

Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista Espergesia.

Reynosa Navarro, Enaidy.

Cita:

Reynosa Navarro, Enaidy (2014). *Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista Espergesia* (Tesis de Doctorado). UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO S.A.C, Trujillo, Perú.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ern/7>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pRfg/qZn>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite:
<https://www.aacademica.org>.



ESCUELA DE POSTGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad
científica de la revista *Espergesia*, 2014

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Doctor en Administración de la Educación

AUTOR

Mg. Enaidy Reynosa Navarro

ASESORA

Dra. Gladys Lola Luján Johnson

SECCIÓN

Educación e Idiomas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión y calidad educativa

PERÚ - 2014

Dra. Flor Fanny Santa Cruz Terán
PRESIDENTA

Dra. Cindy Rosmery Vértiz Quiroz
SECRETARIA

Dra. Gladys Lola Luján Johnson
VOCAL

DEDICATORIA

La concreción de esta tesis fue posible gracias al esfuerzo de muchas personas que en todo momento creyeron en mí y en la importancia de la misma, por ello; hoy me place dedicarles este resultado:

- A Dios en especial porque he sido bendecido por Él todo el tiempo.
- A mi hija Angélica María Reynosa Geldres, por ser mi todo.
- A mi esposa Angélica Geldres López, por todo su respaldo y apoyo.
- A mis padres María Juana Navarro Reyes y Enio Reinoso Reyes.
- A mis hermanos, Caro, Pipo y Migue.
- A mis hermanos Denis, Leo, Padilla, Rizo y Yoyi.
- A la directora del Programa Académico de Formación General la MA. Emilia Urbina Ganvini.
- A la Dra. Gladys Lola Luján Johnson por su incondicional y permanente apoyo.
- Al Dr. César Acuña Peralta.

AGRADECIMIENTO

Intensas jornadas de trabajo caracterizaron el desarrollo de esta investigación, la cual fue posible gracias al apoyo incondicional de estas personas que mencionaré a continuación:

- En especial a la Dra. Gladys Lola Luján Johnson por su constante orientación y asesoramiento durante todo el trayecto.
- A mis padres María Juana Navarro Reyes y Enio Reinoso Reyes.
- A mi esposa Angélica Geldres López por su perseverancia e incondicional apoyo.
- A la directora del Programa Académico de Formación General la MA. Emilia Urbina Ganvini por creer en la propuesta.
- A mis hermanos Rizo y Leonel por su apoyo desinteresado y leal.
- Al Dr. César Acuña Peralta por creer y pensar siempre en las personas.
- A mi buen amigo Lino Verdecia Calunga.
- Al poeta Santiago Aguilar por su apoyo y amistad.
- A todo el equipo de trabajo del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, Perú.

A todos muchas gracias.

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Yo, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, estudiante del Doctorado en Administración de la Educación de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo, identificado con C.E.: 000812334, con la tesis titulada “Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, 2014” para obtener el grado de Doctor en Administración de la Educación:

Declaro bajo juramento que:

1. La tesis es de mi autoría.
2. He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
3. La tesis no ha sido autoplagiada; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lugar y fecha: Trujillo, septiembre del 2014

Nombres y apellidos: Enaidy Reynosa Navarro

C.E.: 000812334



PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la tesis titulada “Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, 2014”, con la finalidad de determinar en qué medida un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex, mejora la calidad científica de la revista *Espergesia*, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Doctor en Administración de la Educación.

Esperando cumplir con los requisitos de aprobación.

El Autor: Mg. Enaidy Reynosa Navarro



ÍNDICE

Páginas preliminares	i-vii
Portada	i
Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
Resumen	ix
Abstract	x
Resumo	xi
I: Introducción	1
1.1. Problema	29
1.2. Hipótesis	29
1.2.1 Hipótesis general	29
1.2.2 Hipótesis específicas	30
1.3 Objetivos	30
1.3.1 Objetivo general	30
1.3.2 Objetivos específicos	30
II: Marco metodológico	31
2.1 Variables	31
2.1.1 Variable dependiente	31
2.1.2 Variable independiente	31
2.2 Operacionalización de la variable	32
2.3 Metodología	34
2.4 Tipo de estudio	34
2.5 Diseño	35
2.6 Población, muestra y muestreo	35
2.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	35
2.8 Métodos de análisis de datos	35
2.9 Aspectos éticos	39

III: Resultados	40
IV: Discusión	54
V: Conclusiones	61
VI: Recomendaciones	62
VII: Referencias bibliográficas	63
VIII: Anexos.....	xii
1. Artículo científico (contiene declaración jurada)	xiii
2. Instrumentos	xxi
3. Base de datos.....	xxix
4. Constancias.....	xxxviii
5. Sistema de gestión editorial	xlviii

RESUMEN

La presente investigación “Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, 2014”, determina las características básicas, de presentación, de contenido y de gestión y política editorial de la revista; teniendo en cuenta los indicadores de calidad que propone Latindex para tal fin. Se llevó a cabo en el Programa Académico de Formación General (PAFG) de la Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú. Como muestra fueron seleccionados 37 de los 65 docentes del PAFG para un 57% de representatividad aproximada. Durante el proceso investigativo se utilizó el instrumento Ficha de análisis de documentos por constituir “una técnica muy útil para analizar los procesos de comunicación en muy diversos contextos.” (Baptista, Fernández & Hernández, 2005, p.313)

La investigación presenta un estudio experimental que permite manipular la variable independiente para ver sus efectos sobre la dependiente como resultado del proceso de medición de la misma, estableciéndose así; la relación de causa-efecto. Presenta un diseño pre experimental de preprueba y postprueba con un solo grupo al que se le aplica una prueba previa al tratamiento, después se le administra el tratamiento y se pasa de nuevo una prueba.

Los resultados de la investigación revelaron que el Sistema de gestión editorial propuesto, a partir de sus indicadores: características de presentación, de contenido, básicas y de gestión y política editorial, sí mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia*, por tanto, se rechazó la hipótesis nula gracias a que el puntaje alcanzado en el posttest supera significativamente el pretest.

Por último, la investigación identificó que los principales problemas que podrían determinar la calidad y la mejora continua de la revista *Espergesia*, una vez aplicado el Sistema de gestión editorial mencionado; son la resistencia al cambio, el manejo inadecuado de los equipos de trabajo, la escasa o nula evaluación externa, la falta de procedimientos internos de autoevaluación; la falta de visión, el incorrecto enfoque hacia el usuario, la falta de preparación y capacitación constante de los gestores, así como la falta de visión socioeconómica, entre otros.

PALABRAS CLAVE

Calidad, calidad científica, sistemas, gestión de la calidad, gestión editorial, sistemas de gestión editorial y Latindex

ABSTRACT

This research "Editorial management system to improve the scientific quality of the magazine *Espergesia*, 2014", determines the basic characteristics, presentation, and content management and editorial policy of the magazine; taking into account quality indicators Latindex proposed for this purpose. It was held in the General Education Academic Program (PAFG) César Vallejo University, Trujillo, Peru .As shown were selected 37 of the 65 teachers for a 57 % representation. During the research process, the Listing Document Analysis tool was used to constitute "a very useful tool to analyze communication processes in a variety of contexts technique." (Baptista, Fernandez & Hernandez, 2005, p.313)

The research presents an experimental study to manipulate the independent variable to see its effects on the dependent as a result of the measurement process itself, thus establishing ; the relation of cause and effect. It has a pre-experimental design with pretest and posttest one group that applies a pre-treatment test after the treatment is given again and passed a test.

The research results revealed that the proposed editorial management system, based on indicators: presenting features, content, and basic management and policy, did significantly improve the scientific quality of the magazine *Espergesia* therefore be rejected the null hypothesis because the score achieved on the posttest than the pretest significantly.

Finally, the research identified the main problems that could determine the quality and continuous improvement of the magazine *Espergesia*, after applying the above mentioned editorial management system; are resistance to change, inadequate management teams, little or no external evaluation, lack of internal self-evaluation procedures; lack of vision, the wrong approach to the user, the lack of preparation and ongoing training of managers and lack of socio-economic vision, among others.

KEYWORDS

Quality, scientific quality, systems, quality management, editorial management, publishing systems and Latindex

RESUMO

Esta pesquisa "Sistema de gestão editorial para melhorar a qualidade científica da revista *Espergesia*, 2014", determina as características básicas, apresentação e gerenciamento de conteúdo e política editorial da revista; tendo em conta os indicadores de qualidade Latindex propostas para esta finalidade. Foi realizada no Programa de Educação Geral Acadêmico (PAFG) Universidad César Vallejo, Trujillo, Peru. Como mostra foram selecionados 37 dos 65 professores PAFG para uma representação de 57%. A ferramenta de anúncio Análise de Documentos foi utilizado para constituir "uma ferramenta muito útil para analisar os processos de comunicação em uma variedade de contextos técnica." (Baptista, Fernandez & Hernandez, 2005, p.313) Durante o processo de pesquisa

O trabalho apresenta um estudo experimental para manipular a variável independente para ver os seus efeitos no dependente, como resultado do processo de medição em si, estabelecendo, assim, a relação de causa e efeito. Ele tem um design pré-experimental com pré-teste e pós-teste, um grupo que se aplica um teste de pré- tratamento, após o tratamento é dado novamente e passou por um teste.

Os resultados da pesquisa revelaram que o sistema de gestão editorial proposto, baseado em indicadores: características que apresentam, conteúdo e gerenciamento básico e política, fez melhorar significativamente a qualidade científica da revista *Espergesia*, portanto, ser rejeitou a hipótese nula, porque a pontuação obtida no pós-teste do que o pré-teste significativamente.

Por fim, a pesquisa identificou os principais problemas que podem determinar a qualidade ea melhoria contínua da revista *Espergesia*, após a aplicação do sistema de gestão editorial acima mencionado; são a resistência à mudança, as equipes de gestão inadequados, pouca ou nenhuma avaliação externa, a falta de procedimentos de auto-avaliação interna; falta de visão, a abordagem errada para o usuário, a falta de preparação e formação continuada de gestores e falta de visão sócio- econômico, entre outros.

PALAVRAS-CHAVE

Qualidade, qualidade científica, sistemas, gestão da qualidade, gestão editorial, sistemas de publicação e Latindex

I. INTRODUCCIÓN

La presente investigación se desarrolló en el Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, Trujillo, cuyo propósito fue diseñar un sistema de gestión editorial que mejore la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales que propone el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex). En la misma se asumen los indicadores de calidad propuestos por Latindex y se obtuvo como resultado final un Sistema de gestión editorial que mejora significativamente la calidad científica de la revista.

Las publicaciones científicas que guardan relación con esta investigación, y que son asumidas como antecedentes internacionales, apuntalan la calidad y la sostenibilidad de la propuesta. No se tuvieron en cuenta antecedentes locales ni nacionales por no existir o en su defecto no ajustares directamente con los objetivos de la presente investigación.

En este sentido, Hernández & Maquilón (2010), publicaron la investigación “Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante Open Journal System (OJS)”. En la misma se proponen los procedimientos de evaluación sobre la calidad editorial y científica de las revistas españolas a través de un sistema de evaluación orientado a proporcionar un reconocimiento de la calidad editorial, científica y de profesionalización en todos los sentidos.

La investigación sistematiza las fases a tener en cuenta, por parte de las entidades editoras que pretendan profesionalizar sus publicaciones científicas, utilizando el sistema de gestión mencionado, por ello, guarda una relación muy estrecha con la presente investigación gracias a que la misma, planea alcanzar los estándares calidad que permitan su profesionalización, a partir del cumplimiento de las características editoriales que propone Latindex para las revistas impresas.

En ese mismo orden, la investigación arrojó que las revistas deben aspirar a tener una periodicidad mensual, para ello es necesario el progresivo aumento de los números publicados, pasando de semestrales a trimestrales, bimensuales, en un proceso gradual y ordenado. Finalmente se esclareció que una revista que responda a los criterios antes mencionados podría estar en condiciones de competir con las mejores revistas extranjeras, siempre que se cuente con el personal humano comprometido y calificado, así como el financiamiento adecuado que demanda tal actividad.

Por su parte, Jiménez, Giménez & Salvador (2010) realizaron una investigación denominada “Los sistemas de gestión editorial como medio de mejora de la calidad y la visibilidad de las revistas científicas”. Se basó en la descripción de las ventajas que conlleva el uso de las recientes aplicaciones informáticas de gestión de las revistas científicas, analizando su aportación en los diferentes aspectos que ayudan a mejorar la calidad de las mismas, teniendo en cuenta la agilidad en la gestión. Asimismo, presenta diversas pautas a tener en cuenta para utilizar las aplicaciones informáticas mencionadas.

Esta investigación concluyó que los sistemas de gestión editorial ayudan y agilizan el proceso de edición de los artículos científicos, de la misma manera, reconoce que comenzar a utilizar estos sistemas demanda un esfuerzo adicional por parte de los encargados de los procesos de edición de la revista y finalmente, se explica que estos procesos contribuyen de manera inmediata a la profesionalización de las ediciones científicas.

Ese estudio respalda la presente investigación porque explica el proceso de gestión editorial de una revista científica, a partir de la interpretación del concepto de *sistema de gestión editorial*, describiendo sus funciones, al tiempo que analiza las mejoras que significa para las revistas en términos de gestión editorial, impacto y visibilidad; una vez que han decidido someterse a los procesos de mejora que se argumenta.

También, López, Torrén, Vilorio & Ramírez (2012), en la investigación “OJS: Una herramienta de gestión editorial en línea. Estrategias para su adopción en la Universidad de los Andes” describen las estrategias aplicadas para lograr la adopción de la plataforma mundial OJS como herramienta de gestión editorial aplicada a las revistas científicas en la Universidad de los Andes. Con tal fin, se aplicaron estrategias como el desarrollo de talleres para editores interesados en el uso de esta herramienta en función de la generación de material de soporte y la atención personalizada a los usuarios que se inclinan por la implementación esta plataforma como punto de partida en la gestión editorial de las revistas científicas locales.

La investigación concluyó que la adopción de este tipo de herramientas utilizada por los editores de revistas científicas fue creciente aunque lenta, situación se atribuyó a que muchos editores presentaron resistencia al cambio, temor a utilizar una nueva herramienta tecnológica que presenta ciertos niveles de complejidad, veían difícil y/o compleja la incorporación de roles dentro del proceso editorial (autores, árbitros, correctores y diagramadores), entre otras; sin tener en cuenta que la adopción de este tipo de plataformas traería mejoras en el proceso

editorial como la profesionalización, internacionalización y acceso al conocimiento científico resultante.

El artículo citado, guarda una estrecha relación con la presente investigación, pues en el mismo se reconoce que la calidad de una revista científica está condicionada en gran parte a la adopción de estándares adecuados en función de la regulación y profesionalización de los procesos de edición. De la misma manera, aborda los principales problemas que se enfrentan para implementar el sistema donde aspectos como la resistencia al cambio, el inadecuado conocimiento y/o dominio de las tecnologías de la información, la inadecuada manera de gestión a partir de la designación de roles y el incumplimiento de los mismos, entre otros, pueden ser factores perjudiciales en el afán de mejorar la calidad científica de las revistas.

De la misma manera, Osuna & de la Cruz (2010) en el artículo científico “Los sistemas de gestión de contenidos en información y documentación” explicaron que los sistemas de gestión son un sector clave en la actual sociedad de la información, ya que esto facilita la gestión y el flujo de información a todos niveles. La investigación arrojó, además, que estos sistemas permiten la comunicación de manera uniforme, accesible y cómoda para los usuarios.

La importancia de ese estudio radicó, principalmente, en la visualización global de los métodos, herramientas y procedimientos de los sistemas de gestión de información, en función del control, gestión, análisis y fiscalización de los mismos. La investigación concluyó que mediante la implementación de los indicadores de evaluación mencionados, se alcanza la calidad de los sistemas de gestión de contenidos. Asimismo, plantea que en el caso de no asumirse estos indicadores podría ser la causa fundamental para que muchos proyectos fracasen al no basarse en estudios corroborados y por ende no priorizar conceptos como usabilidad, arquitectura de la información, gestión del conocimiento, etc.

El artículo citado, corrobora los objetivos de la investigación que proponemos porque sistematiza procedimientos validados en función de la gestión del conocimiento y la calidad como producto final.

Además, Coslado, Lacunza & Ros (2011) en su artículo titulado “Evaluación de la calidad de revistas científicas españolas: análisis de sus procesos de revisión” expusieron que el deber básico de toda revista científica es la evaluación de los trabajos que publica a partir del procedimiento que se conoce como la evaluación por pares, en la que varios expertos determinan la validez y legitimidad de los aportes de las investigaciones. De la misma manera,

otras prácticas editoriales importantes como el cumplimiento de la evaluación externa, envío de instrucciones a los revisores, existencia de protocolos para evaluar los artículos y anonimato de los agentes implicados en la revisión, entre otros.

La investigación arrojó que existe una escasa normalización en estos procesos, lo que refleja una falta de profesionalización de las revistas científicas españolas. Otro problema demostrado es la falta de internacionalización de las mismas, que hace pensar que la mayoría de los consejos editoriales están conformados por expertos del ámbito nacional, situación que permite la falta de internacionalización de estos medios. La investigación aportó otros datos de interés a tener en cuenta como la falta de ética en los procesos editoriales, la remuneración donde el 94% de las instrucciones que fueron analizadas no indicaron que los revisores perciban una compensación económica ni un reconocimiento académico por la actividad que realizan.

Este artículo le aporta a la presente investigación información relacionada con la práctica editorial de una revista científica a partir de los procedimientos de evaluación dirigidos al logro de la internacionalización, la ética, la importancia del reconocimiento moral y económico de los revisores, así como la necesidad de profesionalización paulatina y constante que demandan las revistas científicas.

Conjuntamente, Torres, Bordons, Giménez, Delgado, López, Jiménez & Sanz (2009), en su investigación "Clasificación integrada de revistas científicas (CIRC): propuesta de categorización de las revistas en ciencias sociales y humanas" presentaron una propuesta de clasificación de revistas científicas, cuyo objetivo principal fue convertir dicha clasificación en una herramienta para obtener indicadores bibliométricos relacionados con la calidad de las publicaciones para distintos niveles de agregación.

A modo de conclusión, los autores plantearon la necesidad de hacer un uso común de la herramienta que proponen, de manera que los diferentes estudios que se realicen en la Universidad de Granada, España, cuenten con un marco metodológico similar. Además de la utilidad de la misma en la obtención de perfiles de publicación estandarizados, comparativos y de calidad científica.

La investigación sistematiza aspectos relacionados con la gestión editorial de las revistas en ciencias sociales y humanas de la Universidad de Granada, España, convirtiéndose en un antecedente idóneo con coherencia y vigencia a propósito de la investigación científica que proponemos.

Finalmente, Ramírez, Martínez & Castellanos (2012) en su investigación titulada “Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas” realizada en la Universidad Nacional de Colombia, abordaron detalladamente los retos que deben ser asumidos por las personas o instituciones encargadas de la difusión del conocimiento científico. La investigación ofrece una guía metodológica que facilita una gestión más integral de las revistas científicas a partir del trabajo en la red, la calidad integral, así como el empleo de procesos editoriales adecuados y poco conocidos no solo en Colombia sino en el resto del área latinoamericana, como es el caso del marketing y el benchmarking (referenciación de mejores prácticas), el establecimiento de estrategias que involucren a los diferentes grupos de interés (editores, colaboradores y usuarios) a la revista (*stakeholders*), la cultura de la publicación científica, el aprovechamiento continuo de las ventajas que ofrecen las tecnologías de la información y la comunicación, entre otros.

En la investigación se llegó a la conclusión que la gestión de las revistas científicas exige persistencia y consistencia para el logro de objetivos, pero solo en con el tiempo se ven los frutos, no es una tarea inmediateista. También se plantea que las revistas se deben enfrentar a retos muy necesarios la evaluación de la pertinencia de los artículos que se publican, buscar rigurosamente los evaluadores, ampliar la participación internacional, impulsar mecanismos para la publicación en otros idiomas, respetar la periodicidad, fortalecer la divulgación electrónica y la indexación en sistemas de información nacionales e internacionales; además de definir y seguir una ética de publicación y de buenas prácticas científicas. También, definir las estrategias de largo plazo que les permitan ser más competitivas a nivel internacional y dar una mayor y mejor respuesta a las condiciones propias de su entorno.

Por último, se refiere a la función social que cumplen las revistas científicas en sus contextos más locales, definiendo constantemente estrategias para su calidad y desarrollo, y la asignación de recursos fijos para el desarrollo de investigaciones orientadas a la resolución de las problemáticas socioculturales del lugar donde se desarrollen.

Esta investigación, por abordar aspectos de trascendencia y pertinencia para el desarrollo del presente trabajo investigativo, constituye un antecedente de mucha relevancia a tomar en cuenta para alcanzar los objetivos generales y específicos propuestos.

Todos los antecedentes citados, constituyen el resultado de investigaciones científicas enfocadas en mejorar la calidad científica y/o sistematizar aspectos relacionados con la calidad científica de las revistas. Sin embargo, definir calidad científica, resulta una tarea difícil y

comprometedora por tratarse de un híbrido. Ello demanda la necesidad de interpretar el significado de los conceptos de calidad y ciencia por separado en una primera aproximación teórica y, posteriormente, fusionar sus significados con el objetivo de arribar a una definición conceptual específica que pueda sustentar el significado de calidad científica de acuerdo con los objetivos de la investigación.

Según el *Diccionario de la Real Academia Española* (2014), *calidad* proviene del lat. *qualitas*, -*ātis*, y este calco del gr. *ποιότης* y se conceptualiza como:

Propiedad o conjunto de propiedades inherentes a algo, que permiten juzgar su valor. *Esta tela es de buena calidad*. Buena calidad, superioridad o excelencia. Carácter, genio, índole. Condición o requisito que se pone en un contrato. Estado de una persona, naturaleza, edad y demás circunstancias y condiciones que se requieren para un cargo o dignidad. Nobleza del linaje. Importancia o gravedad de algo. Prendas personales. Condiciones que se ponen en algunos juegos de naipes. Conjunto de condiciones que contribuyen a hacer agradable y valiosa la vida. Dicho de una persona o de una cosa: que goza de estimación general.

Las definiciones citadas, especifican las características y cualidades que hace valioso(a) a alguien o algo y sirven de punto de partida para comprender de una manera mucho más compleja y amplia, los significados del concepto de calidad. En ese sentido, autores como Deming (1900), Juran (1904), Ishikawa (1915) & Crosby (1926), et al; han realizado aportes relevantes con respecto al concepto. Por ello, sus definiciones son ampliamente abordadas en el campo de la investigación científica y han servido como punto de partida o de referencia para diversas investigaciones subsiguientes.

Edward Deming, conocido por sus teorías para revertir los problemas de la economía japonesa de los años 50, afectada en ese entonces por las secuelas de la II Guerra Mundial, planteaba acerca de la importancia de la calidad, desarrollando así, el concepto de calidad total que consistía en alcanzar, tanto en las organizaciones empresariales como en los productos que se derivan de las mismas, la satisfacción del cliente como meta final. Procurando de esta manera, no limitar la actividad productiva a la fabricación de un producto determinado y venderlo, sino que abarca otros procesos como las mejoras de las condiciones de trabajo y la formación del personal como parte del perfeccionamiento en la prestación del servicio.

Un ejemplo de ello, son los Catorce Puntos y Siete Pecados Mortales (citado por Padilla, 2002) propuestos por Deming, donde en primer lugar, es necesario hacer constante el propósito de mejorar la calidad a partir de la adopción de una nueva filosofía. De la misma manera, terminar con la dependencia de la inspección masiva, terminar con la práctica de decidir negocios en base al precio y no en base a la calidad; así como encontrar y resolver problemas para mejorar el sistema de producción y servicios, de manera constante y permanente.

Dentro de los Catorce Puntos también se considera la necesidad de instituir dos aspectos: los métodos modernos de entrenamiento en el trabajo y la supervisión con modernos métodos estadísticos. También, expulsar de la organización el miedo, romper las barreras entre departamentos de apoyo y de línea y eliminar metas numéricas, carteles y frases publicitarias que piden aumentar la productividad sin proporcionar métodos.

Finalmente, se enfatiza que es necesario eliminar estándares de trabajo que estipulen cantidad y no calidad, eliminar las barreras que impiden al trabajador tener un buen desempeño laboral, instituir un vigoroso programa de educación y entrenamiento y crear una estructura en la alta administración que impulse día a día los trece puntos anteriores.

Con respecto a Los Siete Pecados Mortales, se resalta la carencia de constancia en los propósitos, el problema que acarrea enfatizar ganancias a corto plazo y dividendos inmediatos, la evaluación de rendimiento, calificación de mérito o revisión anual, la movilidad de la administración principal, así como el manejo de la compañía basado solamente en las figuras visibles. También se resaltan los costos médicos excesivos y de garantía excesivos.

Sin lugar a dudas, los aportes de este estadista gozan de un reconocimiento mundial, y gracias a la utilización de los principios de calidad que él propone, las empresas no solo han logrado aumentar la calidad de sus productos, sino la disminución de costos como resultado de una práctica empresarial coherente y efectiva que propone altos estándares de calidad por encima de todo. Alcanzando, de esta manera alcanzar una armonía positiva entre la empresa, los servicios y el cliente.

Otro aporte del citado autor, es lo que se conoce como el Ciclo de Deming o PHVA (citado por García, Quispe & Ráez, 2003), el mismo que está conformado por las cuatro etapas. La primera etapa se basa en la planificación, la misma que comprende cuatro pasos esenciales a seguir: identificación del problema, descripción del fenómeno, análisis de causas y plan de acción. La siguiente es hacer, etapa donde se desarrolla la ejecución del plan de acción. Posteriormente

viene la etapa de la verificación donde, además de control se tiene que notar o evidenciar el impacto de la mejora y por último la actuación que comprende dos pasos fundamentales: estandarización y documentación. La aplicación de estas cuatro etapas, demanda de un funcionamiento sincronizado de las mismas y el involucramiento del personal capacitado para tal fin.

Para la etapa de planificación es necesario contar con los datos apropiados para encaminar la empresa, entidad u organización, rumbo al cambio. Para ello, se inicia con el estudio exhaustivo de los procedimientos a seguir para alcanzar la meta. Asimismo, se gestiona la capacitación del personal involucrado para que el proceso pueda estar alineado con las necesidades de los usuarios. En esta etapa quedan establecidos los objetivos y procedimientos necesarios para alcanzar los resultados.

La segunda etapa se basa en implementar los procesos que conducirán a la mejora de los problemas detectados durante la recopilación de datos. Posteriormente, se verifica si se han alcanzado los resultados propuestos, se realiza un levantamiento escrito de las deficiencias encontradas, se sistematiza lo aprendido y al final, se exponen aquellas deficiencias pendientes a resolver. Para ello se crea un plan estratégico idóneo.

En la última etapa se facilita la incorporación del proceso por parte de la empresa, entidad u organización, se comunican las mejoras alcanzadas a todos los participantes y en último lugar, se identifican los nuevos problemas, así como los proyectos y/o planes de contingencia para su futura solución.

Resulta oportuno aclarar que:

El ciclo de la calidad, basado en las ideas de Taylor, esbozado por Shewhart, atribuido a Deming y modificado finalmente por Ishikawa en seis pasos, continua siendo el esquema básico para proceder en pos del control y la mejora de la calidad. Es posible aplicarlo a cualquier proceso o actividad profesional o personal, (...) (Sexto, 2004)

Sexto agregaba, además, que:

Si bien, parece una sencillez, cuando se analiza el desempeño de muchas organizaciones, aflora el incumplimiento o la desviación de una, o varias, de las etapas establecidas por el ciclo PHVA. No es posible realizar con calidad actividad, proceso, producto o servicio alguno, si se viola alguno de los pasos del ciclo.

De esta manera, el citado autor aseveraba que:

(...) la metodología PHVA no da lugar a fisuras en cuanto su propósito: se define una meta y dejándose llevar por la sabiduría contenida en cada etapa, se llega a cumplirla quitando del camino los obstáculos (no conformidades) que se interpongan, ya sean humanos, materiales o financieros. Si el objetivo es realista y considera las variables del entorno, entonces siguiendo la estrategia del Ciclo de la Calidad, la probabilidad de éxito es mayor.

Por ello, se hace necesario asumir este ciclo de manera responsable y seria por tratarse de un proceso que conduce directamente a la mejora continua e integral de la calidad de los productos.

Otro filósofo enfocado en el tema de la calidad fue Joseph M. Juran (1988), quien proponía que este concepto cuenta con diversos significados. En primer lugar planteaba que “la calidad consiste en aquellas características de producto que se basan en las necesidades del cliente y que por eso brindan satisfacción del producto” y finalmente que “calidad consiste en libertad después de las deficiencias. En la misma obra planteaba que se necesita una visión de calidad donde “las características del producto conllevan a la satisfacción y además libertad después de deficiencias.

Obviamente, Juran también ponía al cliente en primer lugar, pero no se quedaba en ese simple hecho, sino que veía al propio cliente con sus necesidades como el incentivo o el punto de partida necesario para provocar los saltos cuantitativos y cualitativos en la prestación de servicios. Reconocía además, la existencia de una especie de relación entre las características del producto que se ofrece, la satisfacción del cliente y los beneficios que el proceso aportaba para todas las partes involucradas; relación que cada vez cobra mayor vigencia e importancia.

De la misma manera, Crosby (citado por Hoyer & Brooke, 2001, p.2) argumentaba que calidad es “conformidad con requerimientos” rechazando de esta manera que calidad sea sinónimo de “bueno, lujoso, brillo o peso”. El autor establece las diferencias del concepto de calidad cuando es abordado simplemente para explicar calidad de vida o buena o mala calidad. Situación que inevitablemente parcela la complejidad y el alcance del concepto. Planteaba que para entender mejor el significado amplio de concepto de calidad, se hacía necesario comprenderla a partir de hechos medibles. En este sentido apuntaba que “las mediciones deben ser tomadas continuamente para determinar conformidad con esos requerimientos. La

no conformidad detectada es una ausencia de calidad. Los problemas de calidad se convierten en problemas de no conformidad y la calidad se convierte en definición”

Indudablemente, el autor le atribuye al concepto de calidad un matiz dialéctico diferente, puesto que percibe el proceso con sus posibles irregularidades, evitando así, lo lineal y aportando la necesidad de conocer a fondo el propio proceso en el que tiene lugar y, en ese sentido, conocer lo que se está haciendo para optimizarlo. Definitivamente, Crosby reconoce al concepto de calidad con sus niveles, los mismos que deben estar claros dentro de la organización para que la misma pueda trabajar sobre la base de una orientación objetiva y medible.

Del mismo modo, Ishikawa (1985) dejaba bien claro que “la prueba de alta calidad es la satisfacción de cualquier cambio en las expectativas del cliente” (citado por Hoyer & Brooke, 2001, p.5). Ishikawa proponía un concepto de calidad acabado y a la vez profundo al sostener que “calidad es calidad de trabajo, calidad del servicio, calidad de información, calidad de proceso, calidad de la gente, calidad del sistema, calidad de la compañía, calidad de objetivos, etc.” La filosofía de Ishikawa es visionaria al proponer que “cuando desarrollen un nuevo producto, el fabricante deberá anticipar los requerimientos y necesidades del cliente.” (Ibídem)

Tanto Ishikawa (1985), Crosby (1979) & Deming (citado por Padilla, 2002) consideraban que la calidad no se limitaba solamente a decir que un bien, servicio o algo por estilo goza de una calidad determinada, sino que debe ser un servicio coherente prestado para resolver una problemática social, beneficiando así, al cliente en primer lugar, a la organización y todos los implicados en el proceso. La calidad es abordada como un proceso integral donde todos tienen como meta el beneficio.

De la misma forma Shewhart (1931) explicó el lado subjetivo del concepto de calidad, planteando que el mismo “tiene que ver con lo que nosotros sentimos, pensamos y que es resultado de la realidad objetiva”, alegando que la calidad, vista desde esta dimensión, cada vez cobra mayor interés comercial. El referido autor relaciona lo subjetivo con la utilidad, el valor y la calidad como resultado de los sentimientos del hombre mediador, no obstante ello, el autor no descuida la parte objetiva del concepto al agregar que “las características objetivas de calidad pueden ser constantes y medibles, en el sentido de que las leyes físicas son cuantitativamente expresables e independientes en el tiempo.”

El mayor aporte de Shewhart es que logró describir un proceso de calidad integral que involucra los sentimientos de las personas, sin negar que paralelamente se desarrolla un proceso objetivo; por ello se torna en una teoría de obligada referencia para comprender mejor la dinámica del concepto.

El concepto de calidad ha venido cambiando en el tiempo; inicialmente el concepto de calidad enfocado hacia el producto terminado, seguido del concepto del control de la calidad del proceso. E. Deming, introduce el concepto que “la calidad se define en términos de quien la valora”, es decir el usuario, apareciendo el concepto del control total de la calidad, es decir calidad del producto, calidad del proceso y la satisfacción del cliente.

Todo lo abordado con relación al concepto de calidad, resalta la importancia de aplicar los métodos de calidad a las revistas científicas con el fin de garantizar ediciones de mayor rigor científico.

En este sentido, y aunque todavía queda mucho por teorizar con respecto al concepto de ciencia, para qué sirve y cómo hacerlo prevalecer durante los procesos investigativos, el argentino Mario Bunge (1981) explicó que “la ciencia es valiosa como herramienta para domar la naturaleza y remodelar la sociedad; es valiosa en sí misma, como clave para la inteligencia del mundo y del yo; y es eficaz en el enriquecimiento, la disciplina y la liberación de nuestra mente” (p.36). El autor enfoca la aplicabilidad del concepto hacia diferentes vertientes que confluyen finalmente en lo mismo: naturaleza-sociedad-hombre.

Sin embargo, la ciencia está por encima de todo eso por ser el “conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento, sistemáticamente estructurados y de los que se deducen principios y leyes generales” (DRAE, 2014). La ciencia es el uso de la razón en función de la resolución de los problemas inherentes al hombre y “progresar hacia la verdad mediante la elaboración de teorías cada vez más verosímiles, mediante la adquisición de verdades putativas y la destrucción definitiva de falsedades.” (Iranzo & Blanco, 1999, p.60)

Por su parte, Bunge (1981) previó que “la ciencia no se sirve de los datos empíricos como tales; -al teorizar que- éstos son mudos mientras no se los manipula y convierte en piezas de estructuras teóricas” (p.27). Sin embargo, Chalmers (2003), planteaba que la “concepción más adecuada de la ciencia debe originarse en la comprensión del entramado teórico en el que tiene lugar la actividad científica (...) y el grado de coherencia de ésta” (citado por García,

2008, p.191). Interpretación que le atribuye al aspecto teórico una importancia relevante - vigente- en los procesos actuales de investigación científica.

El propio Bugne (1960) consideraba a las ciencias como formales y fácticas:

Ciencias formales: Este tipo de ciencias tienen como objeto del conocimiento lo ideal; el método que utilizan es la deducción; y el criterio de la verdad es la no contradicción; es decir, son conceptos abstractos. Entre éstas encontramos a las Matemáticas y a la Lógica. (Citado por Sierra, 2012, p.5)

Ciencias fácticas: Las ciencias fácticas o empíricas toman como objeto los hechos o adquiridos a través de la experiencia. El objeto de las ciencias fácticas es material; su método es el experimental y su criterio de verdad es la comprobación o verificación de resultados. Entre éstas encontramos la Física, Química, Biología, Psicología, Economía, Política, Antropología, Historia, Sociología, Administración y Comunicación. (Ibídem)

Tanto una clasificación, como la otra, constituyen aportes que cada vez cobran mayor vigencia en el panorama científico mundial. En cuanto a las ciencias fácticas Pardo (citado por Davis, 2002, p.5), hace una distinción en la que planteaba que "(...) hay quienes descalifican la cientificidad de las ciencias sociales al argumentar que ellas nunca pueden alcanzar metodológicamente la objetividad de las naturales, (...) reduciendo, de modo hiperpositivista, verdad y racionalidad a método".

Ciencia es la materialización del pensamiento más racional del hombre cuando éste arriba a nuevas concepciones a partir del estudio coherente de hechos que ocurren a su alrededor, produciendo teorías que superen en autenticidad, aplicación e idoneidad a las teorías anteriores. Ciencia es también, reconocer que nuestras teorías ameritan de un fundamento epistemológico que solo puede ser derivado del estudio vinculado a teorías ya establecidas en los diferentes campos del saber, como la única manera de arribar a resultados específicos y que estos, a su vez, constituyan aportes de relevancia.

Por último, y aunque queda mucho por teorizar con respecto a la definición ciencia, además de la necesidad de aclarar su relación y/o confusión con otros conceptos como los de investigación científica, tecnología, innovación, teorías conocimiento científico, invención, entre otros; es imprescindible elucidar que el concepto ciencia es superior a todos los

mencionados en este mismo párrafo, porque los alberga en una especie de cuerpo humano donde él funciona como cerebro.

Los conceptos de calidad y ciencia abordados permiten una mejor aproximación teórica al concepto de calidad científica. De ahí que, las contribuciones de los autores citados previamente facilitan el arribo a las siguientes precisiones teóricas:

En primer lugar, se asume la calidad científica de una revista como una definición compleja que está en función de la disciplina, el orden, el rigor, la eficacia y la resolución de problemas sociales en todos los ámbitos. Es a su vez, el conjunto de cualidades -de contenido y forma- que coexisten en la misma y que cumplen con estándares validados con anticipación. En conformidad con estas ideas, L. Romero (2011), en su artículo “Buscando la calidad en un artículo científico, alegó que “lo que el pensamiento científico esconde es el elemento creativo, cómo solucionar un problema bajo los parámetros indicados.” (p.147)

Romero razonaba además, que:

El pensamiento de la investigación científica en la actualidad exige que las investigaciones, y en consecuencia un artículo científico sea específico en el problema a investigar (un objeto reconocible por la comunidad científica), debe ser objetivo (basado en datos, pruebas o acercamientos validables), ser novedoso (no haberse publicado antes), deben ser útiles (en el sentido de proporcionar conocimiento para fortalecer otros logros, no en el sentido de utilidad práctica, material o monetaria), debe ser reproducible (es decir otros investigadores deben tener todos los elementos para repetir el experimento o las observaciones), debe cumplir con tener una hipótesis que puede ser sometida a una prueba para comprobar si es falso o verdadero. (2011, p.147)

Una revista adquiere calidad científica cuando posee una organización editorial enfocada en mejorar sistemáticamente sus procedimientos editoriales y está abierta a las nuevas filosofías de cambio acordes con la actualidad. Igualmente, cuando termina con la producción sustentada en la práctica del negocio y pone por encima de ello el cumplimiento de altos estándares de calidad basada en la mejora constante y permanente de sus producciones.

La calidad científica de una revista depende también, de “los cimientos de la investigación, la hipótesis, el diseño, la metodología y la información, la calidad subyace en todo el procedimiento y no solamente en la redacción. (...) aspecto que solamente nos da indicios de

cierta habilidad en la comunicación” (Ibídem). Se fundamenta igualmente, en la satisfacción de las expectativas del usuario. En la medida que el producto signifique una utilidad teórico-práctica para el público, su nivel de reconocimiento y posicionamiento aumenta, hasta llegar a convertirse en una necesidad social a cubrir de manera permanente.

En tal sentido, se hace imprescindible que las revistas científicas adopten métodos de gestión editorial actualizados, así como la supervisión del cumplimiento de los mismos, expulsando de su seno el miedo y desintegrando las barreras y los dogmas antagónicos en este sentido. Proponerse metas objetivas en función del incremento progresivo de la calidad de sus producciones. Así como desarrollar programas de capacitación enfocados, fundamentalmente, en los recursos humanos con que cuente y crear una administración editorial estable que impulse de manera permanentemente el desarrollo y la calidad científica de la misma.

Otro procedimiento importante para alcanzar la calidad científica de las revistas es la adopción y aplicación del Ciclo de Deming en función de su gestión editorial, ya que a partir de la planificación, se pueden identificar, describir, analizar los problemas que enfrente la misma y, en este sentido, proyectar y desarrollar un plan de acción orientado a la resolución de los problemas precisados. También, el mencionado ciclo permite la verificación de los procesos mediante evidencias que se deriven del impacto que ocasione su mejora y de esta manera, alcanza un elevado nivel de estandarización y calidad evidente no solo durante el proceso editorial; sino en el producto resultante del proceso.

Otro aspecto que sustenta la calidad científica de una revista es la apertura al diálogo con que cuenten sus miembros, donde asumir la conformidad con los procesos, no signifique un punto final ni una meta cumplida y mucho menos una rutina; sino, una labor continua con base en el control e implementación constante de las novedades tecnológicas pertinentes, para evitar el estancamiento, la linealidad y la monotonía y alcanzar mayores índices de calidad en el trabajo, en el servicio, en la información que ofrece y en los procesos que conducen al cumplimiento de los objetivos proyectados.

Además, la calidad científica de una revista está orientada a sistematizar el conocimiento científico a partir la prestación de un servicio integral que no se limita a la simple producción de artículos, sino que debe ser el resultado de un sistema de gestión editorial coherente e integral, enfocado en ofrecer alternativas de solución aplicables a las problemáticas sociales del entorno, mediante el aporte de nuevos saberes.

Finalmente, Martesanz (2009, citado por Hernández & Maquilón, 2010, p.15) sintetizó “los criterios actuales de calidad de las revistas científicas en seis: calidad editorial, calidad de contenidos, capacidad de atracción, calidad de difusión, visibilidad y accesibilidad, así como calidad de repercusión o impacto científico.”

Estos criterios, corroboran que para alcanzar la calidad científica en una revista, el Consejo editorial o entidad editora de la misma; debe acoplarse a requerimientos complejos y corroborados por expertos, como la única manera posible de experimentar un salto cualitativo en sus publicaciones a mediano y largo plazos. Para ello es necesario que las revistas cuenten con un sistema de gestión editorial competente. Un sistema de gestión editorial que respalde el rigor que demandan las investigaciones científicas actualmente, hace emerger la necesidad de trabajar de forma más ordenada, utilizando para ello, sistemas de gestión que no solo viabilicen la profesionalización de las mismas, sino que contribuyan con la internacionalización y el posicionamiento internacional de las publicaciones.

Las teorías que fundamentan un Sistema de gestión editorial ameritan ser analizada a partir del enfoque de sistemas en un primer momento. En este sentido, el enfoque de sistemas o Teoría General de Sistemas (TGS) como también se conoce, no es nuevo; encontró sus orígenes en la filosofía griega y probablemente en civilizaciones anteriores (Bertoglio, s/a, p.1), sin embargo, alcanzó su mayor notoriedad a mediados del siglo pasado cuando Boulding (1954, citado por Hernández, 2006) escribió el artículo titulado “La teoría general de sistemas y la estructura científica”, donde revolucionó el pensamiento científico contemporáneo a partir de los nueve niveles de sistemas que propuso. El autor definió sistemas como una estructura estática, mecánica o de relojería, cibernético o de equilibrio, de autoreproducción o de célula, enético asociativo o nivel de las plantas, mundo animal, humanos, organizaciones sociales y sistemas trascendentes

De ellos, se asume organizaciones sociales por ser relevante para la presente investigación. El mismo se basa en que no existe hombre aislado, por lo que podría asumirse que los hombres, trabajando en equipos, pueden alcanzar elevados niveles de organización que les permitan aspirar a metas comunes y superiores, por ello, se podría definir las organizaciones sociales como “un conjunto de roles interconectados por canales de comunicación” (Bertoglio, s/n, p.6). También Luhmann (citado por Urteaga, 2010, p.306) distingue “tres tipos de sistemas comparables y comparados: el sistema vivo, el sistema psíquico y el sistema social”.

Según Urteaga (2010), en la teoría sistémica luhmanniana, “la comunicación produce y reproduce la sociedad. La comunicación constituye una operación sistemática e ineluctablemente de carácter social que implica, al menos, dos socios cuyas acciones solo pueden ser constituidas por la comunicación.”

En un estudio publicado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática del Perú (INEI, s/f) se sistematizaron ciertas características que definen la Teoría General de Sistemas. En primer lugar, el estudio abordó la interrelación existente entre los elementos de un sistema, teniendo en cuenta cada uno de ellos de manera individual. También explicó que, el enfoque de sistemas trata de hacer frente a todo con todos sus componentes de forma interrelacionada, criterio que le atribuye una función sinérgica adicional al concepto ya que todas las partes de una organización se ocupan en desarrollar exitosamente sus funciones, sin olvidar que ese cumplimiento es parte del proceso indispensable para arribar a la meta común.

Aquí, cabe destacar la máxima hegeliana (citado por Giraldo, 2012, p.2) cuando propuso que el todo es más que la suma de sus partes, que el todo determina la naturaleza de las partes, que las partes no pueden comprenderse si se consideran en forma aislada del todo y que las partes están dinámicamente interrelacionadas o son interdependientes.

De la misma manera, se analizó que otra de las características relevantes del enfoque radica en la búsqueda de objetivos, donde los sistemas están compuestos por elementos, los cuales son siempre considerados. La interacción de estos elementos hace que siempre se alcancen las metas trazadas, una situación final o posición de equilibrio. Asimismo, se puntualizó que la importancia de los insumos y productos, para el funcionamiento de los sistemas, generando las actividades que originarán el logro de las metas, así como el carácter transformador de los sistemas que permiten la transformación de entradas y salidas.

El estudio asumió que si los sistemas se dejan aislados, estos tienden al desorden y con ello pierden además, el dinamismo, convirtiéndose en sistemas inertes. También, sirven como reguladores, ya que todos los componentes que interactúan dentro del sistema deben ser regulados para de esta forma cumplir con los objetivos propuestos. Igualmente el carácter organizativo de los sistemas cuando estos están planteados en forma de subsistemas estructurados para alcanzar una mayor efectividad en las metas propuestas. Por último, el estudio argumenta que todos los sistemas contienen unidades especializadas dedicadas a funciones específicas, de acuerdo a la naturaleza de la organización.

Podría añadirse que sistemas es el resultado de la suma de todos los sistemas vistos independientemente de sus funciones y beneficios para el desarrollo del conocimiento científico. Sistemas podría plantearse de la siguiente manera:

Sistemas = Sistema A + Sistema B + (...) + Sistema Z

Según Chiavenato (citado por Giraldo, 2010) las principales propiedades de un sistema radican en la complejidad, aspecto que se refiere a la estructura, diferenciación vertical y horizontal existente entre las organizaciones. El anónimo haciendo alusión al énfasis que se hace en las tareas u operaciones más no en las personas. Lo importante es que la actividad se realice, no quien la ejecuta. Las rutinas estandarizadas vistas como los procedimientos y canales de comunicación. Asimismo, las estructuras personalizadas no oficiales. Además las tendencias a la especialización y la proliferación de funciones, donde el objetivo es separar las líneas de autoridad formal de la competencia profesional o técnica; así como el tamaño, que no es otra cosa que el número de personas y dependencias que conforman la organización.

Definitivamente, y por su pertinencia, se asumen las definiciones propuestas por Giraldo (2012) en su investigación "Paper Modelos de Diagnóstico y Consultoría" en la que se plantea que *sistema* es el conjunto de partes coordinadas y en interacción para alcanzar un objetivo. Es el grupo de partes que interactúan bajo las influencias de fuerzas en alguna interacción definida. Significa la totalidad distinguible en un entorno o ambiente en el cual interactúa, compuesta a su vez de elementos que interactúan entre también. Todo aquello que tiene un objetivo. El grupo de unidades combinadas que forman un todo organizado. Un todo integrado cuyas propiedades esenciales surgen de las relaciones entre sus partes. El grupo de componentes interrelacionados que trabajan en conjunto hacia una meta común mediante la aceptación de entradas y generando salidas en un proceso de transformación organizado y el conjunto de elementos dinámicamente relacionados entre sí que realizan una actividad para alcanzar un objetivo, operando sobre las entrada y proveyendo salidas procesadas. Se encuentra en un medio ambiente y constituye una totalidad diferente de otra.

Finalmente, uno de los principales aspectos a tomar como referencia antes de definir un concepto de gestión editorial aplicable a la gestión editorial de las revistas científicas, lo constituyen aquellos que definen la gestión de la calidad de las mismas desde todos los puntos de vista. En este orden, la investigación "Gestión de una revista científica. Política editorial", aportó que "desde los años 60 en que empezaron a realizarse evaluaciones de revistas

científicas se han ido identificando y aplicando una gran variedad de indicadores de calidad, relacionados tanto con la forma como con el contenido científico. (Gómez, s/f, p.05)

De esta manera, los principios de gestión de la calidad (ISO 9001, 2008, citado por González, 2011) se basan en ocho principios fundamentales. El primero es el enfoque al cliente, donde las organizaciones dependen de sus clientes y por lo tanto deberían comprender las necesidades actuales y futuras de los clientes, satisfacer los requisitos de los clientes y esforzarse en exceder las expectativas de los clientes. En ese mismo orden, el liderazgo, donde los líderes establecen la unidad de propósito y la orientación de la organización. Ellos deberían crear y mantener un ambiente interno, en el cual el personal pueda llegar a involucrarse totalmente en el logro de los objetivos de la organización.

También, la participación del personal a todos los niveles, que es la esencia de una organización, y su total compromiso posibilita que sus habilidades sean usadas para el beneficio de la organización. Además, el enfoque basado en procesos que plantea la máxima de que un resultado deseado se alcanza más eficientemente cuando las actividades y los recursos relacionados se gestionan como un proceso. De igual forma el enfoque de sistema para la gestión, que consiste en identificar, entender y gestionar los procesos interrelacionados como un sistema, contribuyendo a la eficacia y eficiencia de una organización en el logro de sus objetivos.

Otro aspecto de gran relevancia es que la mejora continua del desempeño global de la organización debería ser un objetivo permanente de ésta. Igualmente, el enfoque basado en hechos para la toma de decisión, entiéndase que las decisiones eficaces se basan en el análisis de los datos y la información y por último las relaciones mutuamente beneficiosas con el proveedor que consiste en que una organización y sus proveedores son interdependientes, y una relación mutuamente beneficiosa aumenta la capacidad de ambos para crear valor.

Estos indicadores sirven para conducir y operar una organización en forma exitosa, mediante el control sistemático y transparente de la misma. Sirven además, para mejorar continuamente su desempeño mediante el compromiso de todas las partes involucradas. Los mismos, constituyen un referente para la organización, posicionamiento y calidad de organizaciones y empresas a nivel mundial.

Los citados principios de gestión de la calidad, citados y parafraseados, son aplicables a la gestión editorial de las revistas científicas porque en los mismos se detallan los parámetros elementales que determinan la calidad de cualquier organización o sistema que brinde un servicio social determinado.

De esta forma, podría definirse que la gestión editorial es el proceso organizacional que, enfocado en satisfacer las necesidades cognitivas de los usuarios y la mejora continua, garantiza los índices de calidad que demanda el producto editorial que propone. Se trata de un proceso que amerita de liderazgo y autoliderazgo contante por parte de los encargados de llevarlo a cabo, donde la participación activa de todo el personal involucrado es crucial.

La gestión editorial es también, un proceso coordinado que se alcanza más eficientemente cuando las actividades y los recursos relacionados con la misma, se alcanzan teniendo en cuenta la identificación, comprensión e importancia de su objeto social. Para ello, es menester basar estos procedimientos en la toma de decisiones que permitan beneficios directos tanto para el cliente como para el proveedor.

Con relación a los sistemas de gestión editoriales y su desarrollo, éstos se han empezado a implantar en publicaciones científicas en países como Canadá, EUA o Brasil (Willinsky, 2005; Ehling, 2005 & Fernandes 2004). Algunos de ellos se han consolidado y han demostrado sus ventajas para agilizar el trabajo de edición y mejorar algunos aspectos de la calidad de las revistas. (Citado por Jiménez, Giménez & Salvador, 2010)

Este desarrollo alcanzado, mucho ha tenido que ver con la proliferación mundial y rápida de las tecnologías aplicadas a la información y su innegable impacto global. De manera que, actualmente, las principales organizaciones mundiales dedicadas a la gestión editorial han acudido a estas plataformas informáticas (internet) como colofón ideal para difundir el resultado de las investigaciones científicas, puesto que internet permite el intercambio de información actualizada sin fronteras entre naciones o regiones y en tiempo real, donde cada publicación es accesible a los millones de usuarios con que cuenta esta red. También posibilita el intercambio interdisciplinario y la especialización del conocimiento en todas sus ramas, facilitando el control y la organización de los procesos editoriales.

Los sistemas de gestión permiten la organización editorial coherente de todos los procesos relacionados con la edición de los aportes que proponen los artículos científicos a publicar, “lo que supone tener controlado en cada momento en qué fase se encuentra y qué pasos faltan para cerrar un número de la revista” (Jiménez, Gimenez & Salvador, p.282).

Por tanto, en la presente investigación se asume que

Un sistema de gestión editorial es un programa que ayuda a controlar, agilizar y hacer más eficiente el ciclo que tiene lugar entre que un autor envía un artículo a una revista y se publica (o no). Se encargan por tanto del grueso de la actividad en una revista científica: la publicación de artículos. Los materiales que componen otras secciones (reseñas, noticias, cartas al director, etc.) pueden gestionarse también con estos programas, definiendo para ellos un tipo de proceso diferente al que siguen los trabajos originales de investigación. (Jiménez, Gimenez & Salvador, p.282)

Sin embargo, las actividades editoriales resultantes de los sistemas de gestión mencionados, son muy complejas y ameritan de recursos humanos no solamente capacitados, sino abiertos a la capacitación constante y la actualización de sus competencias, así como asumir un compromiso cada vez mayor con la actividad que realizan, de la que depende; la correcta

(...) construcción e implementación de servicios dirigidos directamente a la comunidad de lectores, por ejemplo la administración de suscripciones o accesibilidad libre según corresponda. Pasando por la publicación del número correspondiente, incluyendo la generación de contenidos y sus evaluaciones previas a la aceptación de cada artículo; culminando en la incorporación de dicho número ya editado y publicado al archivo para usos retrospectivos. Priorizando aspectos de almacenamiento, búsqueda, preservación y visibilidad. (Vuotto, Rojas & Fernández, 2013, p.75)

Las etapas recreadas (suscripción, accesibilidad y almacenamiento en archivo), son de capital importancia para los sistemas de gestión editorial, porque garantizan la efectividad de los mismos a partir del cumplimiento efectivo de cada una de ellas. En el caso de la suscripción, tiene que ver con las facilidades que, en materia de información, ofrece el sistema al usuario; permitiendo la interacción mutua y con ciertos grados de libertad e intercambio entre ambos.

Por su parte, la accesibilidad y el almacenamiento en archivo, se relaciona con otros aspectos sustantivos como el acceso a investigaciones de científicas, el impacto de las mismas, el acceso a investigaciones anteriormente editadas, así como la proliferación del conocimiento que ofrecen las investigaciones mencionadas.

Para garantizar la calidad de un sistema de gestión editorial se requiere, en primer lugar, de profesionales competentes que puedan establecer una diferencia entre sus funciones dentro del proceso y la meta final, sin olvidar que la misma se alcanza cuando todas las funciones cumplidas se acoplan sinérgicamente para arribar a la meta común. También, es importante la identificación plena con los autores, porque ellos “(...) remiten sus trabajos en los cuales han puesto muchas expectativas y, quizás, años de investigación y estudio, circunstancias que los predisponen a acentuar cierta susceptibilidad (...)” (Giunti & Contardi, 2011, p.07) que un sistema de gestión coherente debe respetar.

Por ello, “(...) Los evaluadores tienen que valorar las contribuciones de sus colegas, en ocasiones apartándose de sus propias convicciones para poder abrirse a nuevas propuestas, lo que implica un esfuerzo y una actitud altruista.” (Ibídem)

Además de todo lo abordado hasta aquí, otro elemento importante son los sistemas de gestión de la información online, donde la adopción y cumplimiento de los criterios de calidad que ellos proponen, facilita la difusión, accesibilidad, posicionamiento internacional y la calidad de las revistas científicas.

Últimamente, se han venido desarrollando una serie de programas de gestión de la información que tienen como objetivo primordial, promover el conocimiento que se formaliza en el mundo editorial a partir de la promoción electrónica y por consiguiente a nivel internacional de las diferentes revistas dedicadas al quehacer científico en tiempo real.

Entre ellos resaltan algunos como Journal Citation Reports (JCR), que es una base de datos multidisciplinaria producida por el Institute for Scientific Information (ISI) con aplicaciones bibliométricas y cuantitativas que dispone de una edición para Ciencia y otra para Ciencias Sociales y cubre más de 7 500 publicaciones revisadas de las más citadas del mundo, de más de 200 disciplinas. (Universidad de Granada, 2014)

Otro sistema de información importante es EBSCO, una empresa estadounidense que ofrece textos completos, índices y publicaciones periódicas académicas que cubren diferentes áreas de las ciencias y humanidades. Sus colecciones están disponibles a través de EBSCOhost, que es un sistema en línea que combina un contenido de gran calidad en una página atractiva, con herramientas únicas de búsqueda y recuperación de información. Los resultados de las búsquedas ofrecen enlaces a los textos completos de los artículos. (Ecured, 2014)

Hay muchos más ejemplos como IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) que se ha concentrado en publicar documentos teóricos y experimentales, así revistas de calidad con enfoques prácticos de investigación y diseño. También, otros como Academic OneFile dedicada con mayor énfasis a las investigaciones médicas. Informe Académico por su carácter multidisciplinario, y que contiene revistas académicas de todo Iberoamérica. (IEEE, 2014)

Asimismo, Gale Virtual Reference Library, GALE y Ovid Technologies que es un proveedor de información electrónica bibliográfica y en texto completo líder internacional. También, Proquest que ofrece un servicio de información en línea que, a su vez, proporciona acceso a miles de artículos en resumen y texto completo de publicaciones periódicas científicas de primera línea, entre muchas más, que están disponibles y actualizados diariamente en Internet.

Igualmente, Redalyc.org permite el ejercicio pleno de una ciudadanía, y es requisito indispensable para participar de la sociedad de la información y la comunicación. Garantizar acceso abierto al conocimiento científico no sólo implica acercar los contenidos a los usuarios sin barreras económicas o legales; acceso abierto también implica contribuir al desarrollo de códigos tecnológicos que lo garanticen, pues la tecnología es un vehículo que permite generar nuevos espacios de aprendizaje y democratiza el acceso a la información. (Redalyc.org, 2014)

Scientific Electronic Library Online (SciELO), constituye un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, el modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como 'ciencia perdida'. Además, SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas. (Scielo, 2014)

Open Journal System (OJS), que es considerado como “el sistema de gestión de publicaciones científicas más extendido mundialmente” (Hernández & Maquillón, 2012, p.13), constituyendo un sistema de gestión de la información que cuenta con una infraestructura técnica que facilita la publicación de investigaciones, sean estos productos de revistas, proyectos de investigación, informes de investigación, entre otros, que pretende mejorar constantemente la calidad académica y pública de las investigaciones. (Public Knowledge Project, 2014)

De la misma manera Web of Science (2014) por constituir una plataforma ideal para explorar el universo de las citas a través de materias y en todo el mundo. Además, ofrece acceso a la investigación multidisciplinar e integrada más confiable, conectada a través de métricas de citas de contenido vinculadas procedentes de diversas fuentes dentro de una única interfaz.

Sin embargo, y por su importancia para la presente investigación, se asumen las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex.

Latindex es un sistema de Información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997. (Latindex, 2014)

Latindex (2014), ofrece tres bases de datos fundamentales. La primera es el Directorio, donde se ubican los datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas, ya sea que se publiquen en soporte impreso o electrónico; la otra es el Catálogo, que incluye únicamente las revistas –impresas o electrónicas- que cumplen los criterios de calidad editorial diseñados por Latindex y la última es el Enlace a Revistas Electrónicas, que permite el acceso a los textos completos en los sitios en que se encuentran disponibles.

El objetivo principal de Latindex (2014) es difundir, hacer accesible y elevar la calidad las revistas académicas editadas en la región, a través del trabajo compartido. Para ello, se basa en los siguientes objetivos particulares en forma de políticas y acciones que conduzcan a integrar los esfuerzos que se realizan en la región en materia de producción, difusión, registro y uso de las revistas académicas. Asimismo, reforzar y elevar la calidad e impacto de nuestras revistas, dotar de mayor visibilidad y cobertura internacional a las revistas iberoamericanas, utilizar la información procesada para la elaboración de subproductos e influir en los ámbitos nacional e internacional en materia de información, documentación y publicación científica.

De la misma manera, Latindex (2014), propone treintatrés (33) características editoriales que básicamente, son la garantía para que una revista científica (impresa o electrónica) pueda estar incluida en su catálogo. Para ello es necesario, además, que la publicación cumpla con las características que proponen y que sea verificable en los tres últimos números. Se agrega, igualmente, que para ingresar al catálogo del sistema es necesario haber cumplido veinticinco (25) de las 33 características para un 75.8 por ciento de cumplimiento, excepto las ocho (8) características básicas que son de obligatorio cumplimiento. Por último, se agrega que las revistas pueden ser sometidas a recalificación, ya sea a petición del editor o bien a consideración del respectivo centro nacional, conforme a las políticas que cada centro establezca.

Las características básicas de las revistas impresas según Latindex (2014) comprende la mención del cuerpo editorial, donde se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo o comité editorial o un responsable científico. El cuerpo editorial se puede conformar por el director general, editor responsable, editor ejecutivo, secretario de redacción, entre otros.

Contenido: Para calificar positivamente, al menos el 40% de los documentos publicados en los fascículos a calificar estará constituido por: artículos originales; artículos de revisión; informes técnicos; comunicaciones en congresos; comunicaciones cortas; cartas al editor; estados del arte; reseñas de libro, entre otros tipos de documento. En todos los casos deberá privar el contenido científico académico.

Antigüedad mínima 1 año: Para ser evaluada la publicación deberá haber comenzado a editarse al menos 12 meses antes del momento en que se hace el análisis. Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas con un mínimo de tres fascículos diferentes. En todos los casos deberá evaluarse con los fascículos más recientes.

Identificación de los autores: Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional. De la misma manera el lugar de edición deberá hacerse constar en lugar visible el lugar de edición de la revista, así como la entidad editora o institución editora de la revista. También, la mención del director, la revista deberá reflejar el nombre del director de la publicación, responsable editorial o equivalente. Igualmente, la mención de la dirección. Ésta deberá aportarse en lugar visible la dirección postal o de correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento, entre otras.

Las características de presentación de las revistas impresas según Latindex (2014) están compuestas por las páginas de presentación, las mismas que deberán incluir al menos el título completo de la revista, así como ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico. Mención de periodicidad, se establece que la revista debe expresar o mencionar su periodicidad o en su defecto, el número de fascículos que editará en el año. La tabla de contenidos (índice), la misma que califica positivamente cuando existe en cada fascículo una tabla de contenidos, índice o sumario en los que consten los datos de título, autor y al menos la página inicial.

Otra característica es el membrete bibliográfico al inicio del artículo que califica positivamente si el mismo aparece al inicio de cada artículo e identifica a la fuente. Para darlo por cumplido el membrete debe contener por lo menos: título completo o abreviado y la numeración de la revista (volumen, número, parte, mes o sus equivalentes). Además, el membrete bibliográfico al interior del artículo, que califica efectivamente si el membrete que identifica la fuente aparece en páginas pares o impares del artículo, no necesariamente en ambas.

Una característica subsiguiente son los miembros del consejo editorial, que califica positivamente si aparecen los nombres de los miembros del consejo editorial de la revista. De la misma manera, la afiliación institucional de los miembros del consejo editorial, siempre que se proporcionen los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país. En este sentido es requerimiento la afiliación de los autores, la misma donde debe proporcionarse el nombre de la institución de trabajo del autor o autores de cada artículo y por último, la recepción y aceptación de originales, que se asume como satisfactoria siempre que se indiquen las fechas de recepción y aprobación de los mismos.

Las características de gestión y política editorial de las revistas impresas según Latindex (2014) exigen que la revista cuente con el código ISSN. Además, en la definición de la misma deberá mencionarse el objetivo y cobertura temática o en su defecto el público al que va dirigida. De la misma manera, es exigencia que cuente con un sistema de arbitraje donde se explique el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar. También se exige la presencia de evaluadores externos y mencionarse en la revista que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista en caso de que sea necesario.

Otras características importantes radican en que la revista debe contar con autores externos, donde al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de ellos. En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista. Debe contar con una apertura editorial en la que al menos dos terceras partes (2 de cada 3) del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.

En cuanto a los servicios de información, califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas del núcleo básico de revistas nacionales, entre otros servicios de información. Este campo califica positivamente tanto si el servicio de información es mencionado por la propia revista como si lo agrega el calificador y, finalmente, el cumplimiento de periodicidad que es efectivo si la revista edita al año el número de fascículos correspondientes con la periodicidad expresada.

Las características de contenido de las revistas impresas según Latindex (2014) requieren que la revista cuente con contenido original, donde al menos el 40% de los artículos sean trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales. Con respecto a las instrucciones a los autores, este ítem califica efectivamente si aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes al menos en algún número del año. La elaboración de las referencias bibliográficas se evalúa como idónea si en las instrucciones a los autores se indican las normas de elaboración de las referencias bibliográficas. Asimismo, la exigencia de originalidad se valora como positiva siempre que en la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores se mencione esta exigencia para los trabajos sometidos a publicación.

De la misma forma, el resumen de los artículos, que exige que cada uno de ellos deba ser acompañados de un resumen en el idioma original del trabajo. En ese orden, el resumen en dos idiomas que se asume como positivo siempre que los artículos incluyen resúmenes en el idioma original del trabajo y en un segundo idioma que podría ser inglés, portugués, francés, entre otros. Con respecto a las palabras clave, califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y por último las palabras clave en dos idiomas, donde para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otros idiomas como los ya citados.

Tomando en consideración las observaciones anteriores, se asume que un sistema de gestión editorial enfocado en mejorar la calidad científica de una revista, debe facilitar el intercambio

de información actualizada sin fronteras entre naciones o regiones y de manera inmediata. Para ello, el sistema debe asumir la incorporación de las nuevas tecnologías de la información como un eje transversal del proceso para así, facilitar el intercambio inter, multi y transdisciplinario en función de la promoción del conocimiento que se formaliza durante el proceso editorial.

De la misma manera, se define sistema de gestión editorial como un sistema especializado encargado de mantener un equilibrio entre el control, la agilización y la eficiencia del proceso editorial, como parte del espacio de tiempo resultante desde que un autor envía su artículo, hasta que se aprueba o no su publicación. Por ello, un sistema de gestión editorial se encarga de avalar toda la actividad científica que promueve, además de todas las demás secciones como reseñas, artículos de opinión, comentarios, comunicados, *et al*; a ser publicados en la edición.

Igualmente, un sistema de gestión editorial, gracias a su complejidad, debe estar conformado por profesionales idóneos que no solamente estén debidamente capacitados, sino proactivos a la actualización de sus competencias; que asuman “la responsabilidad de hacer que las cosas sucedan; decidir en cada momento lo que queremos hacer y cómo lo vamos a hacer” (Wikipedia, 2014). La responsabilidad de asumir un compromiso cada mejor constantemente para alcanzar las metas de la actividad que realizan. Por ello, se necesita de profesionales que como se abordó anteriormente, puedan establecer la diferencia entre el proceso y las metas, sin obviar que la misma se cumple cuando todas las partes se acoplan de manera sinérgica.

Finalmente, un sistema de gestión editorial especializado es aquel que luego de pasar por un riguroso proceso de autoevaluación, asume las debilidades y trabaja con denuedo para convertirlas en fortalezas. Además, asume que la promoción del conocimiento no depende de la filantropía de ninguno de sus miembros, sino de un equipo de trabajo dispuesto a cambiar una realidad existente mediante la promoción del conocimiento en forma organizada, seria, secuenciada y constante; como la única manera de alcanzar su mejora constante y el posicionamiento internacional mediante deseado.

La presente investigación se justifica porque constituye una propuesta enfocada en mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características de presentación, de contenido, básicas y de gestión política editorial en función de las características editoriales que propone Latindex.

En este sentido, dicha investigación facilita la organización, pertinencia y viabilidad del proceso editorial de la revista *Espergesia* a partir de la implementación de acciones que sistematizan los procedimientos validados a tener en cuenta para optimizar los índices de calidad mencionados. Ello es muy beneficioso, además, porque mejorará el acceso de los investigadores potenciales y con ello la representatividad y alcance internacionales de la revista.

De la misma manera, el sistema de gestión editorial que se propone, aporta los procedimientos metodológicos pertinentes que permiten la autoevaluación de la revista y el plan de mejora como aspecto cardinal previo a la inserción en las bases de datos internacionales especializadas a mediano y largo plazos. Además, una vez alcanzado el objetivo general de la investigación; será de gran beneficio para todas las partes, especialmente a los colaboradores potenciales de la revista, porque sus publicaciones van a experimentar una mayor posicionamiento e impacto internacional, lo que facilitará el intercambio académico y la producción científica a todos los niveles.

La revista *Espergesia* desde sus inicios ha presentado más irregularidades que logros, donde cada número ha sido editado gracias a esfuerzos empíricos no regidos por políticas editoriales definidas oficialmente tanto nacional como internacionalmente. Supeditándose así, al resultado de la filantropía de unos cuantos, y dejando de ser el espacio donde se divulgue sistemáticamente el resultado o producto final de la investigación científica. Situación que atenta directamente en contra de su profesionalización y reconocimiento internacional.

De la misma manera, la revista no tiene una estructura organizacional definida y corroborada de manera oficial mediante la documentación legal que ello amerita, incumpliendo así, con los criterios estandarizados internacionalmente. Otro problema es la inadecuada política de difusión y/o promoción de este medio no solo en la comunidad universitaria, sino en la sociedad en general, las redes sociales y a través de una página web en internet, aspectos que dificultan la socialización de la misma.

Además de todo lo expuesto, el problema es mucho más serio. La revista *Espergesia*, no se rige por los criterios de calidad editorial internacional que establecen sistemas de gestión de información como Latindex, OJS, BSCO, SciELO, entre otros; lo que es desfavorable para el desarrollo y posicionamiento científico global de la misma; especialmente si asumimos que toda revista científica debería guiarse por determinados criterios de calidad en sus aportes;

procurando que calidad editorial, de contenidos, de difusión, visibilidad y accesibilidad; sean sus mejores cartas de presentación.

Otros aspectos relevantes a tener en cuenta es que *Espergesia* no dispone de las vacantes laborales para la contratación del personal técnico que demanda un riguroso proceso de edición. Un problema más, es que muchos de los investigadores potenciales existentes prefieran publicar el resultado de sus investigaciones en otras revistas ya sean locales, nacionales o extranjeras, siempre que éstas gocen de reconocimiento internacional. A todo ello se adiciona, la falta de formación en marketing y comercialización por parte de los especialistas que se dedican a su gestión. Todo ello ha ayudado a que en las ediciones anteriores de la revista se hayan publicado una apreciable cantidad de artículos de cuestionable calidad.

El conglomerado de aspectos mencionados hasta aquí, se traducen en una falta de calidad científica en las publicaciones de la revista objeto de estudio, lo que incide directamente no solo en el impacto que este medio puede ocasionar en la sociedad local; sino en el prestigio y posicionamiento internacional de la misma. Tal certeza, nos remite a proponer la siguiente pregunta:

1.1. Problema:

¿En qué medida un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex, mejora la calidad científica de la revista *Espergesia*?

1.2. Hipótesis

1.2.1. Hipótesis general

Hi: Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex se mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia*.

H0: Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex no se mejora la calidad científica de la revista *Espergesia*.

1.2.2. Hipótesis específicas

- Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex se mejoran significativamente las características de presentación de la revista *Espergesia*.
- Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex se mejoran significativamente las características de contenido de la revista *Espergesia*
- Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex se mejoran significativamente las características básicas de la revista *Espergesia*.
- Con la aplicación de un sistema de gestión editorial basado en las características editoriales que propone Latindex se mejoran significativamente las características de gestión y política editorial de la revista *Espergesia*.

1.3. Objetivos

13.1. Objetivo general

Determinar en qué medida un sistema de gestión editorial, basado en las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex, mejora la calidad científica de la revista *Espergesia*.

1.3.2. Objetivos específicos:

- Determinar los criterios de calidad de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características de presentación que propone Latindex.
- Determinar el diseño de contenido de *Espergesia* a partir de las características de contenido propuestas de Latindex.
- Determinar el diseño metodológico de las características básicas de las revista *Espergesia*, de acuerdo a los parámetros de gestión editorial establecidos por Latindex.
- Determinar los procedimientos de gestión y política editorial de la revista *Espergesia* tomando como referencia los requisitos propuestos por Latindex.

II. MARCO METODOLÓGICO

2.1. Variables

2.1.1. Variable dependiente: Calidad científica

La calidad científica de la revista *Espergesia* mejora significativamente, si la misma presenta el cumplimiento de los indicadores identificados como páginas de presentación, mención de periodicidad, tabla de contenidos, membrete bibliográfico al inicio del artículo, membrete bibliográfico al interior del artículo, miembros del consejo editorial, afiliación institucional de los miembros del consejo editorial, afiliación de los autores y recepción y aceptación de originales. Asimismo, el cumplimiento de los indicadores como contenido original, instrucciones a los autores, elaboración de referencias bibliográficas, exigencia de originalidad, resumen, resumen en dos idiomas, palabras clave y palabras clave en dos idiomas.

Además, el cumplimiento de los indicadores como la mención en sus ediciones del cuerpo editorial, de contenido, para ello, la revista debe contar con una antigüedad mínima de un año y cada autor debe estar debidamente identificado. Debe detallar aspectos como lugar de edición, entidad editora, mención del director y mención de la dirección de la misma. La revista debe contar con un código ISSN, debe estar definida, someter los artículos que publica a los sistemas de arbitrajes y en caso de ser necesario acudir a evaluadores externos. En ese sentido, la revista debe contar con autores externos y tener un nivel alto de apertura editorial. Además, de estar vinculada a algún servicio de información internacional y finalmente procurar el cumplimiento riguroso de su periodicidad.

2.1.2. Variable independiente: Sistema de gestión editorial.

Un sistema de gestión editorial es aquel que luego de pasar por un riguroso proceso de autoevaluación, asume las debilidades y trabaja con denuedo para convertirlas en fortalezas. Además, asume que la promoción del conocimiento no depende de la filantropía de ninguno de sus miembros, sino de un equipo de trabajo dispuesto a cambiar una realidad existente mediante la promoción del conocimiento en forma organizada, seria, secuenciada y constante; como la única manera de alcanzar su mejora constante y el posicionamiento internacional deseado.

Igualmente, un sistema de gestión editorial debe estar conformado por profesionales idóneos que no solamente estén debidamente capacitados, sino proactivos a la actualización de sus

competencias; que asuman “la responsabilidad de hacer que las cosas sucedan; decidir en cada momento lo que queremos hacer y cómo lo vamos a hacer” (Wikipedia, 2014). La responsabilidad de asumir un compromiso cada mejor constantemente para alcanzar las metas de la actividad que realizan.

Finalmente, un sistema de gestión editorial se encarga de avalar toda la actividad científica que promueve, además de todas las demás secciones como reseñas, artículos de opinión, comentarios, comunicados, *et al*; a ser publicados en la edición.

2.2. Operacionalización de las variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
VD.: Calidad científica de la revista <i>Espergesia</i> .	Calidad científica “(...) significa perfección. E. Deming, introduce el concepto que “la calidad se define en términos de quien la valora”, es decir el usuario, apareciendo el concepto del control total de la calidad, es decir calidad del producto, calidad del proceso y la satisfacción del cliente”. (Miyahira, 2008)	Determina los criterios de calidad de la revista <i>Espergesia</i> teniendo en cuenta las características de presentación que propone Latindex.	Características de presentación de la revista <i>Espergesia</i> .	<p>Páginas de presentación</p> <p>Mención de periodicidad</p> <p>Tabla de contenidos</p> <p>Membrete bibliográfico al inicio del artículo</p> <p>Membrete bibliográfico al interior del artículo</p> <p>Miembros del Consejo Editorial</p> <p>Afiliación institucional de los miembros del Consejo Editorial</p> <p>Afiliación de los autores</p> <p>Recepción y aceptación de originales</p>	Nominal

		Determina el diseño de contenido de <i>Espergesia</i> a partir de las características de contenido propuestas de Latindex.	Características de contenido de la revista <i>Espergesia</i> .	Contenido original Instrucciones a los autores Elaboración de referencias bibliográficas Exigencia de originalidad Resumen Resumen en dos idiomas Palabras clave Palabras clave en dos idiomas	
--	--	--	--	---	--

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
VI.: Sistema de gestión editorial	Un sistema de gestión editorial es un programa que ayuda a controlar, agilizar y hacer más eficiente el ciclo que tiene lugar entre que un autor envía un artículo a una revista y se publica (o no). Se encargan por tanto del grueso de la actividad en una revista científica: la	Determina el diseño metodológico de las características básicas de la revista <i>Espergesia</i> de acuerdo a los parámetros de gestión editorial establecidos por Latindex.	Características básicas de la revista <i>Espergesia</i> .	Mención del cuerpo editorial Contenido Antigüedad mínima 1 año Identificación de los autores Lugar de edición Entidad editora Mención del director Mención de la dirección	Ordinal

publicación de artículos. Los materiales que componen otras secciones (reseñas, noticias, cartas al director, etc.) pueden gestionarse también con estos programas, definiendo para ellos un tipo de proceso diferente al que siguen los trabajos originales de investigación. (Jiménez, Giménez & Salvador, 2008, p.02)	Determinar los procedimientos de gestión y política editorial de la revista <i>Espergesia</i> tomando como referencia los requisitos propuestos por Latindex.	Características de gestión y política editorial de la revista <i>Espergesia</i> .	ISSN
			Definición de la revista
			Sistema de arbitraje
			Evaluadores externos
			Autores externos
			Apertura editorial
			Servicios de información
			Cumplimiento de periodicidad

2.3. Metodología

Estudio experimental con diseño pre experimental de preprueba y postprueba.

G: O1-----X-----O2

Donde: G=Docentes del Programa Académico de Formación General, O1=Pretest, X=Sistema de gestión editorial y O2=Posttest.

2.4. Tipo de estudio

La investigación es un estudio experimental que permite manipular la variable independiente para ver sus efectos sobre la dependiente como resultado del proceso de medición de la misma. O sea, el diseño no solo permite analizar la forma en que la variable independiente afecta la dependiente, sino cómo y por qué la afecta. Estableciéndose de esta manera una relación de causa-efecto: (Baptista, Fernández & Hernández, 2005, p.126)

2.5. Diseño

La investigación presenta un diseño pre experimental de preprueba y postprueba con un solo grupo donde al mismo se le aplica una prueba previa al tratamiento, después se le administra el tratamiento y se pasa de nuevo una prueba (Pérez, 2009). El diseño permite reconocer la existencia (o no) de alguna referencia previa con relación a cuál el nivel del grupo en la variable dependiente antes de la aplicación del tratamiento y se puede visualizar de la siguiente manera:

2.6. Población, muestra y muestreo

Como población se tomó en consideración a todos (65) los docentes (tiempos parcial y completo) del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, Trujillo. Y como muestra se seleccionaron 37 (57% de representatividad) docentes con el objetivo de aplicarle el pretest y postest en función de la evaluación de las características de presentación, de contenido, básicas y de gestión y política editorial de la revista *Espergesia*.

Se trata de un muestreo no probabilístico, tipo muestra de expertos, donde la opinión de los mismos se torna conveniente, válida y útil en función de los objetivos de la investigación. (Baptista, Fernández & Hernández, 2005, pp.242-243)

2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

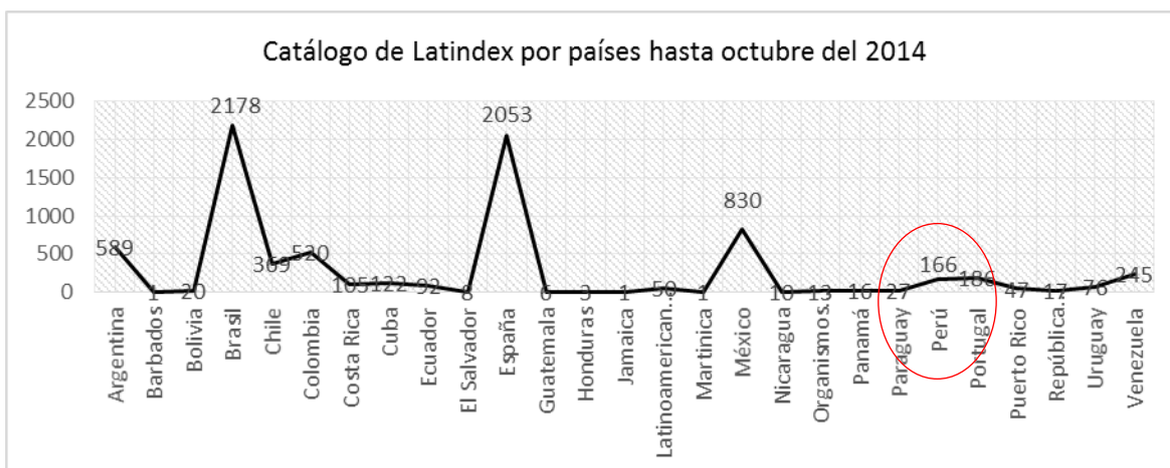
Durante el proceso de investigación científica se utilizó la técnica Análisis de datos a través del instrumento Ficha de análisis de documentos. Instrumento de gran utilidad que “permite la operación más intelectual que técnica y, por lo tanto, más compleja, que pasa necesariamente por la identificación del contenido de los documentos” (Martín, 2009, p.8). Además, “constituye una técnica muy útil para analizar los procesos de comunicación en muy diversos contextos.”(Baptista, Fernández & Hernández, 2005, p.313)

2.8. Métodos de análisis de datos

El instrumento fue sometido a una prueba piloto, para ello se seleccionó una muestra no probabilística de la población con el objetivo de depurar los ítems. La prueba se llevó a cabo sin afectar a la muestra seleccionada para el estudio y corroboró que los ítems estaban bien planteados.

La validez del instrumento fue corroborada mediante de la escala de Pearson, y los resultados por ítems oscilaron entre 0.29 a 0.86 puntos, siendo mayor al puntaje mínimo de 0.20. Por tal motivo, los resultados son válidos y no fue necesario eliminar ningún ítem. Los puntajes promedios alcanzados en el pretest y postest oscilaron entre 0.617 y 0.645.

Para obtener la confiabilidad del instrumento se recurrió a la opinión informada de personas con trayectoria en el tema (Juicio de expertos), por tal motivo, se seleccionaron cinco especialistas, conforme y lo establecen “Gable & Wolf (1993), Grant & Davis (1997) & Lynn (1986)” (citado por Escobar & Cuervo, 2008, p.29), quienes sugieren un rango que puede ir de dos(2) hasta veinte(20) expertos. Se recurrió a esta modalidad porque la ficha de análisis de documentos la sustentan las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex, las mismas que han servido para certificar más de siete mil (7 183) de América Latina, El Caribe, España y Portugal. Siendo Brasil, España y México los países de mayor presencia desde 1997, conforme y se muestra en el siguiente gráfico.



Nota. Estadísticas tomadas de la web de Latindex (2014) y citadas en las Referencias bibliográficas.

Se procedió a elaborar el registro de datos que permitió diseñar las diferentes tablas y gráficos estadísticos a presentar en el capítulo III.

2.8.1 Medidas de tendencia central

La media aritmética: Esta medida se utilizó para hallar el promedio del puntaje obtenido en las pruebas de pre y post test en el grupo experimental y control. Su fórmula es la siguiente:

$$\bar{X} = \frac{\sum X_1}{N}$$

Donde:

\bar{X} = Media aritmética

\sum = Sumatoria

X_1 = Datos de cada muestra de estudio

N = Muestra de estudio

2.8.2 Medidas de variabilidad

Varianza: Se utilizó para medir el grado de dispersión de los diferentes valores obtenidos en relación a la media aritmética. Su fórmula es la siguiente:

$$S^2 = \frac{\sum (X_1 - \bar{X})^2}{n-1}$$

Donde:

S^2 = Varianza

\sum = Sumatoria

X_1 = Datos de cada muestra de estudio

\bar{X} = Media aritmética

n = Muestra de estudio

2.8.3 Desviación estándar:

Se utilizó para medir el grado de normalidad en la distribución de mis datos obtenidos en relación con la media aritmética y teniendo en cuenta los valores extremos máximo y mínimo.

Su fórmula es la siguiente:

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X_1 - \bar{X})^2}{n-1}}$$

Donde:

S = Desviación estándar

\sum = Sumatoria

X_1 = Datos de cada muestra de estudio

\bar{X} = Media aritmética

n = Muestra de estudio

2.8.4 Coeficiente de variabilidad

Se utilizó para determinar el nivel de homogeneidad de nuestros grupos estadísticos. Su fórmula es la siguiente:

$$C.V = \frac{S \times 100}{\bar{X}}$$

Donde:

$C.V$ = Coeficiente de variabilidad

S = Desviación estándar

\bar{X} = Media aritmética

2.8.5 Prueba de hipótesis para comparar muestras relacionadas. (T-Student)

Distribución "t" de student:

$$t_v = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1) \cdot S_1^2 + (n_2 - 1) \cdot S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

Que se distribuye con $v = n_1 + n_2 - 2$ grados de libertad

2.9. Aspectos éticos

Para el desarrollo de la investigación se les informó, por la vías verbal y escrita, tanto al Dirección del Programa Académico de formación General, como a la Dirección general de la revista *Espergesia*, acerca de los objetivos de la misma. Esta información se puede corroborar consultando los anexos dos y cuatro del presente informe. De la misma manera, todas las teorías consultadas como parte del sustento teórico de la investigación, fueron citadas y referenciadas de acuerdo a lo que establecen las normas APA 6ta edición.

III. RESULTADOS

Descripción de los resultados generales alcanzados tras la aplicación del pretest y postest

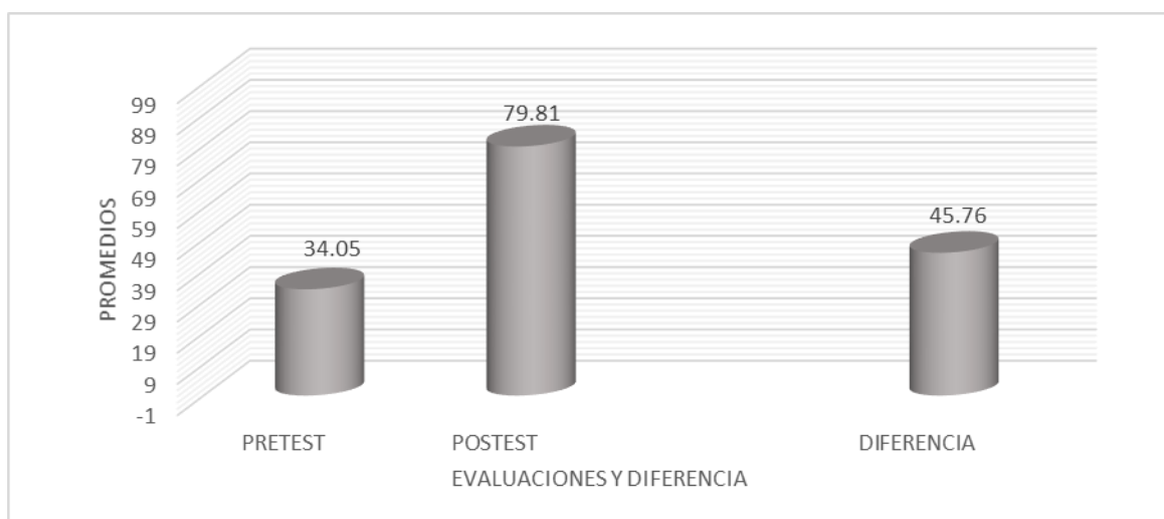
Tabla 1. Calidad científica de la revista *Espergesia*

Puntajes obtenidos en el pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

NIVELES	ESCALAS	Calidad científica de la revista			
		Pretest		Postest	
		N°	%	N°	%
Siempre (3)	67 - 99	0	0	37	100
A veces (2)	34 - 66	19	51.35	0	0
Muy pocas veces (1)	1 - 33	18	48.65	0	0
Nunca (0)	0	0	0	0	0
Total	99	37	100	37	100
Media aritmética		34.05		79.81	
Desviación estándar		2.69		4.06	
Coefficiente de variación (%)		7.9%		5.1%	

Nota Fuente: Elaboración propia

Figura 1. *Promedios del pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.*



Descripción de los resultados por indicadores tras la aplicación del pretest y postest

Tabla 2. Características de presentación de la revista *Espergesia*

Puntajes obtenidos en el pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características de presentación de la revista.

NIVELES	ESCALAS	Características de presentación de la revista			
		Pretest		Postest	
		N°	%	N°	%
Siempre (3)	19 - 27	0	0	31	93.94
A veces (2)	10 - 18	0	0	6	6.06
Muy pocas veces (1)	1 - 9	37	100	0	0
Nunca (0)	0	0	0	0	0
Total	27	37	100	37	100
Media aritmética		6.49		19.76	
Desviación estándar		1.12		1.99	
Coefficiente de variación (%)		17.3%		10.1%	

Nota. Fuente: Elaboración propia

Figura 2. *Promedios del pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características de presentación de la revista.*

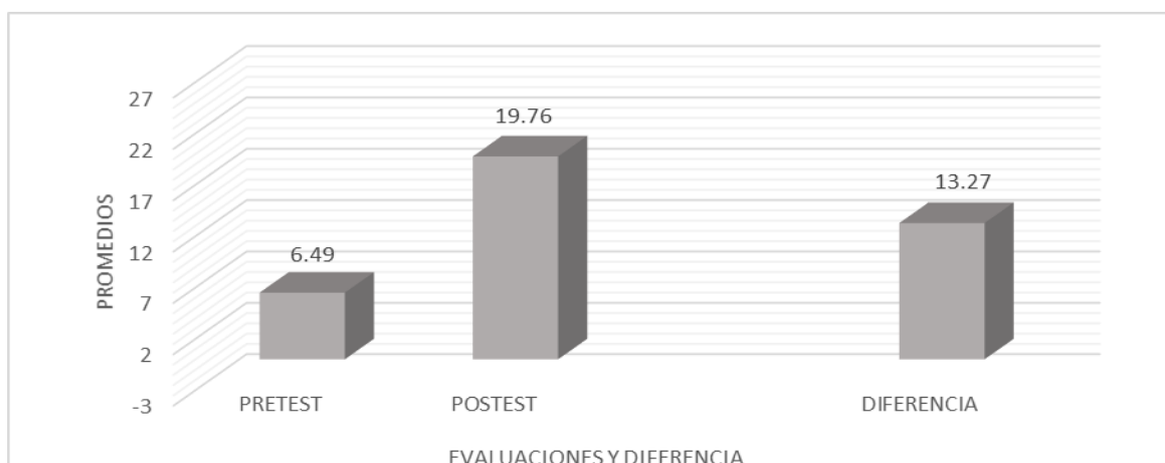


Tabla 3. Características de contenido de la revista *Espergesia*

Puntajes obtenidos en el pre y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características de contenido de la revista.

NIVELES	ESCALAS	Características de contenido de la revista			
		Pretest		Postest	
		N°	%	N°	%
Siempre (3)	18- 24	0	0	36	97.3
A veces (2)	10 - 17	0	0	1	2.7
Muy pocas veces (1)	1 - 8	37	100	0	0
Nunca (0)	0	0	0	0	0
Total	24	37	100	37	100
Media aritmética			3.89		21.57
Desviación estándar			1.49		1.44
Coficiente de variación (%)			38.2%		6.7%

Nota. Fuente: Elaboración propia

Figura 3. *Comparación de Promedios del pre y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características de contenido de la revista.*

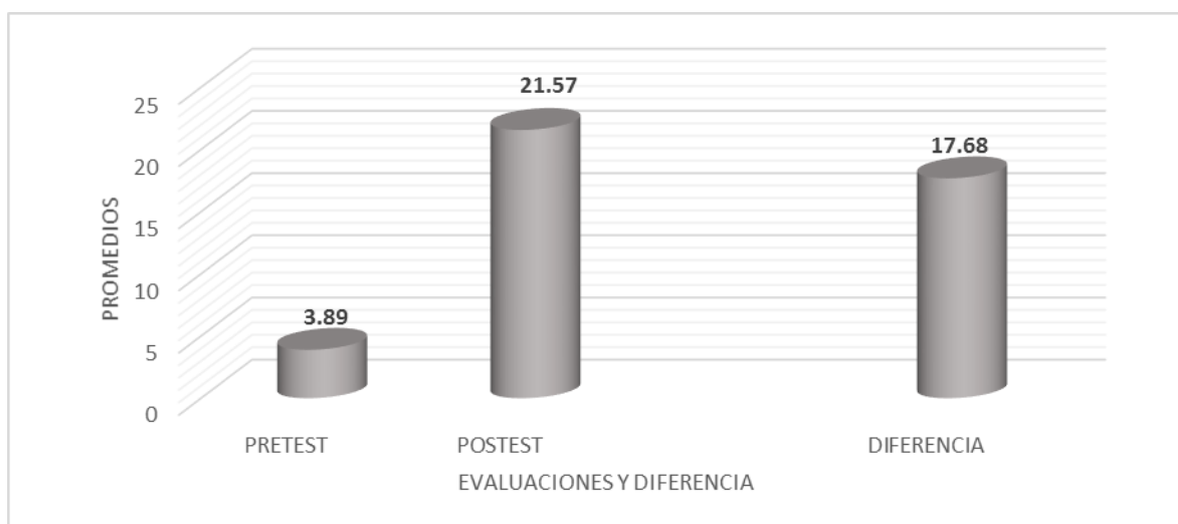


Tabla 4. Características básicas de la revista *Espergesia*

Puntajes obtenidos en el pre y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características básicas de la revista.

NIVELES	ESCALAS	Características básicas			
		Pretest		Postest	
		N°	%	N°	%
Siempre (3)	18 - 24	23	62.16	36	97.3
A veces (2)	10 - 17	14	37.84	1	2.7
Muy pocas veces (1)	1 - 8	0	0	0	0
Nunca (0)	0	0	0	0	0
Total	24	37	100	37	100
Media aritmética			17.76		20.51
Desviación estándar			1.30		1.37
Coefficiente de variación (%)			7.3%		6.7%

Nota. Fuente: Elaboración propia

Figura 4. *Promedios del pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Características básicas de la revista.*

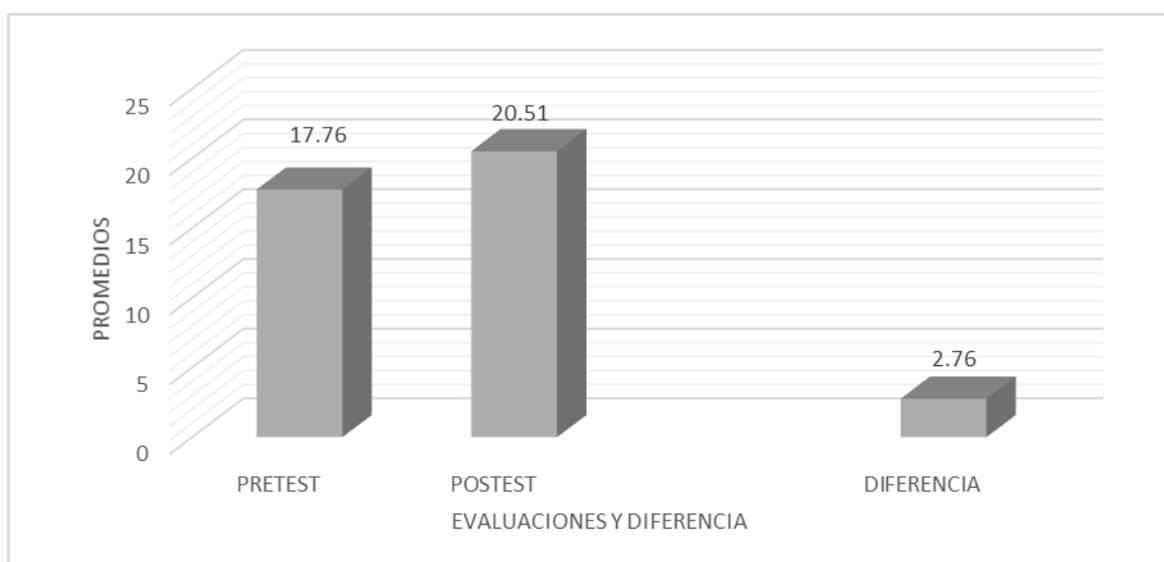


Tabla 5. Características de gestión y política editorial de la revista *Espergesia*

Puntajes obtenidos en el pre y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Característica de gestión y política editorial de la revista.

NIVELES	ESCALAS	Características de gestión y política editorial			
		Pretest		Postest	
		N°	%	N°	%
Siempre (3)	18 - 24	0	0	28	75.7
A veces (2)	10 - 17	1	2.7	9	24.3
Muy pocas veces (1)	1 - 8	36	97.3	0	0
Nunca (0)	0	0	0	0	0
Total	24	37	100	37	100
Media aritmética		5.92		17.97	
Desviación estándar		1.50		2.03	
Coefficiente de variación (%)		25.3%		11.3%	

Nota. Fuente: Elaboración propia

Figura 5. *Promedios del pretest y postest sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo, teniendo en cuenta la dimensión: Característica de gestión y política editorial de la revista.*

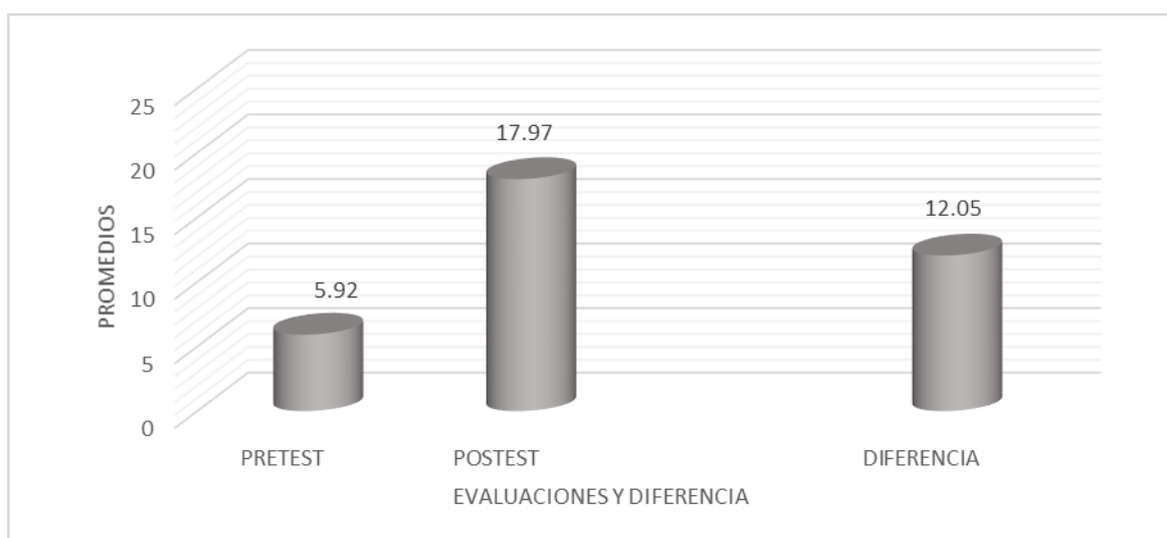


Tabla 6.

Comparación de las observaciones relacionadas (pretest y posttest) sobre la percepción de la calidad científica de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

Hipótesis:			
Ho : $\mu_d = 0$: Los puntajes del pre y posttest no presentan diferencias significativas			
H ₁ : $\mu_d > 0$: El puntaje del posttest supera significativamente al puntaje del pretest			
GRUPO	MEDIDAS ESTADÍSTICAS	Prueba "t" de datos emparejados Valor p	Significación
Docentes del PAFG-UCV	$\bar{X}_{pretest} = 34.05$ $\bar{X}_{posttest} = 79.81$ $\bar{d} = 45.76$ $S_d = 3.23$	$T_c = 86.25 > T_{tabular} = 1.69$ $P = 1.28 \times 10^{-43} < 0.01$	Se Rechaza H ₀ El puntaje del posttest supera significativamente al puntaje del pretest

Nota. Fuente: elaboración propia

Al utilizar la prueba "t" para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación del diseño del Sistema de gestión editorial, tenemos T_c es superior a T_{tabular} (p < 0.01), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, aumentó sus puntajes valorativos a 79.81 puntos, para un incremento significativo de 45.76 puntos promedio. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados una vez que se les explicó pormenorizadamente las particularidades del Sistema de gestión editorial mencionado.

Tabla 7.

Comparación de las observaciones relacionadas (pretest y postest) sobre la percepción de las características de presentación de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

Hipótesis:			
Ho : $\mu_d = 0$: Los puntajes del pre y postest no presentan diferencias significativas			
H ₁ : $\mu_d > 0$: El puntaje del postest supera significativamente al puntaje del pretest			
GRUPO	MEDIDAS ESTADÍSTICAS	Prueba “t” de datos emparejados Valor p	Significación
Docentes del PAFG-UCV	$\bar{X}_{pretest} = 6.49$	$T_c = 35.02 > T_{tabular} = 1.69$ $P = 1.04 \times 10^{-29} < 0.01$	Se Rechaza H ₀
	$\bar{X}_{posttest} = 19.76$		El puntaje del postest supera
	$\bar{d} = 13.27$		significativamente al puntaje del pretest
	$S_d = 2.31$		

Nota. Fuente: Elaboración propia

Al utilizar la prueba “t” para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación de las características de presentación de la revista, tenemos T_c es superior a T_{tabular} ($p < 0.01$), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, aumentó sus puntajes valorativos a 19.76 puntos, para un incremento significativo de 13.27 puntos promedio. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados una vez que se les explicó pormenorizadamente las particularidades del Sistema de gestión editorial mencionado.

Tabla 8.

Comparación de las observaciones relacionadas (pretest y posttest) sobre la percepción de las Características de contenido de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

Hipótesis:

Ho : $\mu_d = 0$: Los puntajes del pre y posttest no presentan diferencias significativas

H₁: $\mu_d > 0$: El puntaje del posttest supera significativamente al puntaje del pretest

GRUPO	MEDIDAS ESTADÍSTICAS	Prueba "t" de datos emparejados Valor p	Significación
Docentes del PAFG-UCV	$\bar{X}_{pretest} = 3.89$		Se Rechaza H ₀
	$\bar{X}_{posttest} = 21.57$	$T_c = 59.99 > T_{tabular} = 1.69$	El puntaje del posttest supera
	$\bar{d} = 17.68$		significativamente al
	$S_d = 1.89$	$P = 3.46 \times 10^{-37} < 0.01$	puntaje del pretest

Nota. Fuente: elaboración propia

Al utilizar la prueba "t" para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación de las características de contenido de la revista, tenemos T_c es superior a T_{tabular} ($p < 0.01$), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, aumentó sus puntajes valorativos a 21.57 puntos, para un incremento significativo de 17.68 puntos promedio. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados una vez que se les explicó pormenorizadamente las particularidades del Sistema de gestión editorial mencionado.

Tabla 9.

Comparación de las observaciones relacionadas (pretest y posttest) sobre la percepción de las características básicas la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

Hipótesis:

H₀ : $\mu_d = 0$: Los puntajes del pre y posttest no presentan diferencias significativas

H₁: $\mu_d > 0$: El puntaje del posttest supera significativamente al puntaje del pretest

GRUPO	MEDIDAS ESTADÍSTICAS	Prueba "t" de datos emparejados Valor p	Significación
Docentes del PAFG-UCV	$\bar{X}_{pretest} = 17.76$		Se Rechaza H ₀
		$T_c = 8.54 > T_{tabular} = 1.69$	El puntaje del posttest supera
	$\bar{X}_{posttest} = 20.51$		significativamente al
	$\bar{d} = 2.76$	$P = 1.7 \times 10^{-10} < 0.01$	puntaje del pretest
	$S_d = 1.96$		

Nota. Fuente: Elaboración propia

Al utilizar la prueba "t" para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación de las características básicas de la revista, tenemos T_c es superior a T_{tabular} (p < 0.01), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, aumentó sus puntajes valorativos a 20.51 puntos, para un incremento significativo de 2.76 puntos promedio. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados una vez que se les explicó pormenorizadamente las particularidades del Sistema de gestión editorial mencionado.

Tabla 10.

Comparación de las observaciones relacionadas (pretest y posttest) sobre la percepción de las características de gestión y política editorial de la revista Espergesia por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo-Trujillo.

Hipótesis:

H₀ : $\mu_d = 0$: Los puntajes del pre y posttest no presentan diferencias significativas

H₁: $\mu_d > 0$: El puntaje del posttest supera significativamente al puntaje del pretest

GRUPO	MEDIDAS ESTADÍSTICAS	Prueba "t" de datos emparejados Valor p	Significación
Docentes del PAFG-UCV	$\bar{X}_{pretest} = 5.92$		Se Rechaza H ₀
	$\bar{X}_{posttest} = 17.97$	$T_c = 36.17 > T_{tabular} = 1.69$	El puntaje del posttest supera significativamente
	$\bar{d} = 12.05$	$P = 3.34 \times 10^{-30} < 0.01$	e al puntaje del pretest
	$S_d = 2.03$		

Nota. Fuente: Elaboración propia

Al utilizar la prueba "t" para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación de las características de gestión y política editorial de la revista, tenemos T_c es superior a T_{tabular} (p < 0.01), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, aumentó sus puntajes valorativos a 17.97 puntos, para un incremento significativo de 12.05 puntos promedio. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados una vez que se les explicó pormenorizadamente las particularidades del Sistema de gestión editorial mencionado.

Tabla 11.

Coefficiente de correlación de la valoración percepción del Sistema de gestión editorial y la calidad científica de la revista Espergesia, alcanzado tras la aplicación del pretest a de los docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo.

Hipótesis:

$H_0 : \rho = 0$ No existe correlación significativa

$H_1 : \rho \neq 0$ Existe correlación significativa

Correlación:

Prueba t-student

$T_c = 4.547 > T_{0.05} = 2.03$

Decisión:

Se rechaza la Hipótesis H_0 y se acepta H_1

$R = 0.617$

$P = 0.0000241 < 0.01$

Conclusión:

La correlación entre la percepción del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia* en el pretest es altamente significativa

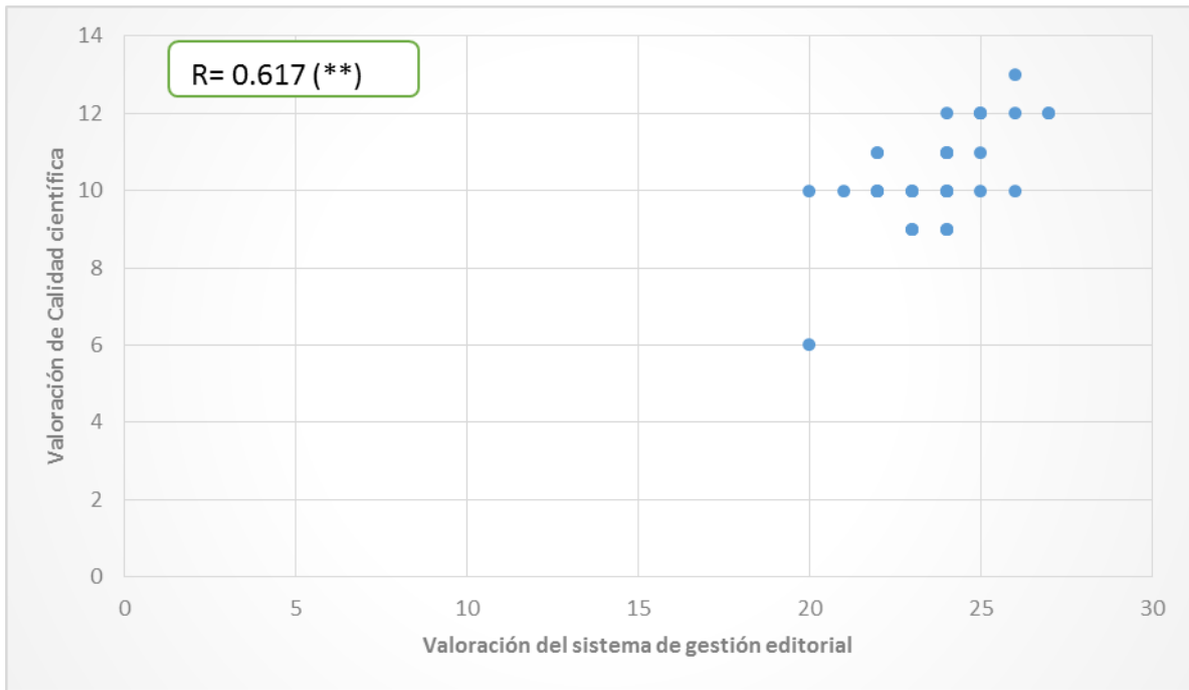
Nota. Fuente: Elaboración propia

Tenemos un coeficiente de correlación $R = 0.617$ es positivo y altamente significativa, ($p = 0.0000241 < 0.01$), es decir que la correlación entre la valoración del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia*, en el pretest, es altamente significativa y positiva lo que indica que a medida que los puntajes de valoración del Sistema de gestión editorial aumentan, entonces la percepción de la calidad científica de la revista *Espergesia* también aumentará, en caso contrario también ocurre, es decir si la valoración de la variable independiente disminuye, entonces la variable dependiente también disminuirá.

Figura 6.

Diagrama de dispersión de la valoración de percepción del Sistema de gestión editorial y la calidad científica de la revista *Espergesia*, de los docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo.

Pretest



En el presente diagrama de dispersión, en el pretest, se observa que los puntos tienen una orientación creciente de izquierda a derecha, esto nos indica que la relación entre las valoraciones del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia*, es positiva significativa, es decir que la aumentar la valoración del sistema de gestión editorial también aumentará la valoración de la calidad científica de la revista.

Tabla 12.

Coefficiente de correlación de la valoración percepción del Sistema de gestión editorial y la calidad científica de la revista Espergesia, alcanzado tras la aplicación del posttest a de los docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo.

Hipótesis:

H_0 : $\rho = 0$ No existe correlación significativa

H_1 : $\rho \neq 0$ Existe correlación significativa

Correlación:	Prueba t-student	Decisión:
$R = 0.645$	$T_c = 4.997 > T_{0.05} = 2.03$	Se rechaza la Hipótesis
	$P = 0.00000809 < 0.01$	H_0 y se acepta H_1

Conclusión:

La correlación entre percepción del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia* en el posttest es altamente significativa.

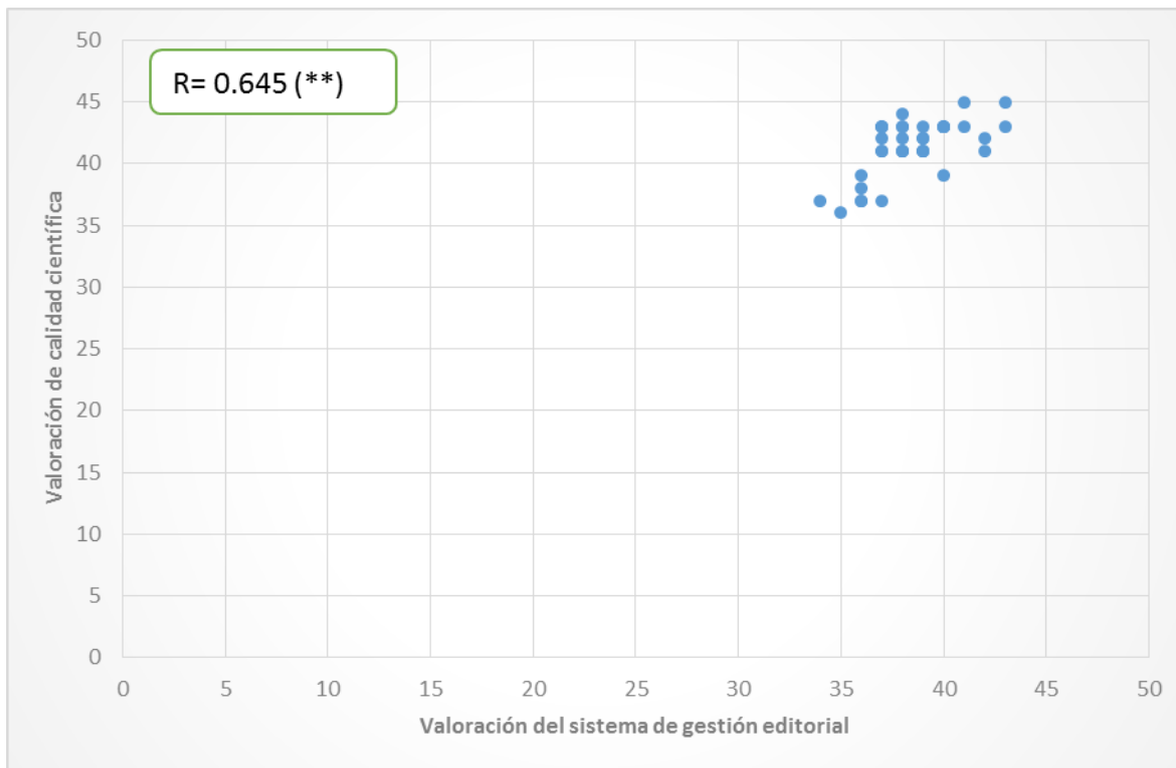
Nota. Fuente: Elaboración propia

Tenemos un coeficiente de correlación $R = 0.645$ es positivo y altamente significativa, ($p = 0.0000241 < 0.01$), es decir que la correlación entre la valoración del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia*, en el posttest, es altamente significativa y positiva lo que indica que a medida que los puntajes de valoración del sistema de gestión editorial aumenta, entonces la percepción de la calidad científica de la revista *Espergesia* también aumentará, en caso contrario también ocurre, es decir si la valoración de la variable independiente disminuye, entonces la variable dependiente también disminuirá.

Figura 7.

Diagrama de dispersión de la valoración de percepción del Sistema de gestión editorial y la calidad científica de la revista *Espergesia*, de los docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo.

Postest



En el presente diagrama de dispersión, en el postest, se observa que los puntos tienen una orientación creciente de izquierda a derecha, esto nos indica que la relación entre las valoraciones del Sistema de gestión editorial y de la calidad científica de la revista *Espergesia*, es positiva significativa, es decir que la aumentar la valoración del sistema de gestión editorial también aumentará la valoración de la calidad científica de la revista.

IV. DISCUSIÓN

Los resultados de la evaluación, realizada al Sistema de gestión editorial, por parte de los docentes del Programa Académico de Formación General, permitieron corroborar la validez de las teorías citadas tanto en los antecedentes como en las bases teóricas de la presente investigación, así como de los datos estadísticos procesados tras la aplicación del instrumento.

En primer lugar, se corrobora la investigación de Hernández & Maquilón (2010) quienes afirmaron que una revista científica debe proponerse alcanzar estándares calidad que le permitan arribar a su profesionalización e internacionalización de manera progresiva y constante. De la misma manera, coincidimos en que una revista científica debe aspirar a tener una periodicidad mensual, sin embargo esa periodicidad mencionada no puede ser automática, sino que debe responder a un proceso ordenado y gradual de madurez editorial, que le permita venir mejorando con el transcurso del tiempo.

También, se confirman los aportes de Jiménez, Giménez & Salvador (2010) al proponer que los sistemas de gestión editorial ayudan y agilizan el proceso de edición de los artículos científicos, aunque para ello, sea necesario que el equipo de trabajo asuma el esfuerzo que significa comenzar a utilizar estos sistemas. En ese sentido, la investigación arrojó que el 100% de los fascículos evaluados, no contaba con un Consejo editorial que no solo rija; sino que organice y viabilice la política editorial de la revista.

De la misma manera, el resultado de la investigación propuesta por López, Torrén, Viloria & Ramírez (2012) para lograr la adopción de la plataforma mundial OJS como herramienta de gestión editorial aplicada a las revistas científicas en la Universidad de los Andes, confirmó que el Sistema de gestión editorial es efectivo y puede producir un cambio a mediano y largo plazos en la revista *Espergesia*, pero primero se hace necesario vencer las barreras detectadas durante el proceso de investigación. Entre ellas sobresalen: la resistencia al cambio, temor a utilizar una nuevos métodos de trabajo, problemas en la incorporación de roles dentro del proceso editorial (directores, autores, editores, correctores) entre otros, que constituyen problemáticas a superar en el afán alcanzar la profesionalización y posicionamiento internacional de la revista.

Por su parte, la investigación de Osuna & de la Cruz (2010), confirma la importancia de la implementación indicadores de evaluación para alcanzar la calidad de los sistemas de gestión editoriales. En ese sentido, la investigación constató que ninguna de las investigaciones

publicadas en la revista, fue sometida a sistemas de arbitrajes (internos y externos) para la selección de los artículos a publicar, por ello su calidad científica es cuestionable. De la misma manera, ninguno de los números de la revista figura en servicios de índices, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas de núcleos básicos de las revistas nacionales.

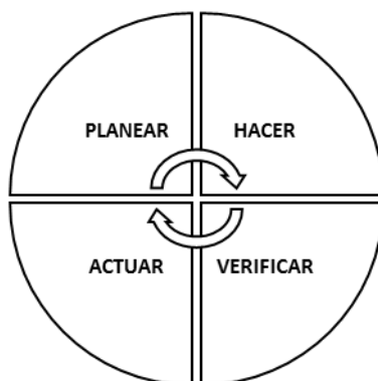
Los aspectos señalados anteriormente, también fueron alertados también por Coslado, Lacunza & Ros (2011), quienes en su investigación manejaron que el deber básico de toda revista científica es la evaluación de los trabajos que publica a partir del procedimiento que se conoce como la evaluación por pares. En ese sentido, el Sistema de gestión editorial propuesto, tiene previsto un acápite relacionado con la información a los usuarios y colaboradores, donde se se facilita información a los usuarios relacionada con la definición y presentación de la revista, el sistema de arbitraje, la responsabilidad editorial, consideraciones éticas, estructuras de las investigaciones, así como citas y referencias bibliográficas, el mismo que fue evaluado positivamente por los docentes involucrados.

Asimismo, la investigación propuesta por Torres, Bordons, Giménez, Delgado, López, Jiménez y Sanz (2009), aporta una idea elocuente, pero que llevada a la práctica es difícil de alcanzar por las razones mencionadas anteriormente (resistencia al cambio, temor a utilizar una nuevos métodos de trabajo, problemas en la incorporación de roles dentro del proceso editorial (directores, autores, editores, correctores entre otros).

En el caso de la investigación propuesta por Ramírez, Martínez & Castellanos (2012), es factible la manera en que sustentan los aspectos impostergables que caracterizan a una revista científica de calidad. Coincidimos que las revistas se deben enfrentar a retos muy necesarios como la evaluación de la pertinencia de los artículos que se publican, buscar rigurosamente los evaluadores, ampliar la participación internacional, impulsar mecanismos para la publicación en otros idiomas, respetar la periodicidad, fortalecer la divulgación electrónica y la indexación en los sistemas de información nacionales e internacionales mejor posicionados; además, definir y seguir una ética de publicación y de buenas prácticas científicas. Y por último, definir las estrategias de largo plazo que les permitan ser más competitivas a nivel internacional y dar un mayor y mejor aporte al entorno sociocultural donde se edita.

Otro aporte de gran relevancia para la presente investigación es el Ciclo de Deming o PHVA (citado por García, Quispe & Páez, p. 2003), el mismo que está conformado por las siguientes etapas: planificar, hacer, verificar y actuar.

Ciclo de Deming o PHVA



El Sistema de gestión editorial que se propone lo asume íntegramente, por tener aplicación durante todo el proceso editorial. La etapa de la planificación cobra vigencia, a partir de la sistematización metodológica de los indicadores que debe cumplir la edición de la revista *Espergesia*. Por su parte, la acción (hacer) tiene que ver con todo el momento editorial, desde que se recibe el primer artículo hasta que se imprime el último borrador de la propia revista.

Para la etapa de la verificación (verificar), el Sistema de gestión editorial, propone una ficha de autoevaluación para la edición terminada que comprende el análisis integral de los cuatro indicadores con los 33 ítems, conforme y lo exige Latindex. Finalmente si la edición cubre el 75.8% de cumplimiento (25 de 33), siempre que el primer ítems (Características básicas) haya sido cumplido a un 100%; entonces podría afirmarse que la revista cumple con las características mínimas para ingresar a Latindex. No obstante, el sistema está diseñado para alcanzar el 100% de cumplimiento de todos los ítems. En el caso de que el cumplimiento esté por debajo del 75%, se toman las medidas correctivas (actuar) previstas.

Otro aporte significativo de Deming, son los Catorce Puntos y Siete Pecados Mortales (citado por Padilla, 2002). Los mismos que son de inaplazable adopción por parte de la Dirección general de *Espergesia*. Estos puntos, al igual que el Sistema de gestión editorial propuesto, resaltan la necesidad de hacer constante el propósito de mejorar la calidad a partir de la adopción de una nueva filosofía, encontrar y resolver problemas para mejorar el sistema de producción y servicios e instituir un vigoroso programa de educación y entrenamiento, entre otros.

Por su parte, los Siete Pecados Mortales, abordan entre otros aspectos, el daño que puede hacerle a la compañía (revista) la carencia de constancia en los propósitos. Aspectos que consideramos totalmente ciertos.

Por su parte, Crosby (citado por Hoyer & Brooke, 2001, p.2) argumentaba que calidad es “conformidad con requerimientos” rechazando de esta manera que calidad sea sinónimo de “bueno, lujoso, brillo o peso”. Estas argumentaciones no se comparten a un 100%. Consideramos que para mejorar significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia*, no hay que renunciar a la calidad estética de la misma (forma). Actualmente, existen muchas herramientas informáticas y aplicaciones de esta naturaleza que permiten establecer una armonía ente la forma y el contenido de las ediciones científicas, sin renunciar a la calidad científica de las mismas.

El Sistema de gestión editorial propuesto, asume los presupuestos epistemológicos de Giraldo (2012) quien explicó que un sistema es el grupo de unidades combinadas que forman un todo organizado. Un todo integrado cuyas propiedades esenciales surgen de las relaciones entre sus partes. El grupo de componentes interrelacionados que trabajan en conjunto hacia una meta común mediante la aceptación de entradas y generando salidas en un proceso de transformación organizado y el conjunto de elementos dinámicamente relacionados entre sí que realizan una actividad para alcanzar un objetivo común.

Se asumen también, los principios de gestión de la calidad (ISO 9001, 2008, citado por González, 2011), pues argumentan que lo primero es el enfoque al cliente, donde las organizaciones (la revista) dependen de sus clientes y por lo tanto deberían comprender las necesidades actuales y futuras de los mismos, satisfacer sus requisitos y esforzarse en exceder las expectativas que tengan. El Sistema de gestión editorial, está elaborado pensando precisamente en el usuario, quien merece recibir un producto bien acabado y alineado con las tendencias actuales del conocimiento y los avances tecnológicos.

Otro de los aspectos que argumentan los principios de gestión de la calidad ISO 9001 y que guardan relación con el Sistema de gestión editorial propuesto, es que ambos priorizan la participación del personal involucrado en el proceso. Además de ello, sustentan un enfoque basado en procesos que se alcanza de manera eficiente cuando las actividades y los recursos relacionados se gestionan como un todo. Asimismo, facilitan que las relaciones mutuamente beneficiosas entre el usuario y el proveedor, sean cordiales y faciliten la satisfacción bilateral.

Teniendo en cuenta las precisiones anteriores se concluye que para garantizar la calidad científica de la revista *Espergesia* se requiere, en primer lugar, de profesionales competentes que puedan establecer una diferencia entre sus funciones dentro del proceso editorial y la meta final, sin olvidar que la misma se alcanza cuando todas las funciones del proceso se acoplan sinérgicamente. De profesionales que sepan acoplarse al desarrollo tecnológico y que vean en ese acoplamiento, el paso idóneo para la implementación progresiva de los nuevos retos que exigen las actuales sociedades del conocimiento.

Por último, la adopción de los indicadores de calidad que fundamentan el Sistema de gestión editorial, permite elevar significativamente (a mediano y largo plazos) la calidad científica de las investigaciones que publique la revista y por transitividad la calidad científica de la revista *Espergesia* en general.

Teniendo en cuenta los datos estadísticos procesados tras la aplicación del instrumento, se demostró que la evolución editorial de la revista *Espergesia*, desde sus inicios (2004), ha sido totalmente lenta e insuficiente. Las principales deficiencias detectadas se pueden resumir de la siguiente manera:

Con respecto a las características básicas, en ninguno de los números se menciona la existencia de un Consejo editorial que rijas las políticas editoriales de *Espergesia*. Situación que justifica la mayor cantidad de problemáticas detectadas tras el proceso de evaluación. No obstante, la mayoría de los fascículos cumplen con todos los indicadores previstos en las características mencionadas, por ser sumamente básicas e ineludibles durante el proceso editorial.

Por su parte, en las características de presentación observamos que la revista no hace referencia a su periodicidad o a la cantidad de revistas que editarán en el año. Tampoco, hace referencia, a inicios del artículo, al membrete bibliográfico que identifica la fuente conteniendo al menos: título completo, o abreviado, y la numeración de la revista (volumen, número y fecha). Ese membrete tampoco aparece al interior del artículo.

En ninguno de los ejemplares, aparece el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo editorial (hasta ahora no nombrado oficialmente), así como sus respectivas naciones. Tampoco aparecen escritos los nombres de las instituciones de trabajo del autor o autores. Ningún artículo cuenta con fecha de recepción y aprobación de los mismos, aspecto que hace suponer que un alto por ciento de ellos no fue corroborado por expertos.

Las características de gestión y política editorial, es otra dimensión insatisfecha. El 85.7% de las ediciones no cuenta con código ISSN (solamente el último número). Únicamente el 42.9% de las ediciones menciona el objeto y cobertura temática, además del público a quienes van dirigidas, aspecto que repercute negativamente en la identificación revista-usuario. Además, en ninguno de los fascículos, aparece escrito el procedimiento empleado o a emplear para la selección de los artículos.

Asimismo, ninguna de las ediciones explica que el sistema de arbitraje recurra a evaluadores externos (doble par ciego) para la selección de los artículos a publicar. Con respecto al Consejo editorial, no cumple con la condición de que las dos terceras partes (2 de cada 3) sean ajenos a la institución editora. Además, la revista no está incluida en ningún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas de núcleos básicos de las revistas nacionales, entre otros.

En el caso de la dimensión, características de contenido; las deficiencias aumentaron considerablemente. En primer lugar, ninguno de los ejemplares refleja las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes, ni se indican las normas de envío de elaboración de referencias bibliográficas. Tampoco se exige que los trabajos sometidos a publicación sean creaciones originales. Por su parte, más del 95% de los artículos publicados en las revistas, no cuentan con sus respectivos resúmenes y el 100% de los artículos no presentan resúmenes en otros idiomas, palabras clave, ni palabras claves en otros idiomas.

Ante tales problemáticas, se propuso un Sistema de gestión editorial, basado en las características editoriales que propone Latindex. El mismo que fue evaluado positivamente por docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo. En el mismo se sistematizan, detalladamente, todos los procedimientos metodológicos a implementar para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, a partir de la resolución de las problemáticas diagnosticadas.

Considerando los resultados del análisis estadístico, podemos afirmar que la implementación del Sistema de gestión editorial propuesto, si mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia*. De un total de 99 puntos alcanzables en el pretest, solamente se alcanzó un deficiente promedio de 34.05 puntos; pero tras la evaluación del Sistema de gestión editorial, la cifra se elevó a 79.81 puntos, para un incremento significativo de 45.76 puntos promedio y una desviación estándar de 3.23. Por tal motivo se rechaza la hipótesis nula.

Al utilizar la prueba “t” para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación del diseño del Sistema de gestión editorial, tenemos T_c es superior a T_{tabular} ($p < 0.01$), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, incrementó sus puntajes valorativos con respecto a la calidad científica de la revista *Espergesia*. Este resultado se le atribuye a la percepción de los docentes mencionados con respecto al Sistema de gestión editorial, una vez que se les explicó, detalladamente, las particularidades del mismo.

V. CONCLUSIONES

La presente investigación concluyen que:

1. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba "t" de student y obtener un $P=1.28 \times 10^{-43} < 0.01$.
2. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente las características de presentación de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba "t" de student y obtener un $P=1.04 \times 10^{-29} < 0.01$.
3. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente las características de contenido de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba "t" de student y obtener un $P=3.46 \times 10^{-37} < 0.01$.
4. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora las características básicas de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba "t" de student y obtener un $P=1.7 \times 10^{-10} < 0.01$.
5. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora las características de gestión y política editorial de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba "t" de student y obtener un $P=3.34 \times 10^{-30} < 0.01$.

VI. RECOMENDACIONES

A partir del estudio realizado y teniendo en cuenta los resultados que se han alcanzados recomendamos:

1. Que la Dirección general de la revista *Espergesia*, adopte de manera permanente el Sistema de gestión editorial propuesto como parte de la política editorial de la misma.
2. Que la Dirección general de la revista *Espergesia* capacite al personal implicado en los procesos de edición de la misma con respecto al uso y conveniencia de esta nueva herramienta.
3. Que la Dirección general de la revista evalúe, mediante la Ficha de autoevaluación para una edición terminada, cada edición antes de publicarla.
4. Que la Dirección de Postgrado de Universidad César Vallejo promueva los resultados obtenidos en la presente investigación, no solo en la Universidad César Vallejo, sino a nivel nacional, por tratarse de un estudio novedoso y aplicable en otros contextos socioculturales.

VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Baptista, P. Fernández, C & Hernández, R. (2005). *Metodología de la investigación*. La Habana, Cuba: Pablo de la Torriente.
- Bertoglio, O. (s/a). *Introducción a la Teoría General de Sistemas*. Recuperado de http://www.manuelugarte.org/modulos/teoria_sistemica/introduccion_a_la_teoría_general_de_sistemas_bertoglio.pdf
- Bunge, M. (1981). *La ciencia: su método y su filosofía*. Buenos Aires: Ediciones siglo XXI.
- Chalmers, A. (2003). *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?* Madrid: Siglo XXI.
- Coslado, M., Lacunza, I. & Ros, G. (2011). Evaluación de la calidad de revistas científicas españolas: análisis de sus procesos de revisión. *El profesional de la información*. 20(2), 159-164. Recuperado de <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/marzo/05.pdf>
- Davis, M. (2002). *La ciencia, características y clasificaciones*. Recuperado de <http://www.monografias.com/trabajos11/inficienc/inficienc.shtml>
- DRAE. (2014). *Calidad*. Recuperado de <http://lema.rae.es/drae/?val=calidad>
- DRAE. (2014). *Ciencia*. Recuperado de <http://lema.rae.es/drae/?val=ciencia>
- Ecured. (2014). *EBSCOhost*. Recuperado de <http://www.ecured.cu/index.php/EBSCO>
- Escobar, J. & Cuervo, Á. (2008). Validez de contenido y juicio de expertos: una aproximación a su utilización. *Avances en Medición*. 6(s.núm.), 27-36. Recuperado de http://www.humanas.unal.edu.co/psicometria/files/7113/8574/5708/Articulo3_Juicio_de_expertos_27-36.pdf
- García, M. (2003). *El cuestionario como instrumento de investigación/evaluación*. Recuperado de http://www.univsantana.com/sociologia/El_Cuestionario.pdf
- García, M., Quispe, C. & Ráez, L. (2003). Mejora continua de la calidad en los procesos. *Industrial Data*, 6(1), 98-91. Recuperado de http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/publicaciones/indata/Vol6_n1/pdf/mejora.pdf

- Giraldo, L. (2012). *Paper Modelos de Diagnóstico y Consultoría* (Tesis de maestría). Institución Universitaria Esumer. Colombia
- Giunti, G. & Contardi, S. (2011). *La gestión de Información, Cultura y Sociedad*. Sensaciones encontradas. *Información, Cultura y Sociedad*. 25(s.núm.), 07-12. Recuperado de http://www.filo.uba.ar/contenidos/investigacion/institutos/inibi_nuevo/n25a02.pdf
- González, H. (2011). *Principios de gestión de calidad de ISO 9001*. Recuperado de <http://blogs.monografias.com/calidad-y-gestion/tag/iso-90012008/>
- Hernández, F. & Maquilón, J. J. (2010). Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante OJS. *Revista de Investigación Educativa*, 28(1), 13-29. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=283321938002>
- Hernández, S. (2006). *Introducción a la administración, teoría general administrativa: origen, evolución y vanguardia*: México. Mc Graw Hill.
- Hodge, B., Anthony, W. Gales, L. (2003). *Teoría organizacional, un enfoque estratégico*. 6ª Ed. Madrid, España: Prentice Hall.
- Hoyer, R. & Brooke, B. (2001). *¿Qué es calidad?* Recuperado de <http://www.hacienda.go.cr/centro/datos/Articulo/Qu%E9%20es%20calidad.pdf>
- IEEE. (2014). *IEEE All-Society Periodicals Package (ASPP)*. Recuperado de http://www.ieee.org/publications_standards/publications/subscriptions/prod/aspp_overview.html
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (s/f). *¿Qué es la teoría general de sistemas?* Recuperado de <http://cmapspublic.ihmc.us/rid=1G5HBCLFM-FG05P-LBF/TGS.pdf>
- Iranzo, J. & Blanco, J. (1999). *Sociología del conocimiento científico*. Madrid: Universidad Pública de Navarra y Centro de Investigaciones Sociológicas.
- Jiménez, Giménez & Salvador. (2010). Los sistemas de gestión editorial como medio de mejora de la calidad y la visibilidad de las revistas científicas. *Baratz*. 17(3), 281-292. Recuperado de <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2008/mayo/04.pdf>

- Juran, J. (1988). *Manual de Control de Calidad*: USA. McGraw Hill.
- Latindex. (2014). *¿QUÉ ES LATINDEX?* Recuperado de <http://www.latindex.unam.mx/latindex/queesLatindex.html>
- Latindex. (2014). *Documentos de Latindex. Características Editoriales para Revistas Impresas*. Recuperado de http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas_imp.html
- López, Y., Torrén, R., Vilorio, A., & Ramírez, M. (2012). OJS: Una herramienta de gestión editorial en línea. Estrategias para su adopción en la Universidad de Los Andes. *Disertaciones*, 5(1), 217-228. Recuperado de https://www.academia.edu/2445095/OJS_Una_herramienta_de_gestion_editorial_en_linea_Estrategias_para_su_adopcion_en_la_Universidad_de_Los_Andes
- Martín, C. (2009). *El documento y sus clases Análisis documental: indización y resumen*. Recuperado de <http://eprints.rclis.org/14605/1/tipdoc.pdf>
- Miyahira, J. (2008) Criterios de calidad de las revistas científicas. *Revista Médica Herediana*. XIX(1), 1-4. Recuperado de <http://www.scielo.org.pe/pdf/rmh/v19n1/v19n1ed1.pdf>
- Osuna, A. & de la Cruz, E. (2010). Los sistemas de gestión de contenidos en Información y Documentación. *Revista General de Información y Documentación*, 20(s.núm.), 67-100
Recuperado de <http://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/viewFile/RGID1010110067A/8976>
- Padilla, G. (2002). *Autores de la gestión de la calidad*. GestioPolis. Recupero de <http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/ger/aucaolid.htm>
- Pérez, J. (2009). *Pre-experimentos*. Recuperado de <http://psicologiaexperimental.files.wordpress.com/2009/03/cuadro-de-disenos-preexperimentos1.pdf>
- Public Knowledge Project (PKP). (2014). *Open Journal Systems*. Recuperado de: <https://pkp.sfu.ca/ojs/>
- Ramírez, D., Martínez, L. & Castellanos, Ó. (2012). *Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas*: Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Recuperado de <http://www.bdigital.unal.edu.co/8394/#sthash.bjFPHM6l.dpuf>

- Redalyc.org. (2014). *Misión, Visión, Valores y Filosofía*. Recuperado de <http://www.redalyc.org/info.oa?page=/acerca-de/misionvvh.html>
- Romero, L. (2011). Buscando la calidad en un artículo científico. *Revista Peruana de Biología*. 18(2), 147-148. Recuperado de <http://www.scielo.org.pe/pdf/rpb/v18n2/a02v18n2.pdf>
- Scielo. (2014). *Sobre el SciELO*. Recuperado de <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=1>
- Sexto, L. (2004). *El Ciclo de la Calidad*. Estructplan on line. <http://www.estrucplan.com.ar/articulos/verarticulo.asp?IDArticulo=755>
- Shewhart, A. (1931). *Control Económico de la calidad en Manufactura*: New York, USA. McGraw Hill.
- Sierra, M. (2012). *Conceptos generales*. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. http://www.uaeh.edu.mx/docencia/P_Presentaciones/prepa3/conceptos_generales_innv.pdf
- Torres, D., Bordons, M., Giménez, E., Delgado, E., Jiménez, E. & Sanz, E. (2010). Clasificación integrada de revistas científicas (CIRC): propuesta de categorización de las revistas en ciencias sociales y humanas. *El profesional de la información*, 19(06), 675-683. Recuperado de <http://ec3metrics.com/wp/wp-content/uploads/2014/04/675-684-Daniel-Maria-Elea-Emilio-Evaristo-Elias.pdf>
- Universidad de Granada. (2014). *Journal Citation Reports - Sciences*. Recuperado de http://biblioteca.ugr.es/pages/biblioteca_electronica/bases_datos/journal-citation-reports-sciences
- Urteaga, E. (2012) La teoría de sistemas de Niklas Luhmann. *Contrastes*, XV(s.núm), 301-317. Recuperado de <http://www.uma.es/contrastes/pdfs/015/ContrastesXV-16.pdf>
- Vuotto, A., Rojas, M., & Fernández, G. (2013). Gestión editorial de publicaciones con referato en línea: proceso de construcción, publicación y administración con soluciones en software libre. *Biblios*. 52(s.núm.), 76-82. Recuperado de <file:///C:/Users/ereynosa/Downloads/135-643-1-PB.pdf>

Web of Science. (2014). *Web of Science*. Recuperado de

http://sub3.webofknowledge.com/error/Error?Src=IP&RouterURL=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com%2F&Domain=.webofknowledge.com&Error=IPError&PathInfo=%2F&Alias=WOK5&locale=es_LA

Wikipedia. (2014). *Proactividad*. Recuperado de <http://es.wikipedia.org/wiki/Proactividad>

ANEXOS

ANEXO 1. ARTÍCULO CIENTÍFICO

Título: Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*.
Autor: Mg. Enaidy Reynosa Navarro, correo: ereynosa@ucv.edu.pe, Escuela de Postgrado UCV.

Resumen: El artículo "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*, 2014", determina las características básicas, de presentación, de contenido y de gestión y política editorial de la revista; teniendo en cuenta los indicadores de calidad que propone Latindex para tal fin. Se llevó a cabo en el Programa Académico de Formación General (PAFG) de la Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú. Como muestra fueron seleccionados 37 de los 65 docentes del PAFG para un 57% de representatividad. Presenta un estudio experimental con un diseño pre experimental de preprueba y postprueba. Los resultados de la investigación revelaron que el Sistema de gestión editorial propuesto, sí mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia* y por tanto se recomienda su aplicación.

Palabras clave: Calidad, calidad científica, sistemas, gestión de la calidad, gestión editorial, sistemas de gestión editorial y Latindex

Abstract: The article "Editorial management system to improve the scientific quality of the magazine *Espergesia*, 2014," determines the basic characteristics, presentation, and content management and editorial policy of the magazine; taking into account quality indicators Latindex proposed for this purpose. It was held in the General Education Academic Program (PAFG) of César Vallejo University, Trujillo, Peru. As shown were selected 37 of the 65 teachers PAFG for a 57% representation. Presents an experimental study with a pre experimental pretest and posttest design. The research results revealed that the proposed editorial management system itself significantly improves the scientific quality of the journal *Espergesia* and therefore its application is recommended.

Keywords: Quality, scientific quality, systems, quality management, editorial management, publishing systems and Latindex

INTRODUCCIÓN

La presente investigación se desarrolló en el Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, cuyo propósito fue diseñar un Sistema de gestión editorial que mejore significativamente la calidad científica de la revista mencionada, teniendo en cuenta las características editoriales que Latindex. En la misma se obtuvo un Sistema de gestión editorial que

mejora significativamente la calidad científica de la revista, lo que significó un aporte teórico y metodológico relevante para el área mencionada.

Hernández & Maquilón (2010), publicaron la investigación “Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante Open Journal System (OJS)”, donde se proponen los procedimientos de evaluación sobre la calidad editorial y científica de las revistas españolas a través de un sistema de evaluación de revistas orientado a proporcionar un reconocimiento de la calidad editorial, científica y de profesionalización en todos los sentidos. La investigación arrojó que una revista que responda a determinados criterios o indicadores de calidad, podría estar en condiciones de competir con las mejores revistas extranjeras, siempre que se cuente con el personal humano comprometido y calificado, así como el financiamiento adecuado que demanda tal actividad.

De la misma manera, Osuna & De la Cruz (2010) en el artículo “Los sistemas de gestión de contenidos en información y documentación” explicaron que los sistemas de gestión son un sector clave en la actual sociedad de la información, ya que facilitan la gestión y el flujo de información a todos niveles. La importancia de ese estudio radicó, principalmente, en la visualización global de los métodos, herramientas y procedimientos de los sistemas de gestión de información, en función del control, gestión, análisis y fiscalización de los mismos. El mismo concluyó que mediante la implementación de criterios de evaluación se alcanza la calidad científica de los sistemas de gestión de contenidos.

Ramírez, Martínez & Castellanos (2012) en su investigación “Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas” sostienen que la gestión de las revistas científicas exige persistencia y consistencia para el logro de objetivos, pero solo con el tiempo se ven los frutos. También se plantea que las revistas se deben enfrentar a la evaluación de la pertinencia de los artículos que se publican, buscar rigurosamente los evaluadores, ampliar la participación internacional, impulsar mecanismos para la publicación en otros idiomas, respetar la periodicidad, fortalecer la divulgación electrónica y la indexación en sistemas de información nacionales e internacionales; además de definir y seguir una ética de publicación y de buenas prácticas científicas.

Por su parte, El Ciclo de Deming o PHVA (García, Quispe & Ráez, 2003), es de gran importancia para mejorar la calidad científica de las publicaciones científicas. Dicho ciclo está conformado por las siguientes etapas: planificar, hacer, verificar y actuar.

Asimismo, Crosby (Hoyer & Brooke, 2001, p.2) argumentaba que calidad es “conformidad con requerimientos” rechazando de esta manera que calidad sea sinónimo de “bueno, lujoso, brillo o

peso”. Esta última argumentación no se comparte íntegramente. Consideramos que para mejorar la calidad científica de una revista, no hay que renunciar a la calidad estética de la misma (forma). Actualmente, existen diversas herramientas y aplicaciones informáticas que permiten establecer una armonía ente la forma y el contenido, sin renunciar a la calidad científica de la revista.

Tanto Ishikawa, Crosby & Deming (Citado por Padilla, 2002) consideraban que la calidad no se limitaba solamente a decir que un bien, servicio o algo por estilo goza de una calidad determinada, sino que debe ser un servicio coherente prestado para resolver una problemática social, beneficiando así, al cliente en primer lugar, a la organización y todos los implicados en el proceso. La calidad es abordada como un proceso integral donde todos tienen como meta final el beneficio común.

Con respecto a calidad científica, se asume como una definición compleja que está en función de la disciplina, el orden, el rigor, la eficacia y la resolución de problemas sociales en todos los ámbitos. Es a su vez, el conjunto de cualidades -de contenido y forma- que coexisten en la misma y que cumplen con estándares validados con anticipación.

Finalmente, Martesanz (Citado por Hernández & Maquilón, 2010, p. 15) sintetizó “los criterios actuales de calidad de las revistas científicas en seis: calidad editorial, calidad de contenidos, capacidad de atracción, calidad de difusión, visibilidad y accesibilidad, así como calidad de repercusión o impacto científico”

Con respecto a los sistemas de gestión, la presente investigación se asume que

Un sistema de gestión editorial es un programa que ayuda a controlar, agilizar y hacer más eficiente el ciclo que tiene lugar entre que un autor envía un artículo a una revista y se publica (o no). Se encargan por tanto del grueso de la actividad en una revista científica (...) (Jiménez, Giménez & Salvador, 2010, p.282)

Para garantizar la calidad de un sistema de gestión editorial se requiere, en primer lugar, de profesionales competentes que puedan establecer una diferencia entre sus funciones dentro del proceso y la meta final. También es importante la identificación plena con los autores, porque ellos “remiten sus trabajos en los cuales han puesto muchas expectativas y, quizás, años de investigación y estudio, circunstancias que los predisponen a acentuar cierta susceptibilidad” (Giunti & Contardi, 2011, p.07) que un sistema de gestión coherente debe respetar.

Objetivo general:

Determinar en qué medida un sistema de gestión editorial, basado en las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex, mejora la calidad científica de la revista *Espergesia*.

Objetivos específicos:

- Determinar los criterios de calidad de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características de presentación que propone Latindex.
- Determinar el diseño de contenido de *Espergesia* a partir de las características de contenido propuestas de Latindex.
- Determinar el diseño metodológico de las características básicas de las revista *Espergesia*, de acuerdo a los parámetros de gestión editorial establecidos por Latindex.
- Determinar los procedimientos de gestión y política editorial de la revista *Espergesia* tomando como referencia los requisitos propuestos por Latindex.

METODOLOGÍA

Como muestra fueron seleccionados 37 de los 65 docentes del PAFG para un 57% de representatividad, con el objetivo de aplicarle el pretest y postest en función de la evaluación de las características de presentación, de contenido, básicas y de gestión y política editorial de la revista *Espergesia*. Con tal fin se utilizó la técnica Análisis de documentos y como instrumento la ficha de análisis de documentos.

La investigación presenta un diseño pre experimental de preprueba y posprueba (G: O1-----X-----O2) con un solo grupo al que se le aplica una prueba previa al tratamiento, después se le administra el tratamiento y se pasa de nuevo una prueba (Pérez, 2009). El mismo permite reconocer la existencia (o no) de alguna referencia anterior con relación a cuál es nivel del grupo en la variable dependiente antes de la aplicación del tratamiento.

RESULTADOS

Considerando los resultados del análisis estadístico, podemos afirmar que la implementación del Sistema de gestión editorial propuesto mejora significativamente la calidad científica de *Espergesia*. De un total de 99 puntos alcanzables en el pretest, solamente se alcanzó un deficiente promedio de 34.05 puntos; pero tras la evaluación del Sistema, la cifra se elevó a 79.81 puntos, para un incremento significativo de 45.76 puntos promedio y una desviación estándar de 3.23. Por tal motivo se rechaza la hipótesis nula.

Al utilizar la prueba “t” para comparar los puntajes obtenidos antes y después de la evaluación del diseño del Sistema de gestión editorial, tenemos T_c es superior a T_{tabular} ($p < 0.01$), por ello decimos que el grupo experimental único de docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo de Trujillo que participó en el presente estudio, incrementó sus puntajes valorativos con respecto a la calidad científica de la revista *Espergesia*.

DISCUSIÓN

La aplicación del pretest demostró que la evolución editorial de la revista *Espergesia*, en un lapso de 9 años, ha sido totalmente lenta e insuficiente. Las principales deficiencias detectadas se pueden resumir de la siguiente manera:

En ninguno de los fascículos se menciona la existencia de un Consejo editorial que rijas las políticas editoriales de la revista. Situación que justifica la mayor cantidad de problemáticas detectadas tras el proceso de evaluación.

Observamos al mismo tiempo, que la revista no hace referencia a su periodicidad o a la cantidad de números que se editan en el año. Tampoco, hace referencia, a inicios de cada artículo, al membrete bibliográfico que identifica la fuente con al menos: título completo, o abreviado, y la numeración de la revista (volumen, número y fecha). Ese membrete tampoco aparece en el interior del artículo.

En ninguno de los ejemplares aparece el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo editorial (hasta ahora no nombrado oficialmente), así como sus respectivas naciones. Tampoco aparecen escritos los nombres de las instituciones de trabajo del autor o autores. Ningún artículo cuenta con fecha de recepción y aprobación de los mismos, aspecto que hace suponer que un alto por ciento de ellos, no fue sometido a revisión por parte de expertos.

Conjuntamente, El 85.7% de las ediciones no cuenta con código ISSN (solamente el último número). Únicamente el 42.9% de las ediciones menciona el objeto y cobertura temática, además del público a quienes van dirigidas, aspecto que repercute negativamente en la identificación con la revista por parte de sus consumidores. Además, en ninguno de los fascículos, aparece escrito el procedimiento empleado o a emplear para la selección de los artículos científicos.

Tampoco se constata que el sistema de arbitraje recurra a evaluadores externos para la selección de los artículos a publicar. Con respecto al Consejo editorial, no cumple con la condición de que las dos terceras partes sean ajenos a la institución editora. Aparte de ello, la revista no está incluida en ningún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas de núcleos básicos de las revistas nacionales, entre otros.

Tristemente, ninguno de los ejemplares refleja las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes, ni indican las normas de envío de elaboración de referencias bibliográficas. Tampoco exigen que los trabajos sometidos a publicación sean creaciones originales y más del 90% de los artículos publicados no cuenta con sus respectivos resúmenes, resúmenes en otros idiomas, palabras clave, ni palabras claves en otros idiomas.

Ante tales problemáticas, se propuso un Sistema de gestión editorial, el mismo que fue evaluado positivamente por docentes del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, gracias a que sistematiza detalladamente todos los procedimientos metodológicos a implementar para mejorar significativamente la calidad científica de *Espergesia*.

CONCLUSIONES

1. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba “t” de student y obtener un $P=1.28 \times 10^{-43} < 0.01$.
2. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente las características de presentación de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba “t” de student y obtener un $P=1.04 \times 10^{-29} < 0.01$.
3. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora significativamente las características de contenido de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba “t” de student y obtener un $P=3.46 \times 10^{-37} < 0.01$.
4. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora las características básicas de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba “t” de student y obtener un $P=1.7 \times 10^{-10} < 0.01$.
5. La aplicación del Sistema de gestión editorial mejora las características de gestión y política editorial de la revista *Espergesia* al observar una diferencia promedio detectada por la prueba “t” de student y obtener un $P=3.34 \times 10^{-30} < 0.01$.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Baptista, P., Fernández, C. & Hernández, R. (2005). *Metodología de la investigación*. La Habana, Cuba: Pablo de la Torriente.
- Coslado, M., Lacunza, I. & Ros, G. (2011). Evaluación de la calidad de revistas científicas españolas: análisis de sus procesos de revisión. *El profesional de la información*. 20(2), 159-164.
Recuperado de
<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2011/marzo/05.pdf>

- García, M., Quispe, C. & Ráez, L. (2003). Mejora continua de la calidad en los procesos. *Industrial Data*, 6(1), 98-91. Recuperado de http://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/publicaciones/indata/Vol6_n1/pdf/mejora.pdf
- Giunti, G. & Contardi, S. (2011). *La gestión de Información, Cultura y Sociedad*. Sensaciones encontradas. *Información, Cultura y Sociedad*. 25(s.núm.), 07-12. Recuperado de http://www.filo.uba.ar/contenidos/investigacion/institutos/inibi_nuevo/n25a02.pdf
- Hernández, F. & Maquilón, J. J. (2010). Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante OJS. *Revista de Investigación Educativa*, 28(1), 13-29. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=283321938002>
- Hoyer, R. & Brooke, B. (2001). *¿Qué es calidad?* Recuperado de <http://www.hacienda.go.cr/centro/datos/Articulo/Qu%E9%20es%20calidad.pdf>
- Jiménez, Giménez & Salvador. (2010). Los sistemas de gestión editorial como medio de mejora de la calidad y la visibilidad de las revistas científicas. *Baratz*. 17(3), 281-292. Recuperado de <http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2008/mayo/04.pdf>
- Latindex (2014). *Documentos de Latindex. Características Editoriales para Revistas Impresas*. Recuperado de http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas_imp.html
- Osuna, A. & de la Cruz, E. (2010). Los sistemas de gestión de contenidos en Información y Documentación. *Revista General de Información y Documentación*, 20(s.núm.), 67-100. Recuperado de <http://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/viewFile/RGID1010110067A/8976>
- Padilla, G. (2002). *Autores de la gestión de la calidad*. Gestio Polis. Recuperado de <http://www.gestiopolis.com/recursos/documentos/fulldocs/ger/aucaolid.htm>
- Pérez, J. (2009). *Pre-experimentos*. Recuperado de <http://psicologiaexperimental.files.wordpress.com/2009/03/cuadro-de-disenos-preexperimentos1.pdf>
- Ramírez, D., Martínez, L. & Castellanos, O. (2012). *Divulgación y difusión del conocimiento: las revistas científicas*: Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia. Recuperado de <http://www.bdigital.unal.edu.co/8394/#sthash.bjFPHM6l.dpuf>
- Vuotto, A., Rojas, M., & Fernández, G. (2013). Gestión editorial de publicaciones con referato en línea: proceso de construcción, publicación y administración con soluciones en software libre. *Biblios*. 52(s.núm.), 76-82. Recuperado de <file:///C:/Users/ereynosa/Downloads/135-643-1-PB.pdf>

DECLARACIÓN JURADA

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA Y AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Yo, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, estudiante del doctorado en Administración de la Educación y docente el Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, identificado con Carné de Extranjería 000812334, con el artículo titulado: "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*", declaro bajo juramento que:

1. El artículo pertenece a mi autoría compartida
2. El artículo no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
3. El artículo no ha sido autoplagiado; es decir, no ha sido publicado ni presentado anteriormente para alguna revista.
4. De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.
5. Si, el artículo fuese aprobado para su publicación en la Revista u otro documento de difusión, cedo mis derechos patrimoniales y autorizo a la Escuela de Postgrado, de la Universidad César Vallejo, la publicación y divulgación del documento en las condiciones, procedimientos y medios que disponga la Universidad.

Nombres y apellidos: Enaidy Reynosa Navarro
C.E.: 000812334



2. FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTO

Objetivo: Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Latindex.

Institución: Universidad César Vallejo

Área: Programa Académico de Formación General.

Experiencia Curricular: _____

Indicador	Características de presentación de la revista	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	Los fascículos incluyen el título completo de la revista, así como ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico.				
	2	Los fascículos hacen referencia a su periodicidad o a la cantidad de revistas que editarán en el año.				
	3	Los fascículos presentan sumario o índice de contenidos en la que consten al menos los siguientes datos: título y autor.				
	4	El membrete bibliográfico aparece al inicio de cada artículo e identifica la fuente, conteniendo al menos: título completo o abreviado y la numeración de la revista (volumen, número fecha)				
	5	El membrete que identifica la fuente aparece al menos en las páginas pares o impares de la revista (no necesariamente en ambas)				
	6	En los fascículos aparecen escritos los nombres de los integrantes del Consejo Editorial				
	7	En los fascículos aparece escrito el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo Editorial, así como sus respectivas naciones.				
	8	En los fascículos aparecen escritos los nombres de las instituciones de trabajo del autor o autores.				
	9	Cada artículo cuenta con la fecha de recepción y aprobación del mismo.				

Indicador	Características de contenido	Siempre	A veces	Muy	Nunca
-----------	------------------------------	---------	---------	-----	-------

					pocas veces	
Ítems	1	Al menos el 40% (4 de cada 10) de los artículos son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.				
	2	En los fascículos aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes.				
	3	Cada fascículo, en las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes se indica las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.				
	4	Cada fascículo, en las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes se exige que los trabajos sometidos a publicación sean originales.				
	5	Todos los artículos publicados en los fascículos cuentan con resumen.				
	6	Todos los artículos publicados en los fascículos cuentan con resumen en inglés u otro idioma.				
	7	Todos los artículos publicados en los fascículos cuentan con palabras clave.				
	8	Todos los artículos publicados en los fascículos cuentan con palabras clave en inglés u otro idioma.				

Indicador	Características básicas de las revistas impresas	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	En los fascículos se menciona la existencia de un Consejo o Comité Editorial.				
	2	Al menos, el 40% de los documentos publicados (4 de cada 10) son artículos originales, artículos de revisión, informes técnicos, comunicaciones en congresos, reseñas de libros, entre otros.				
	3	La antigüedad de la revista es superior a un año.				
	4	Los trabajos están firmados con nombres y apellidos de los autores o declaración de autor institucional si fuera el caso.				
	5	En los fascículos se hace referencia al lugar de edición en				

		un área visible de la misma.				
	6	En los fascículos se hace referencia a la entidad en un área visible de la misma.				
	7	En los fascículos aparece escrito el nombre del director de la misma, responsable editorial o equivalente.				
	8	En los fascículos aparece escrito, en lugar visible, la dirección postal o el correo electrónico de la revista para efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento entre otras.				

Indicador	Características de gestión y política editorial	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	Los fascículos cuentan con la existencia del código ISSN.				
	2	En los fascículos se menciona el objeto y cobertura temática o en su defecto el público a quien va dirigida.				
	3	En los fascículos se constata el procedimiento empleado para la selección de los artículos publicados.				
	4	En los fascículos se menciona que el sistema de arbitraje (selección de artículos) recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la misma.				
	5	Al menos el 50% de los trabajos publicados en los fascículos provienen de autores externos (Los que forman parte de la directiva de la revista se asumen como autores internos aunque no lo sean).				
	6	Al menos dos terceras partes (2 de cada 3) del Consejo Editorial es ajeno a la entidad editora.				
	7	Los fascículos están incluidos en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas de núcleo básico de revistas nacionales, entre otros.				
	8	En los fascículos se editan dos veces al año conforme a la periodicidad prevista.				

2.1. FICHA DE ANÁLISIS DEL DOCUMENTO

Objetivo: Valorar en qué medida un Sistema de Gestión Editorial propuesto mejora significativamente la calidad científica de la revista *Espergesia*.

Institución: Universidad César Vallejo – Trujillo, Perú Experiencia Curricular:

Indicador	Características de presentación de la revista	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	En el Sistema de Gestión Editorial (SGE), propone que cada edición de la revista debe incluir el título completo de la revista, así como ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	2	El SGE propone que cada edición de la revista debe hacer referencia a su periodicidad o a la cantidad de revistas que editará en el año. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	3	El SGE propone que cada edición de la revista debe presentar un sumario o índice de contenidos en la que consten al menos los siguientes datos: título y autor. Aspectos que mejorarán significativamente las características de presentación de la revista.				
	4	El SGE propone que en cada edición de la revista debe aparecer el membrete bibliográfico al inicio de cada artículo e identificar la fuente, conteniendo al menos: título completo o abreviado y la numeración de la revista (volumen, número fecha). Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	5	El SGE especifica que el membrete que identifica la fuente debe aparecer al menos en las páginas pares o impares de la revista (no necesariamente en ambas). Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	6	El SGE especifica que en cada edición de la revista deben aparecer escritos los nombres de los integrantes del				

		Consejo Editorial. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	7	El SGE especifica que en cada edición de la revista debe aparecer escrito el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo Editorial, así como sus respectivas naciones. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	8	El SGE especifica que en cada edición de la revista deben aparecer escritos los nombres de las instituciones de trabajo del autor o autores. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				
	9	El SGE especifica que en cada edición de la revista debe aparecer la fecha de recepción y aprobación de los artículos. Esto mejorará significativamente las características de presentación de la revista.				

Indicador	Características de contenido	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	El SGE especifica que por cada edición, al menos el 40% (4 de cada 10) de los artículos deben ser trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	2	El SGE especifica que en cada edición específica que en cada edición deben aparecer las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	3	El SGE explica que en cada edición deberán facilitar las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes, además, se indica las normas de elaboración de las referencias bibliográficas. Esto podría mejora significativamente las características de contenido de la revista.				
	4	El SGE exige a los autores y/o colaboradores que los trabajos sometidos a publicación sean en resultado de				

		investigaciones originales. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	5	El SGE exige que todos los artículos publicados en los fascículos cuenten con resumen. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	6	El SGE exige que todos los artículos publicados en los fascículos cuenten con resumen en inglés u otro idioma. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	7	El SGE exige que todos los artículos publicados en los fascículos cuenten con palabras clave. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				
	8	El SGE exige que todos los artículos publicados en los fascículos cuenten con palabras clave en inglés u otro idioma. Ello mejorará significativamente las características de contenido de la revista.				

Indicador	Características básicas de las revistas impresas	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	El SGE especifica que en cada edición de la revista se debe mencionar la existencia de un Consejo o Comité Editorial. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	2	El SGE exige que al menos, el 40% de los documentos publicados (4 de cada 10) sean artículos originales, artículos de revisión, informes técnicos, comunicaciones en congresos, reseñas de libros, entre otros. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	3	El SGE la revista cumpla con la antigüedad declarada en tiempo y forma. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	4	El SGE exige que los trabajos estén firmados con nombres y apellidos de los autores o declaración de autor institucional si fuera el caso. Ello mejorará				

		significativamente las características básicas de la revista.				
	5	El SGE exige que en cada edición se haga referencia al lugar de edición en un área visible de la misma. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	6	El SGE exige que en cada fascículo se haga referencia a la entidad editora en un área visible de la misma. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	7	El SGE exige que en cada fascículo aparezca escrito el nombre del director de la misma, responsable editorial o equivalente. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				
	8	El SGE exige que en cada fascículo aparezca escrito, en lugar visible, la dirección postal o el correo electrónico de la revista para efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento entre otras. Ello mejorará significativamente las características básicas de la revista.				

Indicador	Características de gestión y política editorial	Siempre	A veces	Muy pocas veces	Nunca	
Ítems	1	El SGE exige que en cada fascículo el código ISSN aparezca escrito en un área visible de la misma. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la revista.				
	2	El SGE exige que en cada edición aparezca escrito, en un lugar visible, la cobertura temática de la revista o en su defecto el público a quien va dirigida. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la misma.				
	3	El SGE exige que en cada edición aparezca escrito, en un lugar visible, el procedimiento empleado para la selección de los artículos publicados. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la misma.				
	4	El SGE exige que en cada edición aparezca escrito, en un lugar visible, que el sistema de arbitraje (selección de				

		artículos) recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la misma. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la misma.				
	5	El SGE exige que al menos el 50% de los trabajos publicados en la revista provengan de autores externos (Los que forman parte de la directiva de la revista se asumen como autores internos aunque no lo sean). Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la misma.				
	6	El SGE exige al menos dos terceras partes (2 de cada 3) del Consejo Editorial sea ajeno a la entidad de la revista. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de la misma.				
	7	El SGE exige que los fascículos estén incluidos en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas de núcleo básico de revistas nacionales, entre otros. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de los mismos				
	8	El SGE exige que los fascículos sean editados dos veces al año conforme a la periodicidad prevista. Ello mejorará significativamente las características de gestión y política editorial de los mismos				

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
NOMBRE DEL INSTRUMENTO: FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

OBJETIVO:

Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)

DIRIGIDO A: DOCENTES Y ESPECIALISTAS DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: **Urbina Ganvini Emilia**

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: **Máster en Artes**

VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO:

MARQUE CON UNA (X)	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
		X			



FIRMA DEL EVALUADOR

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
NOMBRE DEL INSTRUMENTO: FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

OBJETIVO:

Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)

DIRIGIDO A: DOCENTES Y ESPECIALISTAS DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: **Salazar Montoya Erick Oswaldo**

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: **Magíster**

VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO:

MARQUE CON UNA (X)	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
		X			



FIRMA DEL EVALUADOR

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
NOMBRE DEL INSTRUMENTO: FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

OBJETIVO:

Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)

DIRIGIDO A: DOCENTES Y ESPECIALISTAS DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: Jorge Flores Chávez

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: Licenciado

VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO:

MARQUE CON UNA (X)	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
		X			



FIRMA DEL EVALUADOR

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
NOMBRE DEL INSTRUMENTO: FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

OBJETIVO:

Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)

DIRIGIDO A: DOCENTES Y ESPECIALISTAS DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: **Asencio Guzmán Ivonne**

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: **Magíster**

VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO:

MARQUE CON UNA (X)	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
		X			



Asencio Guzmán Ivonne
FIRMA DEL EVALUADOR

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO
NOMBRE DEL INSTRUMENTO: FICHA DE ANÁLISIS DE DOCUMENTOS

OBJETIVO:

Determinar la calidad científica de la revista *Espergesia*, teniendo en cuenta las características editoriales para revistas impresas que propone Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)

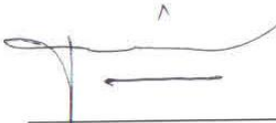
DIRIGIDO A: DOCENTES Y ESPECIALISTAS DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR: **Ramírez Salinas Luis**

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: **Licenciado**

VALORACIÓN DEL INSTRUMENTO:

MARQUE CON UNA (X)	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
		X			


FIRMA DEL EVALUADOR



3. BASE DE DATOS DEL PRETEST

Calidad científica de la revista <i>Espergesia</i>										
NIVELES	Características de presentación		Características de contenido		Características básicas		Característica de gestión y política editorial		Total	
	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel
Siempre (3)	7	1	3	1	18	3	6	1	34	2
A veces (2)	6	1	3	1	17	2	6	1	32	1
Muy pocas veces (1)	9	1	1	1	18	3	4	1	32	1
Nunca (0)	6	1	5	1	20	3	5	1	36	2
Total	6	1	3	1	19	3	5	1	33	1
	6	1	6	1	19	3	8	1	39	2
	5	1	4	1	18	3	6	1	33	1
	8	1	3	1	16	2	6	1	33	1
	7	1	5	1	19	3	6	1	37	2
	8	1	1	1	18	3	6	1	33	1
	4	1	2	1	17	2	3	1	26	1
	7	1	5	1	18	3	6	1	36	2
	7	1	4	1	16	2	8	1	35	2
	7	1	3	1	19	3	6	1	35	2
	7	1	5	1	19	3	7	1	38	2
	7	1	3	1	18	3	6	1	34	2
	7	1	3	1	18	3	8	1	36	2
	8	1	5	1	18	3	8	1	39	2
	7	1	4	1	19	3	3	1	33	1
	6	1	4	1	15	2	5	1	30	1
	7	1	3	1	16	2	5	1	31	1
	7	1	5	1	19	3	8	1	39	2
	6	1	4	1	16	2	6	1	32	1
	7	1	2	1	18	3	5	1	32	1
	7	1	3	1	17	2	5	1	32	1
	6	1	5	1	17	2	7	1	35	2
	6	1	4	1	19	3	4	1	33	1
	6	1	3	1	19	3	4	1	32	1
	5	1	7	1	18	3	7	1	37	2
	7	1	4	1	19	3	5	1	35	2
	4	1	6	1	18	3	6	1	34	2
	7	1	3	1	20	3	4	1	34	2
	7	1	4	1	17	2	7	1	35	2
	4	1	8	1	15	2	10	2	37	2
	7	1	3	1	17	2	6	1	33	1
	5	1	5	1	16	2	6	1	32	1
	7	1	3	1	17	2	6	1	33	1
Media aritmética	6.49		3.89		17.76		5.92		34.05	
Desviación estándar	1.12		1.49		1.30		1.50		2.69	
Coefficiente de variación (%)	17.3%		38.2%		7.3%		25.3%		7.9%	

Nota. Fuente: Elaboración propia

Calidad científica de la revista *Espergesia*

NIVELES	Características de presentación		Características de contenido		Características básicas		Característica de gestión y política editorial		Total	
	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel	PD	Nivel
Siempre (3)	20	3	23	3	21	3	18	3	82	3
A veces (2)	19	3	23	3	19	3	19	3	80	3
Muy pocas veces (1)	19	3	18	3	20	3	14	2	71	3
Nunca (0)	21	3	22	3	21	3	19	3	83	3
Total	19	3	22	3	20	3	18	3	79	3
	20	3	21	3	19	3	20	3	80	3
	20	3	23	3	23	3	20	3	86	3
	16	2	21	3	21	3	15	2	73	3
	24	3	21	3	21	3	20	3	86	3
	20	3	21	3	18	3	19	3	78	3
	18	2	19	3	19	3	17	2	73	3
	20	3	22	3	20	3	19	3	81	3
	22	3	21	3	17	2	20	3	80	3
	19	3	24	3	20	3	20	3	83	3
	21	3	22	3	21	3	20	3	84	3
	19	3	22	3	21	3	18	3	80	3
	23	3	22	3	23	3	20	3	88	3
	21	3	22	3	19	3	19	3	81	3
	20	3	23	3	18	3	19	3	80	3
	17	2	20	3	22	3	15	2	74	3
	19	3	19	3	22	3	14	2	74	3
	22	3	21	3	19	3	19	3	81	3
	22	3	19	3	22	3	15	2	78	3
	13	2	23	3	21	3	14	2	71	3
	20	3	21	3	21	3	17	2	79	3
	21	3	22	3	21	3	19	3	83	3
	18	3	21	3	20	3	20	3	79	3
	19	3	20	3	21	3	15	2	75	3
	17	2	24	3	21	3	21	3	83	3
	20	3	23	3	21	3	19	3	83	3
	21	3	23	3	21	3	17	2	82	3
	19	3	23	3	22	3	20	3	84	3
	21	3	21	3	20	3	17	2	79	3
	21	3	20	3	20	3	19	3	80	3
	19	3	22	3	22	3	16	2	79	3
	21	3	21	3	22	3	17	2	81	3
	20	3	23	3	20	3	17	2	80	3
Media aritmética	19.76		21.57		20.51		17.97		79.81	
Desviación estándar	1.99		1.44		1.37		2.03		4.06	
Coefficiente de variación (%)	10.1%		6.7%		6.7%		11.3%		5.1%	

Nota. Fuente: Elaboración propia

N°	Características de presentación Ítems / Puntaje (3-2-1-0)									Características de contenido Ítems / Puntaje (3-2-1-0)								Características básicas Ítems / Puntaje (3-2-1-0)								Características de gestión y política editorial Ítems / Puntaje (3-2-1-0)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	T
1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	3	2	3	3	3	2	18	2	1	0	0	2	0	0	1	6	34
2	1	0	2	0	0	1	1	1	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	1	3	3	3	1	17	2	0	0	0	3	0	0	1	6	32
3	1	1	2	0	0	2	1	2	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	3	2	3	2	18	0	0	0	0	3	0	0	1	4	32
4	1	0	2	0	0	0	1	2	0	6	2	0	0	0	1	0	1	1	5	2	2	3	2	3	3	3	2	20	1	0	0	0	3	0	0	1	5	36
5	0	0	2	0	0	1	1	2	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	0	0	0	3	0	0	1	5	33
6	1	0	2	0	0	1	0	2	0	6	2	0	0	0	2	1	1	0	6	1	2	3	2	3	3	3	2	19	2	1	1	1	3	0	0	0	8	39
7	1	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2	0	1	0	1	0	0	0	4	2	1	3	2	3	2	3	2	18	2	0	0	0	2	0	0	2	6	33
8	1	0	2	1	0	1	1	2	0	8	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	2	2	2	3	3	2	16	1	1	1	1	1	0	0	1	6	33
9	1	0	1	0	0	1	1	2	1	7	1	0	1	0	1	1	1	0	5	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	0	0	0	3	0	1	1	6	37
10	1	0	2	0	0	1	1	2	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	3	3	2	2	18	1	1	0	0	3	0	0	1	6	33
11	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	3	2	3	2	3	2	17	1	0	0	0	1	0	0	1	3	26
12	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	1	1	1	0	0	0	5	1	2	3	2	3	3	2	2	18	1	0	0	1	3	0	0	1	6	36
13	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	1	1	0	0	0	4	1	2	3	2	3	1	3	1	16	2	1	1	1	1	1	0	1	8	35
14	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	0	1	0	3	0	0	1	6	35
15	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	1	1	0	1	0	0	0	5	1	2	3	2	3	3	3	2	19	2	1	0	0	1	1	1	1	7	38
16	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	3	1	18	1	0	0	0	3	1	0	1	6	34
17	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	3	1	18	2	1	1	0	3	0	0	1	8	36
18	1	0	2	0	0	2	1	2	0	8	2	0	0	0	1	0	1	1	5	1	2	3	2	3	3	3	1	18	1	1	1	1	3	0	0	1	8	39
19	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	1	0	0	4	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	0	0	0	1	0	0	1	3	33
20	0	0	2	0	0	1	1	2	0	6	2	0	0	0	1	0	0	1	4	1	1	2	1	3	2	3	2	15	1	0	0	0	3	0	0	1	5	30
21	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	2	2	2	2	16	1	0	0	0	3	0	0	1	5	31
22	1	1	2	0	0	1	1	1	0	7	2	0	0	0	2	1	0	0	5	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	1	1	1	3	0	0	1	8	39
23	1	0	2	1	0	1	0	1	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	4	1	1	2	1	3	3	3	2	16	1	0	1	1	1	1	0	1	6	32
24	1	0	1	0	1	1	1	2	0	7	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	3	2	2	3	3	2	18	0	0	1	1	1	1	1	0	5	32
25	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	3	2	2	3	3	2	17	1	0	0	0	3	0	0	1	5	32
26	1	0	2	0	0	1	1	1	0	6	2	0	0	0	1	1	1	0	5	1	2	3	1	2	3	3	2	17	2	1	1	0	3	0	0	0	7	35
27	1	0	2	0	0	1	1	1	0	6	2	0	0	0	1	0	0	1	4	2	2	3	1	3	3	3	2	19	1	0	0	0	2	0	0	1	4	33
28	1	0	2	0	0	1	1	1	0	6	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	2	0	0	1	0	0	0	4	32
29	0	0	2	0	0	0	1	2	0	5	2	0	0	0	1	1	1	2	7	2	1	3	2	3	3	3	1	18	2	2	1	0	1	0	0	1	7	37
30	0	0	2	0	0	1	1	2	1	7	2	1	0	0	1	0	0	0	4	1	2	3	2	3	3	3	2	19	1	0	0	0	3	0	0	1	5	35
31	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4	2	0	0	0	1	0	2	1	6	1	2	2	2	3	3	3	2	18	2	0	2	0	1	0	0	1	6	34
32	1	0	1	0	2	1	0	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	2	3	2	3	3	3	2	20	1	0	0	0	2	0	0	1	4	34
33	1	0	2	0	1	1	0	2	0	7	3	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	3	2	3	3	3	2	17	1	1	1	1	2	0	0	1	7	35
34	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	2	0	0	0	2	2	2	0	8	1	2	3	1	2	3	3	0	15	2	2	2	0	2	0	1	1	10	37
35	1	1	2	0	0	1	0	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	1	3	3	2	17	2	1	1	1	0	0	0	1	6	33
36	1	0	2	0	0	1	0	1	0	5	2	0	0	0	1	0	0	2	5	1	2	3	2	3	3	1	1	16	0	1	0	0	2	2	0	1	6	32
37	1	0	2	0	0	1	1	2	0	7	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	2	3	3	2	1	17	2	0	0	0	3	0	0	1	6	33

Nota. Siempre (3), a veces (2), muy pocas veces (1) y nunca (0). Fuente: Elaboración propia

Base de datos postest por ítems (Calidad científica de la revista Espergesia)

N°	Características de presentación Ítems / Puntaje (3-2-1-0)										Características de contenido Ítems / Puntaje (3-2-1-0)								Características básicas Ítems / Puntaje (3-2-1-0)								Características de gestión y política editorial Ítems / Puntaje (3-2-1-0)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	1	2	3	4	5	6	7	8	T	T
1	2	1	2	3	1	3	3	3	2	20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	2	2	3	2	3	3	3	21	3	2	3	1	2	2	3	2	18	82
2	2	2	2	1	1	3	2	3	3	19	3	3	2	3	3	3	3	3	23	1	3	1	3	3	2	3	3	19	3	2	2	3	2	1	3	3	19	80
3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	19	2	3	2	3	2	2	2	2	18	3	2	3	3	2	2	2	3	20	1	1	2	1	1	2	3	3	14	71
4	3	2	2	1	1	3	3	3	3	21	3	3	3	2	3	3	3	2	22	3	3	2	2	2	3	3	3	21	2	2	3	3	2	2	3	2	19	83
5	2	2	2	2	2	3	2	1	3	19	3	2	2	3	3	3	3	3	22	3	3	2	2	1	3	3	3	20	1	2	3	2	3	3	2	2	18	79
6	2	2	1	2	2	2	3	3	3	20	2	3	2	3	3	2	3	3	21	3	3	3	2	2	1	3	2	19	3	2	3	3	2	2	3	2	20	80
7	2	1	2	1	2	3	3	3	3	20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	2	3	3	2	2	3	2	20	86
8	2	0	2	1	2	3	2	2	2	16	2	3	3	3	2	3	3	2	21	3	3	2	2	2	3	3	3	21	1	1	1	3	2	2	3	2	15	73
9	2	2	2	3	3	3	3	3	3	24	1	3	3	2	3	3	3	3	21	2	3	3	3	1	3	3	3	21	3	2	3	3	2	2	3	2	20	86
10	2	2	2	1	2	2	3	3	3	20	2	3	1	3	3	3	3	3	21	3	2	2	2	1	3	3	2	18	3	2	2	3	2	3	2	2	19	78
11	3	2	1	2	1	1	2	3	3	18	3	3	2	3	3	0	3	2	19	3	3	1	2	1	3	3	3	19	3	2	1	1	3	2	3	2	17	73
12	3	2	2	1	0	3	3	3	3	20	2	3	3	3	3	3	2	3	22	3	3	2	3	0	3	3	3	20	3	2	2	3	2	2	3	2	19	81
13	2	2	3	2	2	3	3	2	3	22	3	3	3	3	3	1	3	2	21	3	3	1	2	1	3	1	3	17	3	2	3	3	2	2	3	2	20	80
14	2	2	0	1	2	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	2	2	2	2	3	3	20	3	2	3	3	2	2	3	2	20	83
15	2	2	1	1	3	3	3	3	3	21	2	3	2	3	3	3	3	3	22	3	3	2	3	2	2	3	3	21	3	2	3	3	2	2	3	2	20	84
16	2	2	1	2	2	3	1	3	3	19	2	3	3	3	3	3	2	3	22	3	3	2	2	2	3	3	3	21	3	2	3	3	2	2	1	2	18	80
17	2	2	2	3	2	3	3	3	3	23	1	3	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	2	2	3	3	2	3	2	20	88
18	2	2	2	3	2	3	3	1	3	21	2	3	3	3	3	2	3	3	23	3	3	3	1	2	2	3	2	19	3	2	2	3	2	2	3	2	19	81
19	2	2	1	1	2	3	3	3	3	20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	2	0	2	2	3	3	18	3	3	3	2	2	2	2	2	19	80
20	2	0	2	0	1	3	3	3	3	17	2	3	1	3	3	2	3	3	20	3	3	2	2	3	3	3	3	22	3	0	3	2	2	0	2	3	15	74
21	2	2	2	2	2	3	1	3	3	19	3	3	3	3	2	3	2	0	19	3	3	3	3	2	3	3	2	22	3	2	2	2	2	1	1	1	14	74
22	2	3	1	2	2	3	3	3	3	22	2	3	3	3	2	3	3	2	21	3	2	2	2	2	2	3	3	19	3	1	3	2	2	2	3	3	19	81
23	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22	3	3	3	2	3	0	3	2	19	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2	2	2	3	1	2	1	2	15	78
24	2	2	0	1	2	1	2	2	1	13	2	3	3	3	3	3	3	3	23	3	3	2	3	2	2	3	3	21	3	2	3	1	1	1	1	2	14	71
25	2	1	2	2	2	2	3	3	3	20	2	3	2	3	3	2	3	3	21	3	2	3	2	3	3	3	2	21	3	2	1	1	2	2	3	3	17	79
26	2	2	2	2	1	3	3	3	3	21	2	2	3	3	3	3	3	3	22	3	3	2	2	2	3	3	3	21	3	2	2	3	2	3	2	2	19	83
27	2	2	1	2	2	2	3	1	3	18	2	3	3	3	3	2	3	2	21	2	3	2	2	2	3	3	3	20	3	2	3	3	2	2	3	2	20	79
28	1	1	2	2	2	3	3	2	3	19	2	3	3	3	3	3	3	0	20	2	3	3	3	2	3	2	3	21	3	2	3	1	1	2	1	2	15	75
29	2	1	2	1	2	3	3	0	3	17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	2	2	2	3	3	3	21	3	3	3	3	2	2	3	2	21	83
30	2	2	2	1	2	3	3	3	2	20	3	3	3	3	3	2	3	3	23	3	2	3	2	2	3	3	3	21	3	2	2	3	2	2	3	2	19	83
31	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	2	23	3	3	2	2	3	3	2	3	21	3	2	3	2	2	2	3	0	17	82
32	2	2	1	1	2	3	2	3	3	19	3	3	3	3	3	3	2	3	23	3	3	3	2	2	3	3	3	22	3	3	3	3	2	2	3	1	20	84
33	2	2	1	2	2	3	3	3	3	21	2	3	2	3	3	2	3	3	21	3	3	2	2	2	3	3	2	20	3	2	2	3	2	2	2	2	17	79
34	3	2	0	2	2	3	3	3	3	21	2	3	3	3	1	2	3	3	20	3	2	2	3	2	2	3	3	20	1	2	3	3	2	3	3	2	19	80
35	2	2	1	2	2	2	3	2	3	19	3	3	3	2	3	3	3	2	22	3	3	2	2	3	3	3	3	22	3	2	3	3	1	1	1	2	16	79
36	2	2	1	2	2	3	3	3	3	21	2	3	3	3	3	3	2	2	21	3	3	2	3	2	3	3	3	22	3	2	3	2	1	2	3	1	17	81
37	2	2	2	2	2	3	3	2	2	20	3	3	3	3	3	2	3	3	23	1	3	2	2	3	3	3	3	20	3	2	2	3	0	2	3	2	17	80

Nota. Siempre (3), a veces (2), muy pocas veces (1) y nunca (0). Fuente: Elaboración propia

4. CONSTANCIAS



Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático

LA QUE SUSCRIBE, DIRECTORA DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, EXPIDE LA PRESENTE:

CONSTANCIA:

Que el aspirante a doctor en Administración de la Educación, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General (PAFG) ejecutó desde enero 2014 a octubre del mismo año, la investigación denominada "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*", proponiendo un investigación relevante, basada en características editoriales que propone Latindex¹ para la revistas científicas impresas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. El sistema de gestión editorial propuesto por el aspirante, ofrece las herramientas adecuadas para mejorar la calidad científica de la revista mencionada.

Se expide la presente a solicitud del interesado para fines que estime convenientes.



Trujillo, 16 de octubre de 2014.

MA. Emilia L. Urbina Ganvini

Directora del Programa Académico de Formación General

Universidad César Vallejo - Trujillo

¹ Latindex es un sistema de Información sobre las revistas de Investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal. La idea de creación de Latindex surgió en 1995 en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se convirtió en una red de cooperación regional a partir de 1997.



Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático

LA QUE SUSCRIBE, DIRECTORA DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, EXPIDE LA PRESENTE:

CONSTANCIA:

Que se ha autorizado al aspirante a doctor en Administración de la Educación, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General (PAFG) de la Universidad César Vallejo; a ejecutar, desde enero 2014 a octubre 2014, la investigación denominada "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*", en el área académica mencionada.

Se expide la presente a solicitud del interesado para fines que estime convenientes.

Trujillo, 12 de enero de 2014.



MA. Emilia L. Urbina Garvini

Directora del Programa Académico de Formación General

Universidad César Vallejo - Trujillo



Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático

LA QUE SUSCRIBE, DIRECTORA DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, EXPIDE LA PRESENTE:

CONSTANCIA:

Que el aspirante a doctor en Administración de la Educación, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General (PAFG) de la Universidad César Vallejo; aplicó la prueba piloto correspondiente al proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014). Dicha prueba se realizó a docentes a tiempos completo y parcial del PAFG el 21 de julio, año 2014.

Se expide la presente a solicitud del interesado para fines que estime convenientes.



Trujillo, 24 de agosto de 2014.

MA. Emilia L. Urbina Ganvini
Directora del Programa Académico de Formación General
Universidad César Vallejo - Trujillo



Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático

LA QUE SUSCRIBE, DIRECTORA DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE FORMACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO, EXPIDE LA PRESENTE:

CONSTANCIA:

Que el aspirante a doctor en Administración de la Educación, Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General (PAFG) de la Universidad César Vallejo; aplicó a 37 docentes del área mencionada, el instrumento de evaluación Ficha de análisis de documentos correspondiente al proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014). Dicho instrumento se aplicó a docentes a tiempos completo y parcial del PAFG entre los días del 25 de julio al 22 de agosto, año 2014.

Se expide la presente a solicitud del interesado para fines que estime convenientes.

Trujillo, 26 de agosto de 2014.



MA. Emilia L. Urbina Ganvini

Directora del Programa Académico de Formación General

Universidad César Vallejo - Trujillo

CONSTANCIA

Visto el proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014), perteneciente al Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, que se encuentra cursando el doctorado en Administración de la Educación en la propia universidad; se deja como constancia que los instrumentos de investigación previstos para la presente investigación son coherentes con las variables, dimensiones, indicadores e ítems que evalúan el sistema de gestión editorial de la revista *Espergesia*. Por ello se recomienda su aplicación.

Se refrenda la presente para fines que el autor crea conveniente

Trujillo, 22 de agosto de 2014.



Lic. Luis Ramírez Salinas
Director del Centro de Información
Universidad César Vallejo - Trujillo

CONSTANCIA

Visto el proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014), perteneciente al Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, que se encuentra cursando el doctorado en Administración de la Educación en la propia universidad; se deja como constancia que los instrumentos de investigación previstos para la presente investigación son coherentes con las variables, dimensiones, indicadores e ítems que evalúan el sistema de gestión editorial de la revista *Espergesia*. Por ello se recomienda su aplicación.

Se refrenda la presente para fines que el autor crea conveniente

Trujillo, 22 de agosto de 2014.



MA. Emilia L. Urbina Ganvini

Directora del Programa Académico de Formación General

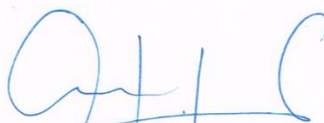
Universidad César Vallejo - Trujillo

CONSTANCIA

Visto el proyecto de investigación denominado “Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*” (2014), perteneciente al Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, que se encuentra cursando el doctorado en Administración de la Educación en la propia universidad; se deja como constancia que los instrumentos de investigación previstos para la presente investigación son coherentes con las variables, dimensiones, indicadores e ítems que evalúan el sistema de gestión editorial de la revista *Espergesia*. Por ello se recomienda su aplicación.

Se refrenda la presente para fines que el autor crea conveniente

Trujillo, 22 de agosto de 2014.



Lic. Jorge E. Flores Chávez
Director del Fondo Editorial
Universidad César Vallejo - Trujillo



CONSTANCIA

Visto el proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014), perteneciente al Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, que se encuentra cursando el doctorado en Administración de la Educación en la propia universidad; se deja como constancia que los instrumentos de investigación previstos para la presente investigación son coherentes con las variables, dimensiones, indicadores e ítems que evalúan el sistema de gestión editorial de la revista *Espergesia*. Por ello se recomienda su aplicación.

Se refrenda la presente para fines que el autor crea conveniente

Trujillo, 20 de agosto de 2014.



Mg. Erick Oswaldo Salazar Montoya

Director de Evaluación, Acreditación y Certificación

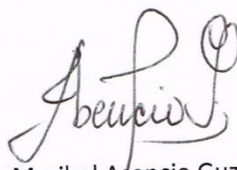
Universidad César Vallejo - Trujillo

CONSTANCIA

Visto el proyecto de investigación denominado "Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista *Espergesia*" (2014), perteneciente al Mg. Enaidy Reynosa Navarro, docente del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo - Trujillo, que se encuentra cursando el doctorado en Administración de la Educación en la propia universidad; se deja como constancia que los instrumentos de investigación previstos para la presente investigación son coherentes con las variables, dimensiones, indicadores e ítems que evalúan el sistema de gestión editorial de la revista *Espergesia*. Por ello se recomienda su aplicación.

Se refrenda la presente para fines que el autor crea conveniente

Trujillo, 23 de agosto de 2014.



Mg. Ivonne Maribel Asencio Guzmán
Responsable de Investigación Designada
Programa Académico de Formación General
Universidad César Vallejo - Trujillo



5. SISTEMA DE GESTIÓN EDITORIAL

1.1 Introducción

La revista *Espergesia*, surgió en el año 2004 con el nombre de revista literaria *Espergesia*, se trataba de un primer intento de difusión cultural de la vida y obra del poeta César Abraham Vallejo Mendoza que buscaría aglutinar en un compendio, el sentir de los estudiantes y docentes vallejanos comprometidos con el quehacer literario en todos los ámbitos. El número se editó con todas las deficiencias y carencias imaginables, pero con el gran mérito de haber sido el primer paso en este largo camino. Este año se podría considerar como la fecha de fundación de la revista.

Posteriormente vinieron, de manera irregular, otras ediciones de la revista que fueron ganando en calidad y volumen hasta llegar a las últimas ediciones de la misma donde es notorio el salto cualitativo. No obstante ello, los problemas que persisten hasta hoy y que contribuyen a que la misma no haya alcanzado un posicionamiento científico notable tanto local, nacional como internacionalmente; pretenden ser resueltos a partir de la implementación del Sistema de gestión editorial que se propone.

Para la elaboración del mismo, se llevó a cabo un riguroso estudio que permitió abordar los aspectos teóricos y metodológicos que sustentan la calidad de una revista científica. La investigación asumió las características editoriales para revistas impresas que propone el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)¹.

1.2 Características básicas de la revista *Espergesia*

Mención del cuerpo editorial² de la revista *Espergesia*: En la primera página de la revista se ubicarán, en un lugar visible los nombres de los integrantes del Consejo editorial de la misma, siguiendo un orden jerárquico (Director(a), Editor(a) y Consejo editorial. De la misma manera, se ubicarán de manera visible, los(as) integrantes de los consejos científico internacional y de redacción, asimismo, Producción editorial y Asesores de idiomas.

Espergesia

Revista literaria y de investigación Año 1. Vol. 1 Enero - julio / ISSN 2312-6027

Publicación semestral del Programa Académico de Formación General - Universidad César Vallejo

DIRECTOR:

Eusebio Robles Vidarte. Universidad César Vallejo - Perú

EDITORA:

María Yupanqui La O. Universidad César Vallejo - Perú

CONSEJO EDITORIAL

Dra. Melissa Díaz Leyva. Instituto Nacional... - España

Dr. Cándido González Reategui. Universidad... - Venezuela

Mg. Edilia Deza Hinojosa. Universidad César Vallejo - Perú

Mg. Moisés Delgado Aldana. Centro Intern... - Uruguay

DR. Miguel Granda Llorente. Centro de Inv... - Cuba

Mg. Manuel Pérez Ricardo. Oficina Central de Inv... - México

Lic. Pamela Reinero Dávila. Universidad César Vallejo - Perú

Dr. Patrick Jordan Bush. National University of... - USA

Dra. Delia Reguero Arias. Universidad César Vallejo - Perú

CONSEJO CIENTÍFICO ASESOR

Dra. Julia Reina Chafloque. Universidad César Vallejo - Perú

MSc. Abelardo Recio Cruz. Centro de Inv... - Cuba

Dr. Julio Llorente Irigoin. Universidad Nacional... - Perú

Dr. Kevin Stilson Poll. University of... - Canadá

CONSEJO DE REDACCIÓN

Lic. Joel Ráez Bueno. Academia de la Lengua de... - Argentina

Mg. Víctor Tolentino Boyd Universidad César Vallejo - Perú

Mg. Dalila Gálvez Romero. Universidad Científica... - Perú

ASESORÍA DE IDIOMAS

Dra. Julia Salinas Salinas. Universidad César Vallejo - Perú

Mg. Pedro Diéguez Romero. Universidad César Vallejo - Perú

PRODUCCIÓN EDITORIAL

Arnelio López Guillén. Diseño y diagramación.

Contenido: Es responsabilidad del Director(a), del Consejo editorial y del Consejo científico internacional, garantizar que, al menos, el 40% de los documentos publicados en la revista estén constituidos por artículos originales; artículos de revisión; informes técnicos; comunicaciones en congresos; comunicaciones cortas; cartas al editor; estados del arte; reseñas de libro, entre otros tipos de documentos.

Antigüedad mínima 1 año: Es responsabilidad de la Dirección general de la revista, garantizar que la misma mantenga su periodicidad con el objetivo de mantener la consistencia editorial adecuada y poder aspirar a indizarla en las bases de datos internacionales más importantes. En el caso de Latindex, exige que para que una revista impresa sea evaluada satisfactoriamente; ésta debe haberse comenzado a editar al menos doce (12) meses antes del momento en que se hace el análisis. Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas en un mínimo de tres fascículos. En todos los casos deberán evaluarse con los fascículos más recientes.

En la parte inferior de la página de presentación de cada edición, se ubicará la fecha de fundación de la revista.

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Periodicidad semestral.

Versión impresa.

Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú No. 2014-00221.

Cada autor(a) se responsabiliza por el contenido de sus artículos y no la Dirección General de *Espergesia*.

La dirección de *Espergesia* prohíbe la reproducción parcial o total del contenido de la revista sin previa autorización.

Las referencias se puede pueden hacer siempre que las mismas sean citadas adecuadamente por el usuario.

Aceptamos artículos escritos en idioma español, portugués e inglés.

Dirección postal de *Espergesia*: Av. Larco, Cdra 17. Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo, Buenos Aires, Trujillo - Perú.

Teléfono: (044) 485000-5051.

Correo electrónico: espergesia@ucv.edu.pe

Página web: <http://cms.espergesia.webnode.es/>

Revista literaria y de investigación *Espergesia*.
Fundada en 2004

Identificación de los autores: El Consejo editorial se responsabilizará de que los artículos a publicar estén debidamente firmados por los autores o declaración de autoría institucional, así como el país.

César Vallejo: un hombre culto

Recibido: 20 de junio de 2014 / Aprobado: 15 de septiembre de 2014

Dr. C. Juan Carlos Tapia Roque* y **Ms. C. Rafael Douglas Soto****
Universidad de Ciencias Exactas y Universidad Española de Medicina

Memorias del “IV Encuentro Nacional...”

Recibido: 16 de junio de 2014 / Aprobado: 28 de septiembre de 2014

Informe Anual Programa Académico de Formación General*
Universidad César Vallejo

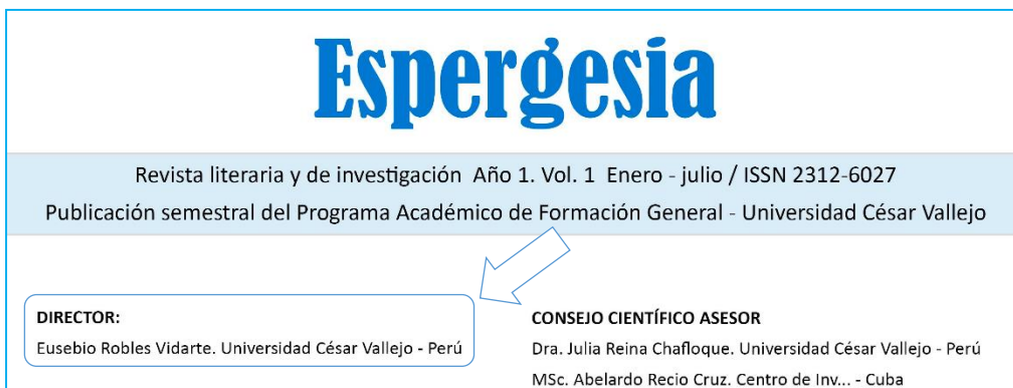
Lugar de edición: Es responsabilidad del Consejo editorial, garantizar que el lugar de edición de la revista, aparezca referenciado en un lugar visible de la misma.



Entidad editora: Es responsabilidad del Consejo editorial, garantizar que la entidad o institución editora, aparezca referenciado en un lugar visible de la revista.



Mención del director: Es responsabilidad del Editor(a) de la publicación, garantizar que en la revista aparezca escrito en un lugar visible, el nombre del director de la publicación.



Mención de la dirección: Es responsabilidad del Editor(a) de la publicación, garantizar que en la revista aparezca escrito en un lugar visible, la dirección postal y el correo electrónico de la administración de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento, entre otras.

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Periodicidad semestral.

Versión impresa.

Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú No. 2014-00221.

Cada autor(a) se responsabiliza por el contenido de sus artículos y no la Dirección General de *Espergesia*.

La dirección de *Espergesia* prohíbe la reproducción parcial o total del contenido de la revista sin previa autorización.

Las referencias se pueden hacer siempre que las mismas sean citadas adecuadamente por el usuario.

Aceptamos artículos escritos en idioma español, portugués e inglés.

Dirección postal de *Espergesia*: Av. Larco, Cdra 17. Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo, Buenos Aires, Trujillo - Perú.

Teléfono: (044) 485000-5051.

Correo electrónico: espergesia@ucv.edu.pe

Página web: <http://cms.espergesia.webnode.es/>



1.3 Características de presentación de la revista *Espergesia*

Páginas de presentación: Es responsabilidad del Editor(a) y el diagramador, garantizar que en la portada de la revista aparezcan incluidos: título completo de la revista, ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico. Además de ello, el nombre de la revista se debe ubicar en la parte superior de la portada y con letra corrida. Margen superior izquierdo de 15 cm., margen superior de 10 cm. y margen superior derecho de 15 cm.



Mención de periodicidad: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que en la revista aparezca expresa su periodicidad o en su defecto, el número de ediciones que se llevarán a cabo en el año.

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Periodicidad semestral.

Versión impresa.

Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú No. 2014-00221.



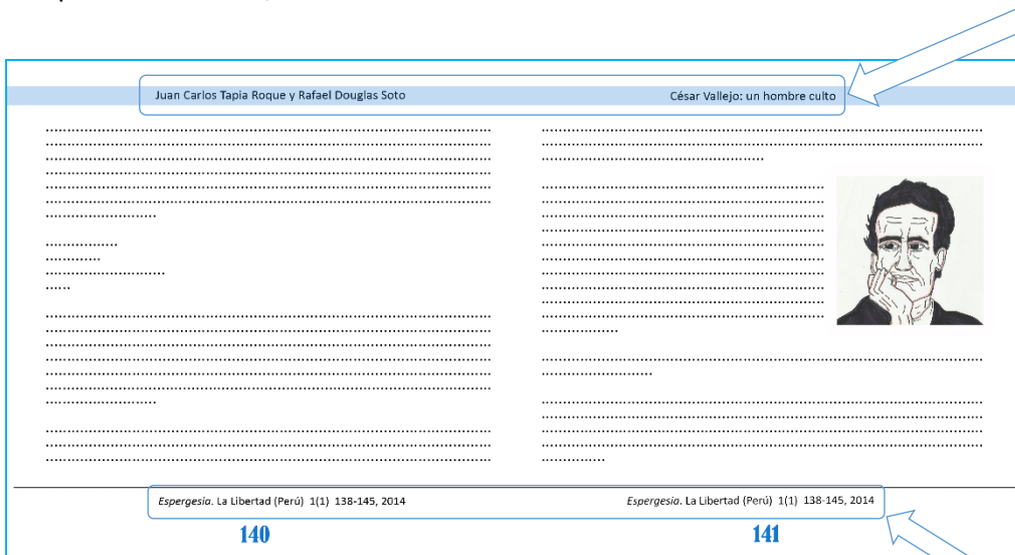
Tabla de contenidos (índice): Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que en la revista aparezca la tabla de contenidos, índice o sumario donde consten los siguientes datos: título, autor y página inicial al menos.

<h1>Sumario</h1>	
Rev. literaria y de inv. <i>Espergesia</i> Trujillo (Perú) Año 1. Vol. 1 2013	
Al pie del orbe. Vallejo y el cosmopolitismo. Vallejo y la "Gana ubérrima política". Sonia Luz Carrillo Mauriz Universidad Nacional Mayor de San Marcos	23
El otro o la presencia del miedo: Una aproximación al tema del doble en <i>Fabla Salvaje</i> de César Vallejo. Shéridan Medina Cabrera Universidad Nacional Federico Villareal.	45
Poder, fantasía ideológica e interpelación en <i>Paco Yunque</i> de César Vallejo. Richar Leonardo Universidad Nacional Mayor de San Marcos	55
El sexo en <i>Trilce</i> de César Vallejo. Jorge Flores Chávez Universidad César Vallejo	123

Membrete bibliográfico al inicio del artículo: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que en la revista aparezca el membrete bibliográfico en la página de inicio de cada artículo e identifique a la fuente. Este membrete se recomienda ubicarlo en la parte inferior de la página teniendo en cuenta la siguiente información: título de la revista, región-país, volumen (año), número, páginas y año fiscal.

*Universidad de la Ciencias Exactas, España. Correo-e: jctapia_52@uce.edu.es **Universidad Española de Medicina, España. Correo-e: rdsoto@hotmail.com
<i>Espergesia</i> . La Libertad (Perú) 1(1) 138-145, 2014
138

Membrete bibliográfico al interior del artículo: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que, en la revista, el membrete bibliográfico que identifica la fuente, aparece en páginas pares o impares del artículo; no necesariamente en ambas.



Miembros del consejo editorial: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que, en la revista, aparezcan escritos los nombres del Consejo editorial de la misma.

<p>DIRECTOR: Eusebio Robles Vidarte. Universidad César Vallejo - Perú</p> <p>EDITORA: María Yupanqui La O. Universidad César Vallejo - Perú</p>	<p>CONSEJO CIENTÍFICO ASESOR Dra. Julia Reina Chafloque. Universidad César Vallejo - Perú MSc. Abelardo Recio Cruz. Centro de Inv... - Cuba Dr. Julio Llorente Irigoin. Universidad Nacional... - Perú Dr. Kevin Stilson Poll. University of... - Canadá</p>
<p>CONSEJO EDITORIAL Dra. Melissa Díaz Leyva. Instituto Nacional... - España Dr. Cándido González Reategui. Universidad... - Venezuela Mg. Edilia Deza Hinojosa. Universidad César Vallejo - Perú Mg. Moisés Delgado Aldana. Centro Intern... - Uruguay DR. Miguel Granda Llorente. Centro de Inv... - Cuba Mg. Manuel Pérez Ricardo. Oficina Central de Inv... - México Lic. Pamela Reinero Dávila. Universidad César Vallejo - Perú Dr. Patrick Jordan Bush. National University of... - USA Dra. Delia Reguero Arias. Universidad César Vallejo - Perú</p>	<p>CONSEJO DE REDACCIÓN Lic. Joel Ráez Bueno. Academia de la Lengua de... - Argentina Mg. Víctor Tolentino Boyd Universidad César Vallejo - Perú Mg. Dalila Gálvez Romero. Universidad Científica... - Perú</p> <p>ASESORÍA DE IDIOMAS Dra. Julia Salinas Salinas. Universidad César Vallejo - Perú Mg. Pedro Diéguez Romero. Universidad César Vallejo - Perú</p> <p>PRODUCCIÓN EDITORIAL Arnelio López Guillén. Diseño y diagramación.</p>

Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que, en la revista, aparezcan escritos los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.

CONSEJO EDITORIAL Dra. Melissa Díaz Leyva. <u>Instituto Nacional... - España</u> Dr. Cándido González Reategui. <u>Universidad... - Venezuela</u> Mg. Edilia Deza Hinojosa. <u>Universidad César Vallejo - Perú</u> Mg. Moisés Delgado Aldana. <u>Centro Intern... - Uruguay</u> DR. Miguel Granda Lorente. <u>Centro de Inv... - Cuba</u> Mg. Manuel Pérez Ricardo. <u>Oficina Central de Inv... - México</u> Lic. Pamela Reinerio Dávila. <u>Universidad César Vallejo - Perú</u> Dr. Patrick Jordan Bush. <u>National University of... - USA</u> Dra. Delia Reguero Arias. <u>Universidad César Vallejo - Perú</u>	CONSEJO DE REDACCIÓN Lic. Joel Ráez Bueno. <u>Academia de la Lengua de... - Argentina</u> Mg. Víctor Tolentino Boyd <u>Universidad César Vallejo - Perú</u> Mg. Dalila Gálvez Romero. <u>Universidad Científica... - Perú</u> ASESORÍA DE IDIOMAS Dra. Julia Salinas Salinas. <u>Universidad César Vallejo - Perú</u> Mg. Pedro Diéguez Romero. <u>Universidad César Vallejo - Perú</u> PRODUCCIÓN EDITORIAL Arnelio López Guillén. <u>Diseño y diagramación.</u>
---	--

Afiliación de los autores: Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que, al inicio de cada artículo, aparezca el nombre de la institución de trabajo del autor o autores de cada artículo.

César Vallejo: un hombre culto

Recibido: 20 de junio de 2014 / Aprobado: 15 de septiembre de 2014

Dr. C. Juan Carlos Tapia Roque* y **Ms. C. Rafael Douglas Soto****
Universidad de Ciencias Exactas y Universidad Española de Medicina

Recepción y aceptación de originales: Es responsabilidad del Editor(a) garantizar que, al inicio de cada artículo, aparezcan las fechas de recepción y aprobación del artículo. Además, debe garantizar hacer llegar el Certificado y la Constancia de publicación a cada autor(a), en formatos impreso y digital, una vez que la revista haya sido editada y distribuida.

César Vallejo: un hombre culto

Recibido: 20 de junio de 2014 / Aprobado: 15 de septiembre de 2014

Dr. C. Juan Carlos Tapia Roque* y **Ms. C. Rafael Douglas Soto****
Universidad de Ciencias Exactas y Universidad Española de Medicina



Espergesia

REVISTA LITERARIA Y DE INVESTIGACIÓN VOL. 1 N. 1 ENERO - JULIO - TRUJILLO / ISSN 2312-6027

CERTIFICADO DE PUBLICACIÓN

La Dirección General de la revista literaria y de investigación *Espergesia*
agradece la colaboración del

DR. HERMINIO GUEVARA CASTAÑEDA

por la publicación del artículo

La palabra *solidaridad* en la poesía de César Vallejo

en la fecha ...

El presente se extiende desde ..

Eusebio Robles Vidarte
DIRECTOR

Espergesia

REVISTA LITERARIA Y DE INVESTIGACIÓN VOL. 1 N. 1 ENERO - JULIO - TRUJILLO / ISSN 2312-6027

CONSTANCIA DE PUBLICACIÓN

El director de la revista literaria y de investigación *Espergesia* del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, Perú; deja **CONSTANCIA** que el **Dr. Herminio Guevara Castañeda** publicó un artículo titulado “*La palabra solidaridad en la poesía de César vallejo*”, en la edición del Año 9, N° 2, diciembre de 2013.

La Dirección general de la revista agradece al Dr. Erminio Guevara Castañeda por su valiosa contribución.

Constancia emitida a los 12 días del mes de diciembre del año 2013

Eusebio Robles Vidarte

Director

1.4 Características de gestión y política editorial de la revista *Espergesia*

ISSN: Es responsabilidad del Director(a) de la revista, con el apoyo del Asesor(a) de idiomas, gestionar la actualización constante los datos de cada edición e informarlo oportunamente vía internet a la International Identifier For Serials (ISSN) a través del formulario ISSN Assignment Request, disponible en: http://portal.issn.org/cgi-bin/gw/issn_forms/issn_forms.cgi? El mismo debe ir ubicado tanto en la portada como en la página de presentación de la revista.



El Director(a) también podrá delegar esta responsabilidad a algún(os) miembro(s) del Consejo editorial y controlar el cumplimiento oportuno de la misma.

Definición de la revista: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista, elaborar para cada edición el objeto social de la misma, la cobertura temática y el público a quien va dirigida. La información será redactada con un máximo de 400 palabras y será ubicada posterior al último artículo con el nombre Información para los colaboradores.

Sistema de arbitraje: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista garantizar que en la edición se pueda leer el procedimiento que se utiliza para la selección de artículos a publicar.

Evaluadores externos: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista garantizar que en la edición se mencione que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.

Autores externos: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista garantizar que al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora. Los miembros del Consejo Editorial y todo el personal que tenga que ver

con la gestión de la edición, se consideran autores internos aunque no pertenezcan a la institución editora.

Apertura editorial: Es responsabilidad del Director(a), garantizar que al menos dos terceras partes del Consejo editorial (2 de cada 3) sean ajenos a la entidad editora.

Servicios de información: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista garantizar que la misma esté incluida en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos, hemerotecas virtuales y listas del núcleo básico de revistas nacionales, entre otros servicios de información.

Cumplimiento de la periodicidad: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y Consejo editorial de la revista garantizar que la misma edite al año el número de fascículos correspondientes con la periodicidad expresada.

1.5 Características de contenido de la revista *Espergesia*

Contenido original: Es responsabilidad del Director(a), Editor(a) y el Consejo científico internacional garantizar al menos el 40% (4 de cada 10) de los artículos sean trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.

Instrucciones a los autores: Es responsabilidad del Editor(a) garantizar que en el fascículo aparezcan, en algún número del año, las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes. (Ver epígrafe 1.6 completo)

Elaboración de las referencias bibliográficas: Es responsabilidad del Consejo redacción y del Editor(a), garantizar que en la edición aparezcan las instrucciones a los autores, donde deberán indicarse las normas de elaboración de las referencias bibliográficas. (Ver epígrafe 1.6.6 completo)

Exigencia de originalidad: Es responsabilidad del Director(a) y del Consejo científico garantizar que en cada fascículo aparezcan escritas las instrucciones donde se exija a los autores originalidad en los trabajos que proponen para publicar. (Ver epígrafe 1.6.4)

Resumen, resumen en otro(s) idioma(s), palabras clave, palabras clave en otro(s) idioma(s): Es responsabilidad del Editor(a), garantizar que cada artículo aprobado cuente con resumen, resumen en otro(s) idioma(s), palabras clave, palabras clave en otro(s) idioma(s)

Dr. C. Juan Carlos Tapia Roque* y **Ms. C. Rafael Douglas Soto****
Universidad de Ciencias Exactas y Universidad Española de Medicina

Resumen

.....
.....
.....

Palabras clave

..... y

Abstract

.....
.....
.....

Key words

..... and

1.6 Información a los usuarios y colaboradores

1.6.1 Definición de la revista

La revista literaria y de investigación *Espergesia* ISSN 2312-6027, es una publicación semestral del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, Perú; cuyo propósito es difundir la vida y obra del poeta que le da nombre a esta Alta casa de estudios. En la misma se promueve el sentir de los estudiantes, docentes vallejianos e investigadores de cualquier parte del Perú y del mundo que estén comprometidos con el quehacer literario en todos los ámbitos y está dirigida a estudiantes, docentes e investigadores de la Universidad César Vallejo, del Perú y del mundo.

Para publicar en *Espergesia*, es necesario que los autores presenten investigaciones novedosas e inéditas, ello significa que no deben haber sido presentadas a otros medios o publicadas en internet con anticipación. Tampoco puede presentarse un artículo que esté pendiente a aprobación por otra revista (digital o impresa) o alguna plataforma o base de datos en internet. Los artículos pueden ser investigaciones de tipo original, empíricas, entrevistas a personalidades y artículos de revisión, asimismo, poesías, ensayos, cuentos, informes de congresos, memorias, historias de vida, entre otros; siempre que se concedan los derechos de autor (autor o institución) a la revista.

Los artículos serán presentados en formato Word, letra Calibri 11, doble espacio y márgenes preestablecidos por el propio sistema operativo Word. En todo caso deben contar con título, autor(es), resúmenes y palabras claves (al menos en español), así como notas (si las ubiese) y referencias bibliográficas. Se recibirán trabajos en español, inglés y portugués.

En el caso de las poesías, ensayos y cuentos, estos deben contar solamente, con autor(es), fecha(as) y lugar(es).

Los trabajos pueden ser remitidos a la dirección electrónica: espergesia@ucv.edu.pe, también a la Dirección de la revista en: Edificio A-311, Programa Académico de Formación General, Universidad César Vallejo, Av. Larco 1770. Distrito de Víctor Larco. Trujillo, Perú.

1.6.2 Sistema de arbitraje

El Editor(a) se encargará de recepcionar los trabajos y realizar la revisión preliminar de los mismos, con el objetivo de detectar la pertinencia, problemas de presentación, así como cualquier error significativo que pueda causar la desaprobación una vez sometidos a la modalidad de doble par ciego.

Se tendrá en cuenta la modalidad de doble par ciego, donde los trabajos serán sometidos a evaluadores, los mismos que desconocerán la procedencia y autoría de estos, tampoco los autores conocerán la identidad de los evaluadores. Todo con el objetivo de garantizar la total imparcialidad del proceso y poder seleccionar aquellos artículos que los expertos (evaluadores) corroboren. El resultado del proceso de evaluación podría arrojar los siguientes resultados:

1. Que el artículo se publique sin cambios.
2. Que el artículo se publique luego que se hayan corregido los cambios sugeridos.
3. Que el artículo sea sometido a un segundo proceso de evaluación y si fuese el caso a evaluadores externos.
4. Que no se publique el artículo.

Los trabajos aceptados serán corregidos prestando especial atención al léxico, sintaxis, gramática, ortografía, coherencia argumental, expresividad y cualquier aspecto que pueda condicionar el texto o hacerlo ininteligible. Posterior a este proceso, se les reenvían a sus autores para que expresen su conformidad y sean publicados oficialmente. Los trabajos serán dictaminados a través del correo electrónico de cada autor, para ello se utilizará el formato de evaluación adecuado.

1.6.3 Responsabilidad editorial

La Dirección de la revista no se responsabiliza necesariamente con las ideas vertidas por los autores en las distintas publicaciones. Asimismo, una vez aceptado el trabajo se asume que los

autores ceden a la revista los derechos de impresión, reproducción, distribución e inclusión en índices nacionales e internacionales. Sin embargo, el crédito es para los autores siempre que sus trabajos sean aprobados y publicados. Por tal motivo, todos los autores deben transferir los derechos mencionados a la revista a través de una carta, la misma que estará disponible en la página web de misma. Asimismo, la Dirección de *Espergesia* se compromete en entregar dos ejemplares de la revista impresa por artículo. En el caso de que los participantes sobrepasen esta suma, se le entregará un ejemplar a cada uno. Adjunto a ello, se les entregará la Constancia de publicación y el Certificado de publicación correspondiente.

1.6.4 Consideraciones éticas

Es responsabilidad del(los) autores practicar la ética científico-investigativa. Por tal motivo, si su trabajo incluye, información ajena, imágenes, gráficos, tablas, etc., deberán ser reconocidos expresamente en el trabajo. En caso de la bibliografía utilizada, esta debe ser citada íntegramente en las referencias bibliográficas ubicadas al final del artículo, las imágenes deberán especificar autor y fecha, si fuera extraída de internet, se debe adjuntar la dirección de enlace. Los gráficos serán elaborados de acuerdo a las normas Apa 6ta edición. Las notas se utilizarán únicamente para aclarar y/o ampliar información que, por no ser de mayor peso, merece ser explicada fuera del texto.

1.6.5 Estructura del los trabajos

La revista *Espergesia* asume la complementariedad metodológica o síntesis multimetodológica, como una perspectiva que facilita el uso combinado de las diferentes perspectivas teóricas y metodológicas con la de los estilos investigativos cualitativos y cuantitativos. Por tal motivo se respeta al cien por ciento (100%) toda la creatividad e iniciativa científicas de los autores.

Las investigaciones a publicar deben contar con títulos, nombres y apellidos (o seudónimo) de los(as) autores(as), correo electrónico, instituciones a la que pertenecen (si fuera el caso) y país. Además de ello, resumen, palabras clave, introducción, desarrollo (métodos, resultados y discusión), conclusiones, notas (si fuese necesario) y referencias bibliográficas. Las investigaciones no deben exceder las 20 páginas.

Las entrevistas deberán contar con título, nombre y apellidos (o seudónimo) de los(as) autores(as), correo electrónico, institución a la que pertenecen (si fuera el caso) y país.

Asimismo, resumen (donde se explica básicamente el objetivo de la entrevista), palabras clave (entre tres y seis palabras), introducción (aborda aspectos biográficos de la persona entrevistada), desarrollo (cuerpo de la entrevista -preguntas y respuestas-), conclusiones (donde se realiza el cierre de la entrevista con no más de 60 palabras). La entrevista completa no debe exceder las 5 páginas.

Las historias de vida deben contar con título, nombre y apellidos (o seudónimo) de los(as) autores(as), correo electrónico, instituciones a la que pertenecen (si fuera el caso) y país. También, autor(es), resumen (principales resultados alcanzados), palabras clave (entre tres y seis palabras), introducción, cuerpo (aspectos teóricos relacionados con el objeto de estudio, la justificación y los objetivos del estudio; además, localización de los participantes, consentimiento informado si correspondiese, líneas de tiempo, análisis e interpretación de la información, resultados de la aplicación de las técnicas e instrumentos y metodología de recolección de información). Finalmente las conclusiones, notas (si fuese necesario) y referencias bibliográficas. La historia de vida completa no debe exceder las 15 páginas.

Los ensayos deben contar con título, nombre y apellidos (o seudónimo) de los(as) autores(as), correo electrónico, instituciones a la que pertenecen (si fuera el caso) y país, Del mismo modo, resumen, palabras clave (entre tres y seis palabras), introducción, cuerpo, conclusiones, notas (si fuese necesario) y referencias bibliográficas. El ensayo completo no debe exceder las 15 páginas.

Las poesías, cuentos, minicuentos, reflexiones, frases, entre otros; deben contar con título (excepto las frases), nombre y apellidos (o seudónimo) de los(as) autores(as), correos electrónicos, instituciones a la que pertenecen (si fuera el caso) y país. Además de ello, los(as) autores(as) deben adjuntar su hoja de vida.

Los informes de congresos, memorias, discursos etc., deben contar con autor(es) (también puede ser autor institucional), fecha, instituciones, país, correo electrónico y aprobación institucional para ceder los derechos de publicación e impresión a la revista.

Para todos los casos, una vez aceptado el trabajo, se asume que los autores ceden a la revista los derechos de impresión, reproducción, distribución e inclusión en índices nacionales e internacionales.

1.6.6 Citas y referencias bibliográficas

Existen varios tipos de normas útiles para la elaboración de textos, unas de las más fomentadas internacionalmente son las que propone la Asociación Estadounidense de Psicología (APA) por sus siglas en inglés. Por tal motivo, la Dirección general de la revista *Espergesia* se inclina por las normas APA 6ta edición³ para el uso de citas y referencias bibliográficas.

Abreviaturas que podrán ser utilizadas según APA 6ta edición:

Capítulo - **cap.** Edición - **ed.** Edición revisada - **ed. Rev.** Editor (Editores) - **ed.** Traductor (es) - **trad.** Sin fecha - **s.f.** Página (páginas) - **p.** (**pp.**) Volumen - **Vol.** Número - **núm.** Parte - **Pt.** Suplemento - **Supl.**

Cita: “una cita es la expresión parcial de ideas o afirmaciones incluidas en un texto con referencia precisa de su origen o fuente y la consignación dentro de la estructura del texto.” (Centro de Escritura Javeriano, 2011, p.5)

Cita textual:

Una cita es textual cuando se extraen fragmentos o ideas textuales de un texto. Las palabras o frases omitidas se reemplazan con puntos suspensivos (...). Para este tipo de cita es necesario incluir el apellido del autor, el año de la publicación y la página en la cual está el texto extraído. (Ibídem)

Ejemplo⁴ de una cita con menos de cuarenta (40) palabras:

Cita basada en el autor:

Mario Bunge (1981) explicó que “la ciencia es valiosa como herramienta para domar la naturaleza y remodelar la sociedad; es valiosa en sí misma, como clave para la inteligencia del mundo y del yo; y es eficaz en el enriquecimiento, la disciplina y la liberación de nuestra mente” (p.36). El autor enfoca la aplicabilidad del concepto hacia diferentes vertientes que confluyen finalmente en lo mismo: naturaleza-sociedad-hombre.

Cita con más de 40 palabras: Este tipo de citas se escribe aparte del párrafo con sangría y un tamaño de letra menor (un punto menor) y (sin) entrecorillar. En este caso la organización de los datos puede variar de acuerdo al estilo de redacción de los autores.

Cita basada en el texto:

Por tanto, en la presente investigación se asume que

Un sistema de gestión editorial es un programa que ayuda a controlar, agilizar y hacer más eficiente el ciclo que tiene lugar entre que un autor envía un artículo a una revista y se publica (o no). Se encargan por tanto del grueso de la actividad en una revista científica: la publicación de artículos. Los materiales que componen otras secciones (reseñas, noticias, cartas al director, etc.) pueden gestionarse también con estos programas, definiendo para ellos un tipo de proceso diferente al que siguen los trabajos originales de investigación. (Jiménez, Gimenez & Salvador, 2010, p.282)

Referencia al autor al principio de la cita:

Bugne (1960) consideraba a las ciencias como formales y fácticas:

Ciencias formales: Este tipo de ciencias tienen como objeto del conocimiento lo ideal; el método que utilizan es la deducción; y el criterio de la verdad es la no contradicción; es decir, son conceptos abstractos. Entre éstas encontramos a las Matemáticas y a la Lógica. (Citado por Sierra, 2012, p.5)

Cita o parafraseo no literal: En la cita de parafraseo se utilizan las ideas de un autor, pero no en forma textual sino que se expresan en palabras propias del escritor. En esta cita es necesario incluir el apellido del autor y el año de la publicación. Así mismo puede variar de acuerdo al énfasis que se haga. (Ibídem, p. 6)

De la misma forma Shewhart (1931) explicó el lado subjetivo del concepto de *calidad*, planteando que el mismo tiene que ver con lo que nosotros sentimos, pensamos y que es resultado de la realidad objetiva

Parafraseo basado en el texto:

Open Journal System (OJS) es considerado como el sistema de gestión de publicaciones científicas más extendido mundialmente (Hernández & Maquillón, 2012, p.13). Constituyendo un sistema de gestión de la información que cuenta con una infraestructura técnica que facilita la publicación de (...)

Cita basada en el autor:

Según [Urteaga \(2010\)](#) en la teoría sistémica luhmanniana, “la comunicación produce y reproduce la sociedad. La comunicación constituye una operación sistemática (...)”

Dos autores: Cuando son dos(2) autores, sus apellidos van separados por “&”.

En este sentido, [Hernández & Maquilón \(2010\)](#), publicaron la investigación “Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante Open Journal System (OJS)”.

Tres a cinco autores: Cuando son de tres(3) a cinco(5) autores(as), la primera vez que se citan se tienen en cuenta todos los apellidos, posteriormente se cita solo el primero y se agrega la frase latina *et al.*

[También, López, Torrén, Vilorio & Ramírez \(2012\)](#) describen las estrategias aplicadas para lograr la adopción de la plataforma mundial OJS como herramienta de gestión editorial aplicada a las revistas científicas en la Universidad de los Andes (...) [López, et al \(2012\)](#) agregan que se aplicaron estrategias como el desarrollo de talleres para editores interesados en el uso de esta herramienta (...)

Seis o más autores: Cuando sobrepasan los seis(6) autores(as) se cita el primero y se agrega la frase latina *et al.*

[Reynosa et al. \(2014\)](#) afirma que las revistas científicas merecen (...) / Las calidad de las revistas científicas dependen del compromiso asumido por su Dirección editorial. ([Reynosa, et al., 2014](#))

Autor corporativo:

En esta selección, la [Unesco \(1972\)](#) especifica los bienes que forman parte del patrimonio cultural en las diversas regiones del mundo e incluye los bienes tangibles e intangibles que lo conforman.

Sin nombre o anónimo: Cuando el autor es anónimo, en vez del apellido se coloca la palabra “anónimo” y se tienen en cuenta todas las reglas anteriores

Cita de una cita:

Tanto [Ishikawa \(1985\)](#), [Crosby \(1979\)](#) & [Deming \(citado por Padilla, 2002\)](#) consideraban que *la calidad* no se limitaba solamente a decir que un bien, servicio o algo por estilo goza de una calidad determinada, sino que debe ser un servicio coherente prestado para resolver una problemática social, (...)

Notas: Cuando se necesita enriquecer la información se pueden agregar notas aclaratorias al final del documento.

Referencias bibliográficas:

Las referencias son un listado de los datos de cada fuente consultada para la elaboración de un trabajo y que aparecen citados en el texto. Este listado permite identificar y localizar las fuentes para cerciorarse de la información contenida allí o complementarla en caso de ser necesario. (Ibídem, p. 9)

La lista de referencias se hace con interlineado 1,5, cada una debe tener Sangría francesa y el listado debe organizarse según el orden alfabético de los apellidos de los autores de las fuentes. Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos. (Ibídem)

Libro con un autor: Apellido, E. R. (año). *Título*. Ciudad: Editorial

Richards, J. C. (2007). *La Enseñanza Comunicativa de Lenguas Extranjeras*. São Paulo: SBS

Libro con editor: Apellido, E. R. (Ed.). (año). *Título*. Ciudad: Editorial

Wilber, K. (Ed.). (1997). *El paradigma holográfico*. Barcelona: Editorial Kairós

Libro, versión electrónica: Apellido, A. A. (año). *Título*. Recuperado de <http://www.libro.com>

Galeano, E. (1971). *Las venas abiertas de América Latina*. Recuperado de <http://www.corteidh.or.cr/tablas/r31206.pdf>

Libro con DOI⁵: Apellido, E.R. (año) *Título*. doi: xxx-x-x-xxx-x

Montero, M. & Sonn, C. C. (2009). *Psychology of Liberation: Theory and applications*. doi: 10. 1007/ 978-0-387-85784-8

Capítulo de un libro: Apellido, E.R. (año). *Título del capítulo*. En E.R. Apellido. (Ed.), *Título del libro* (pp. xx-xx). Ciudad: Editorial

Pérez de Alejo, H. (2006). *Energía renovable en Cuba: posibilidades y limitaciones*. En C. J. Delgado. (Ed.) *Cuba verde. En busca de un modelo para la sustentabilidad en el siglo XXI*. Cuba: Editorial Félix Varela.

Artículo de revistas: Apellido, E.R. (año). Título del artículo. *Nombre de la revista, volumen*(número), pp-pp.

Malatesta, J. (2013). Vallejo, Neruda, Guillén: vasos comunicantes en tres poetas de la Guerra Civil Española. *Espergesia*, 9(1), 180-195.

Artículo de revistas online: Apellido, E.R. (año). Título del artículo. *Nombre de la revista, volumen*(número), pp-pp. recuperado de <http://www.revista.com>

Hernández, F. & Maquilón, J. J. (2010). Indicadores de calidad de las revistas científicas y sistema de gestión editorial mediante OJS. *Revista de Investigación Educativa*, 28(1), 13-29. Recuperado de <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=283321938002>

Artículo de revistas con doi: Apellido, E.R. (año). Título del artículo. *Nombre de la revista, volumen*(número), pp-pp. doi: xxx-x-x-xxx-x

Bezuidenhout, A. (2006). Consciousness and Language (review). *Language*, 82(4), 930-934. doi: 10.1353/lan.2006.0184

Nota: cuando el artículo de revista (*impresa, online o con doi*) es de autoría de dos(2) a siete(7) autores(as) se listan los seis(6) primeros apellidos separados por coma(,) y en el último se antepone el símbolo (&). Cuando son ocho(8) o más autores(as), se listan los primeros seis(6) separados por coma, se ponen tres(3) puntos suspensivos(...) al final del sexto (6to) y en el último se antepone el símbolo (&).

Periódico impreso con autor: (Apellido, E. R. (año, día, mes). Título del artículo. *Nombre del periódico*, pp-pp)

Martínez, Y. (2014, 16 de octubre). Minsa alerta al puerto de Salaverry por Ébola. *Correo*, p.15.

Periódico impreso sin autor: (Nombre del artículo (año, día, mes). *Nombre del periódico*, pp-pp)

Lima: de cara al 2035 (2014, 28 de septiembre). *Perú21*, p.6.

Periódico online: Apellido, E. R. (año, día, mes). Título del artículo. *Nombre del periódico*. Recuperado de <http://www.periodico.com>

Castro, F. (2014, 17 de octubre). Lo que no podrá olvidarse nunca. *Granma*. Recuperado de <http://www.granma.cu/cuba/2014-10-14/lo-que-no-podra-olvidarse-nunca>

Informes con autor corporativo: Nombre de la organización. (año). *Título del informe*. Lugar.

Informes con autor corporativo online: Nombre de la organización. (año). *Título del informe*. Lugar. Recuperado de <http://www.informe.com>

Guanajuato Gobierno del Estado. (2008). *Prácticas de excelencia para el desarrollo productivo y responsabilidad social*. Celaya, Guanajuato. Recuperado de <http://segob.guanajuato.gob.mx/sil/docs/eventos/8vosem/Informe%20Octavo%20Seminario.pdf>

Tesis: Autor, E.R. (año). *Título de la tesis* (tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución. Lugar

Reynosa, E. (2014). *Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista Espergesia, 2014*. (Tesis doctoral). Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú.

Tesis publicadas en internet: Autor, E.R. (año). *Título de la tesis* (tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución. Lugar. Recuperado de: <http://www.tesis.com>

Reynosa, E. (2014). *Sistema de gestión editorial para mejorar la calidad científica de la revista Espergesia, 2014*. (Tesis doctoral). Universidad César vallejo, Trujillo, Perú. Recuperado de <https://www.tesisdoctoral.com>

Referencia de páginas en el world wide web: (Apellido, A. A. (año). *Título de la página*. Lugar de publicación. Recuperado de: <http://www.world.com>)

Turati, M. (2014). *Public Accountability by Mark Bovens*. Berlín, Alemania. Recuperado de <http://www.gestiopolis.com/economia-2/public-accountability-by-mark-bovens.htm>

CD-ROM: Apellido, E. (año). *Título de la obra* (edición) [medio utilizado]. Lugar de publicación: Casa publicadora.

Johnson, M. (2006). *Human biology: concepts and current issues* (3rd ed.) [CD-ROM]. San Francisco: Pearson Benjamin Cummings.

Enciclopedia en línea: Apellido, A. (año). Título del artículo. *Título de la enciclopedia* [medio utilizado]. Lugar de publicación: Casa publicadora.

Fuentes, L. (2010). Cañete. Comunidad perteneciente al municipio de Moa, Holguín. *Ecured* [versión electrónica]. Cuba: Enciclopedia Cubana, [http://www.ecured.cu/index.php/Ca%C3%B1ete_\(Moa\)](http://www.ecured.cu/index.php/Ca%C3%B1ete_(Moa))

Película o cinta cinematográfica: Apellido del productor, A. (productor) y apellido del director, A. (año). *Nombre de la película* [cinta cinematográfica]. País: productora.

Sher, S., Shamberg, M., Devito, D. (productores) y Lagravernese, R. (director). (2007). *Escritores de Libertad* [cinta cinematográfica]. E.E.U.U: Paramount Home Entertainment

Serie de televisión: Apellido del productor, A. (año). *Nombre de la serie*. [serie de televisión]. Ciudad. Productora.

Morán R. (productor). (2014). *La Voz Perú*. [serie de televisión]. Lima: Frecuencia Latina

Podcast: Apellido, A. (año, día, mes). *Título del podcast* [audio podcast]. Recuperado de <http://www.podcast.com>

Van Nuys, D. (2007, 19 de diciembre). Shrink rap radio [audio podcast]. Recuperado de <http://www.shrinkradio.com>

Blogs: Apellido, A. (año, día, mes). *Título del post* [web blogpost]. Recuperado de <http://www.blogpost.com>

Reynosa, E. (2014, 14 de agosto). *Por un futuro verde*. [web blogpost]. Recuperado de <http://interactivoucv.blogspot.com/2014/08/por-un-futuro-verde.html>

1.6.7 Cartas de presentación de artículos y concesión de los derechos de publicación

El siguiente modelo de Carta de presentación de artículos y concesión de los derechos de publicación, ha sido elaborado tomando como referente el modelo que utiliza la *Revista de Psicología* de la Universidad César Vallejo, Perú.

Cartas de presentación de artículos y concesión de los derechos de publicación

Fecha: _____

Dr. Eusebio Robles Vidarte

Director de la revista *Espergesia* ISSN 2312-6027

Programa Académico de Formación General Universidad César Vallejo, Trujillo-Perú

El/la (los/las) autores(as), abajo firmante(s), presenta(n) el artículo titulado:

“La palabra *solidaridad* en la poesía de César Vallejo”, para que sea evaluado por los árbitros y dicaminen su posible publicación de la revista *Espergesia* ISSN 2312-6027, del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo.

Declaro(amos) que el artículo es original e inédito, por ende, no ha sido sometido a revisión en ninguna otra revista (digital o impresa) tanto nacional como internacionalmente, ni de ningún otro medio impreso o electrónico. El artículo ha sido elaborado por mí(nosotros) y no ha sido plagiado ni total ni parcialmente. Si así fuera, asumo(asumimos) cualquier responsabilidad; eximiendo a la Dirección de la revista *Espergesia* de cualquier responsabilidad.

De la misma manera, aceptamos transferir los derechos de publicación con exclusividad a la revista *Espergesia* del Programa Académico de Formación General de la Universidad César Vallejo, la misma que se responsabilizará de la impresión, reproducción, distribución e inclusión en repositorios y bases de datos nacionales e internacionales.

También, solicitamos que una vez se apruebe y publique el artículo, se mencione mi (nuestro) nombre(s) como parte del crédito por publicación, además que se me (nos) haga llegar la Constancia de publicación, así como el Certificado de publicación y dos ejemplares de la publicación.

Datos de autor: (en caso que sea más de un autor se debe presentar un tabla por cada uno)

Nombre y apellidos	
Nacionalidad	
Dirección de residencia	
Institución a la que pertenece	
Código postal	
Ciudad y país	
DNI, CE, N° pasaporte	
Teléfono (fijo o celular)	

Atentamente:

Dr. Herminio Guevara Castañeda Firma _____

Lic. Eloisa Mastrapa Romero Firma _____

1.7 Ficha de autoevaluación para una edición terminada de la revista *Espergesia*.

Características básicas de las revistas impresas		Sí	No
1	En la edición cuenta con un Consejo editorial.		
2	Al menos, el 40% de los documentos publicados (4 de cada 10) en la edición, son artículos originales, artículos de revisión, informes técnicos, comunicaciones en congresos, reseñas de libros, entre otros.		
3	La antigüedad de la revista es superior a un año y aparece la fecha de fundación en un lugar visible de la revista, así como la fecha de edición		
4	Todos los trabajos están firmados con nombres y apellidos de los autores o declaración de autor institucional si fuera el caso.		
5	El fascículo hace referencia al lugar de edición en un área visible del mismo.		
6	En la edición se hace referencia a la entidad en un área visible de la misma. (podría ser en la portada, página de presentación o contraportada)		
7	En la edición debe aparecer escrito el nombre del director de la misma, responsable editorial o equivalente.		
8	En la edición aparece escrito, en lugar visible, la dirección postal o el correo electrónico de la revista para efectos de solicitud de suscripciones, canjes, envío de trabajos, acciones de seguimiento entre otras.		
Características de presentación de la revista		Sí	No
9	La edición incluye el título completo de la revista, así como ISSN, volumen, número, fecha y membrete bibliográfico.		
10	En la edición se hace referencia a periodicidad de la revista.		
11	En la edición se organizan los contenidos en un sumario que comprende los siguientes datos: título, autor, institución y número de página.		
12	Al inicio de cada artículo se identifica la fuente, conteniendo al menos: título completo o abreviado y la numeración de la revista. (volumen, número y fecha)		
13	El membrete que identifica la fuente aparece al menos en las páginas pares o impares de la revista. (no necesariamente en ambas)		
14	En la edición aparecen escritos los nombres de los integrantes del Consejo Editorial.		
15	En la edición aparece escrito el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del Consejo Editorial, así como sus respectivas naciones.		
16	En la edición aparece escrito el nombre de las instituciones de trabajo del autor o autores.		
17	En la edición aparece escrito, al inicio de cada artículo, la fecha de recepción y aprobación del mismo.		
Características de gestión y política editorial		Sí	No
18	La edición cuenta con la existencia del código ISSN.		
19	En la edición se menciona el objeto y cobertura temática o en su defecto el público a quien va dirigida.		
20	En la edición se constata el procedimiento empleado para la selección de los artículos publicados.		
21	En la edición se menciona que el sistema de arbitraje (selección de artículos) recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la misma.		
22	Al menos el 50% de los trabajos publicados en la edición provienen de autores externos. (Los que forman parte de la directiva de la revista se asumen como autores internos aunque no lo sean)		
23	En la edición, al menos dos terceras partes (2 de cada 3) del Consejo editorial son ajenos a la entidad editora.		
24	La edición está incluida en algún servicio de índices y resúmenes, directorios, catálogos,		

	hemerotecas virtuales y listas de núcleo básico de revistas nacionales, entre otros.		
25	La revista es editada dos veces al año conforme a la periodicidad prevista.		
Características de contenido		Sí	No
26	En la edición, al menos el 40% (4 de cada 10) de los artículos son trabajos de investigación, comunicación científica o creación originales.		
27	En la edición aparecen las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes.		
28	La edición, en las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes, indica las normas de elaboración de las referencias bibliográficas.		
29	La edición, en las instrucciones a los autores sobre el envío de originales y resúmenes, exige que los trabajos sometidos a publicación sean el resultado de creaciones originales.		
30	Todos los artículos publicados en la edición, cuentan con resumen.		
31	Todos los artículos publicados en la edición, resumen en inglés u otro idioma.		
32	Todos los artículos publicados en la edición, palabras clave.		
33	Todos los artículos publicados en la edición, cuentan con palabras clave en inglés u otro idioma.		

Notas

-
1. Latindex es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y disseminar información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en la región.
 2. Los nombres, apellidos y las instituciones (excepto la Universidad César Vallejo) que serán utilizados en los distintos ejemplos son ficticios.
 3. Se utilizarán las normas APA 6ta edición como válidas hasta que las mismas sean actualizada nuevamente.
 4. Algunos ejemplos son tomados íntegramente del documento: *Centro de Escritura Javeriano* (2010). Recuperado de <http://portales.puj.edu.co/ftpcentroescritura/Recursos/Normasapa.pdf>
 5. El DOI (Digital Object Identifier) es el indicador persistente que más se utiliza para los artículos científicos electrónicos, revistas completas, partes de artículos, audios, videos, imágenes e incluso software. DOI nos garantiza ir directamente hacia el objeto que identifica, facilita las transacciones comerciales y sirve de enlace seguro y persistente entre los usuarios y los suministradores de información tanto si es comercial como si no lo es. Recuperado de <http://infobib.blogspot.com/2009/04/doi-un-codigo-esencial-para-citas.html>