



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

CURRICULUM VITAE

MODELO NORMALIZADO

Número de hojas que contiene:

64

Nombre y Apellidos:

JAVIER PAJON PERMUY

Documento de Identificación.:

D.N.I.

C.I.F.

N.I.E.

Otros

Nº de Identificación:

29758927D

Fecha:

13/01/2019



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1. MÉRITOS OBLIGATORIOS

Identificación de las aportaciones más relevantes a juicio del solicitante, que deberá presentar evidencias de impacto significativo, así como su vinculación a proyectos de investigación y sus resultados.

LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier; Dávila Baz, Juan Antonio

Nº DE AUTORES:

2

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

2

TÍTULO DEL LIBRO (*)

Cálculo matricial de estructuras y métodos anelásticos programados

TÍTULO DEL CAPÍTULO

CLAVE (*)

Libro completo

VOLUMEN

COLECCIÓN

PÁGINAS

Desde: 1 Hasta: 199

EDITORIAL

Cuché Prat-Blanco, S.L.

CIUDAD

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1997

ISBN

84-922599-0-6

INDICIOS DE CALIDAD

Nº de citas:

Reseñas en revistas científicas
especializadas:

Traducciones a otras lenguas:

Otros (especificar):

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Contrato de investigación

TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO (*)

Asistencia técnica para la puesta en marcha, operación y experimentación de una Planta Piloto de Pila de Combustible de Ácido Fosfórico

ENTIDAD FINANCIADORA (*)

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial -INTA-

CANTIDAD FINANCIADA (*)

9916,7 €

REFERENCIA DEL PROYECTO (*)

EXPEDIENTE CONTRATACION: 1.385/93

TIPO CONVOCATORIA (*)

UE

Nacional

CC.AA.

Otros entes

ENTIDADES PARTICIPANTES (*)

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial -INTA- y Universidad de Huelva.

DURACIÓN (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Desde: 01/07/1993

Hasta: 01/01/1994

Nº total de meses: 6

INVESTIGADOR PRINCIPAL (*)

JAVIER PAJÓN PERMUY

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (*)

1

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO (*)

Mi trabajo consistió en el diseño de varios componentes mecánicos para la instalación piloto, así como en la preparación de instalaciones auxiliares en el Centro de Experimentación de El Arenosillo. Mazagón, Huelva. Para la Asistencia técnica para la puesta en marcha, operación y experimentación de una Planta Piloto de Pila de Combustible de Ácido Fosfórico.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE (*)

Investigador principal

Investigador
colaborador

Otro

INFORMACIÓN ADICIONAL

Pdf. Adjunto

Documento en
papel

COMENTARIOS AL MÉRITO

PUESTOS DOCENTES OCUPADOS

.- Profesor Titular de Escuela Universitaria, Tiempo Completo. Universidad de Huelva. Desde: 10/10/1997 Hasta: La actualidad.- Profesor Asociado, Tiempo Completo. Universidad de Sevilla y Universidad de Huelva. Desde: 21/10/1991 A 7/9/1993 Sevilla y 8/9/1993 Hasta: 9/10/1997 Huelva.



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

DOCENCIA

Identificación de las aportaciones más relevantes a juicio del solicitante

.- Libros. Pajon-Permuy, Javier; DAVILA-BAZ, JUAN ANTONIO. 1997. CÁLCULO MATRICIAL DE ESTRUCTURAS Y MÉTODOS ANELÁSTICOS PROGRAMADOS.. CUCHÉ PRAT - BLANCO S.L...- Tengo el honor de haber recibido el primer premio en el "I Concurso de Emprendedores Universitarios" organizado por la Universidad de Huelva y la Fundación Red Andalucía Emprende de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa /Junta de Andalucía) por el proyecto IRISLENS SL., proyecto que recibió evaluación positiva notable por agencia evaluadora externa..- Participo como evaluador de artículos en la Revista CIDET (Centro de Desarrollos Tecnológicos del Sector Eléctrico)DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA. •He dirigido 112 Proyectos y Trabajos Fin de Carrera. •He sido Presidente del tribunal evaluador de otros Proyectos y Trabajos Fin de Carrera en 108 ocasiones. •He sido Secretario del tribunal evaluador de otros Proyectos y Trabajos Fin de Carrera en 268 ocasiones..- He publicado algunos artículos en revistas especializadas y presentado varios Comunicados y Ponencias en Congresos Nacionales e Internacionales.

INVESTIGACIÓN

Identificación de las cuatro aportaciones más relevantes

1.- Patentes: Tengo 2 patentes y he recibido varios premios internacionales como inventor (EUREKA, IENA, TAIPEI INTERNATIONAL INVENTION SHOW & TECHNOMART,...), 1.1.- Pajon-Permuy, Javier. TAPÓN DE PRESIÓN PARA BOTTELLAS Y SIMILARES. 1.2.- Pajon-Permuy, Javier. PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN SOPORTE Y RECUBRIMIENTO REGULADOR DE LOS EFECTOS PROVOCADOS POR RADIACIONES LUMÍNICAS. 2.- Proyecto de Investigación: 2.1- Asistencia técnica para la puesta en marcha, operación y experimentación de una Planta Piloto de Pila de Combustible de Ácido Fosfórico. INTA. 1993-1993. 9916,7 EUR. Investigador. 3.- Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia: 3.1.- ESTUDIO ESTRUCTURAL, DIMENSIONADO Y OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO, MEDIANTE EL EMPLEO DE MÉTODOS MATRICIALES Y ELEMENTOS FINITOS PROGRAMADOS.. Ayuntamiento Palos de la Frontera. Pajon-Permuy, Javier (Universidad de Huelva). 1996-1996. 3.2.- ESTUDIO, DISEÑO Y CALCULO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS VARIAS. . ESTUDIO Y APLICACIONES ELECTRÓNICAS S.A.. Pajon-Permuy, Javier (Universidad de Huelva). 1996-1996. 3.3.- VARIOS ESTUDIOS, DISEÑOS Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES.. ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO -MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ Y JOSÉ GARDUÑO VALLECILLO. Pajon-Permuy, Javier (Universidad de Huelva). 1995-1995.



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

2. MÉRITOS COMPLEMENTARIOS

INVESTIGACIÓN

Identificación de los méritos complementarios aportados, de acuerdo con los criterios de evaluación, indicando los apartados del CV en el que están consignados

DOCENCIA

Identificación de los méritos complementarios aportados, de acuerdo con los criterios de evaluación, indicando los apartados del CV en el que están consignados



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

3. MÉRITOS ESPECÍFICOS PARA CU

INVESTIGACIÓN

Identificación de los méritos específicos aportados, de acuerdo con los criterios de evaluación, indicando los apartados de CV en el que están consignados

DOCENCIA

Identificación de los méritos específicos aportados, de acuerdo con los criterios de evaluación, indicando los apartados de CV en el que están consignados



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

4 ACTIVIDAD INVESTIGADORA

4.A. CALIDAD Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

4.A.1. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS INDEXADAS

4.A.2. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS NO INDEXADAS

AUTORES:

Pajon-Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

COMENTARIOS TÉCNICOS. NORMA BÁSICA NBE-CPI/91.

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)

9

PÁGINAS

Desde: 56

Hasta: 59

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1993



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

General de Ediciones de Arquitectura es una editorial especializada en la publicación de libros y revistas de arquitectura. <https://www.tccuadernos.com> <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Jaramillo-Morilla, Antonio; Davila-Baz, Juan Antonio; Pajon-Permu, Javier

Nº DE AUTORES:

3

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

3

TÍTULO (*)

FACTORES QUÍMICOS E INTERVENCIÓN HUMANA, CAUSA DE FENÓMENOS PATOLÓGICOS. (PARTE I).

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)

16

PÁGINAS

Desde: 39

Hasta: 41

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1993

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

General de Ediciones de Arquitectura es una editorial especializada en la publicación de libros y revistas de arquitectura. <https://www.tccuadernos.com> <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Jaramillo-Morilla, Antonio; Davila-Baz, Juan Antonio; Pajon-Permy, Javier

Nº DE AUTORES:

3

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

3

TÍTULO (*)

FACTORES QUÍMICOS E INTERVENCIÓN HUMANA, CAUSA DE FENÓMENOS PATOLÓGICOS. (PARTE II).

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)

18

PÁGINAS

Desde: 45

Hasta: 48

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1993

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

General de Ediciones de Arquitectura es una editorial especializada en la publicación de libros y revistas de arquitectura. <https://www.tccuadernos.com> <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Jaramillo-Morilla, Antonio; Davila-Baz, Juan Antonio; Pajon-Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

3

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

3

TÍTULO (*)

LA SEGURIDAD DE LAS ESTRUCTURAS FRENTE AL INCENDIO (PARTE I)

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)

22

PÁGINAS

Desde: 42

Hasta: 48

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

PAÍS DE PUBLICACIÓN

AÑO DE PUBLICACIÓN

ISSN

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

https://www.tccuadernos.com <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>"/>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Nº DE AUTORES:

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

TÍTULO (*)

CLAVE (*)

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

VOLUMEN (*)

PÁGINAS

EDITORIAL



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1994

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

General de Ediciones de Arquitectura es una editorial especializada en la publicación de libros y revistas de arquitectura. <https://www.tccuadernos.com> <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Pajon-Permuy, Javier.

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

NORMATIVA Y NORMALIZACIÓN

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)

10

PÁGINAS



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Desde: 58

Hasta: 58

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1993

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

General de Ediciones de Arquitectura es una editorial especializada en la publicación de libros y revistas de arquitectura. <https://www.tccuadernos.com> <https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=8749>

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

AUTORES:

Jaramillo-Morilla, Antonio; Davila-Baz, Juan Antonio; Pajon-Permu, Javier

Nº DE AUTORES:

3

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

3

TÍTULO (*)

PATOLOGÍA EN EDIFICIOS INDUSTRIALES. UNA EXPERIENCIA PROFESIONAL.

CLAVE (*)

Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA O MEDIO DE DIFUSIÓN (*)

TC Tribuna de la Construcción

VOLUMEN (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

26

PÁGINAS

Desde: 50

Hasta: 58

EDITORIAL

General de Ediciones de Arquitectura

DOI

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1995

ISSN

1136-906X

INDICIOS DE CALIDAD (describir)

A=Artículo; R= Artículo de revisión; E=Editor; con independencia del soporte utilizado.

4.A.3. LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier; Dávila Baz, Juan Antonio

Nº DE AUTORES:

2

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

2

TÍTULO DEL LIBRO (*)

Cálculo matricial de estructuras y métodos anelásticos programados

TÍTULO DEL CAPÍTULO

CLAVE (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Libro completo

VOLUMEN

COLECCIÓN

PÁGINAS

Desde: 1

Hasta: 199

EDITORIAL

Cuché Prat-Blanco, S.L.

CIUDAD

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1997

ISBN

84-922599-0-6

INDICIOS DE CALIDAD

Nº de citas:

Reseñas en revistas científicas
especializadas:

Traducciones a otras lenguas:

Otros (especificar):

L=Libro completo; CL=capítulo de libro; E=Editor; P=Prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico; con independencia del soporte utilizado.

4.A.4 CREACIONES ARTÍSTICAS PROFESIONALES

AUTOR O AUTORES (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Pajón Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

EXPOSICIÓN DE MI INVENTO "TAPÓN TÉRMICO" EN EL IV SALÓN INTERNACIONAL DE INVENTOS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA -IMAGINARIA-

FECHA (*)

12/05/2006

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

Organizado por la Fundación FEXDEGA, Vilagarcía de Arousa, Galicia, España.

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN

a) Exposición con catálogo:

Monográfico:

Título de la exposición:

b) Catalogación:

c) Premios:

Especificar:

INNOVACIÓN MAS DESTACADA EN SU SECTOR

d) Publicación:

Impacto en la crítica:

e) Otros:

Especificar:

AUTOR O AUTORES (*)

Pajon Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

EXPOSICIÓN DE MIS INVENTOS EN EL CONCURSO INTERNACIONAL DE INVENTOS -IENA- ALEMANIA. AÑO 2006



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

FECHA (*)

04/11/2006

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

iENA, la Feria Internacional "Ideas-Invenciones-Nuevos Productos", en Nuremberg,

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="SILBERMEDAILLE VERLIEHEN (MEDALLA DE PLATA)"/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

AUTOR O AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

EXPOSICIÓN DE MIS INVENTOS EN GALÁCTICA 2001. VIII FERIA INTERNACIONAL DE INVENTOS Y NUEVAS PATENTES

FECHA (*)

02/09/2001

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

VILANOVA I LA GELTRÚ. BARCELONA. ESPAÑA.



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="Reconocimiento a los méritos y potenciales de la innovación presentada."/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

AUTOR O AUTORES (*)

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

FECHA (*)

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="PREMI A LA INNOVACIÓ INDUSTRIAL I COMERCIALOTORGADO POR LA CÁMARA DE COMERCIO, INDUSTRIA BARCELONA"/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

AUTOR O AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

INVENTION "-PAINTS- MAY CHANGE ITS COLOR DEPENDING ON THE TEMPERATUR". IN TAIPEI International Invention Show & Technomart, TAIWAN.

FECHA (*)

25/09/2008

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

TAIPEI International Invention Show & Technomart, TAIWAN.

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="SILVER MEDAL"/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

AUTOR O AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

INVENTION "BOTTLE CAP" ABLE TO INDICATE TEMPERATURA OF THE CONTENT INSIDE THE BOTTLE. IN TAIPEI International Invention Show & Technomart, TAIWAN.

FECHA (*)

25/09/2008

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

TAIPEI International Invention Show & Technomart, TAIWAN.

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="GOLD MEDAL"/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

AUTOR O AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (*)

INVENTION "UNIVERSAL STOPPER FOR ALL KINDS OF GLASS BOTTLES WITH THERMOMETER, (T@PREs)". IN BRUSSELS EUREKA- THE BELGIAN AND INTERNATIONAL TRADE FAIR FOR TECHNOLOGICAL INNOVATION.

FECHA (*)

17/11/2012

LUGAR DE EXPOSICIÓN, PRESENTACIÓN O UBICACIÓN

BRUSELAS. BÉLGICA.

RECONOCIMIENTO Y REPERCUSIÓN

a) Exposición con catálogo:	<input type="checkbox"/>	Monográfico:	<input type="checkbox"/>
Título de la exposición:	<input type="text"/>		
b) Catalogación:	<input type="checkbox"/>		
c) Premios:	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text" value="GOLD MEDAL"/>		
d) Publicación:	<input type="checkbox"/>		
Impacto en la crítica:	<input type="text"/>		
e) Otros:	<input type="checkbox"/>		
Especificar:	<input type="text"/>		

4.A.5. CONGRESOS

AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier; Domingo Santos, J.M.a, Mata Vázquez, J.b, Bastida Millán, F.c, Domínguez Nevado, L.d, Guzmán Guerrero, J.L.e, Alaejos Gutiérrez, J.f, Alejano Monge, R.g, Alfaro Martínez, A.h, Barragán Piña, A.J.i, Borrero Sánchez, J.D.j, Carvajal Gómez, D.J.k, Domínguez Moreno, A.l, Fernández Martínez, M.m, Gómez Melgar, S.J.n, Gutiérrez Estrada, J.C.o, Hermoso Fernández, A.p, López de Ahumada Gutiérrez, R.q, López Pantoja, G.r, Marín Pageo, F.J.s, Marín Santos, D.t, Martínez Ruiz, F.u, Mena Nieto, A.v, Merino Morlesín, M.w, Pérez Vallés, A.y, Pulido Calvo, I.z, Sánchez Domínguez, U.aa, Sánchez Osorio, I.bb, Weiland Ardaiz, C

TÍTULO

RÚBRICA DE EVALUACIÓN PARA TRABAJOS FIN DE GRADO EN INGENIERÍA

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

Universidad de Extremadura. Escuela de Ingenierías Industriales

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)

25 Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Comunicación

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

978-84-697-7653-7

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

25 experiencias de innovación educativa. Hacia un mundo por competencias

VOLUMEN

PÁGINAS

Desde: 193

Hasta: 205

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Badajoz, España

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

05/09/2017

FECHA FIN (*)

08/09/2017

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier; Roldán Aranda, Andres; Santos Rodríguez, Teresa

TÍTULO

Una nueva comprensión del proceso de aprendizaje. Líneas Directrices del Aprendizaje de las competencias emocionales.

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

Universidad de Huelva

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)

VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Comunicación

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

84-931043-2-9

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

ACTAS CONGRESO VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

VOLUMEN

1

PÁGINAS

Desde: 1342

Hasta: 1347

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Huelva, España.

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

15/09/1999

FECHA FIN (*)

17/09/1999

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

AUTORES (*)

Roldán Aranda, Andres; Santos Rodríguez, Teresa; Pajón Permuy, Javier

TÍTULO

El proyecto fin de carrera: Nuevas perspectivas.

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

Universidad de Huelva

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)

VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Comunicación

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

84-931043-2-9

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

ACTAS CONGRESO VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

VOLUMEN

1

PÁGINAS

Desde: 1757

Hasta: 1760

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Huelva, España.

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

15/09/1999

FECHA FIN (*)

17/09/1999

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

AUTORES (*)

Santos Rodríguez, Teresa; Pajón Permuy, Javier; Roldán Aranda, Andres

TÍTULO

Análisis Comparativo de los Planes de Estudio de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión (ITIG) e Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (ITIS) en la Univ. de Huelva.

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

Universidad de Huelva

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)

VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Comunicación

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

84-931043-2-9

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

ACTAS CONGRESO VII Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

VOLUMEN

1

PÁGINAS

Desde: 1655

Hasta: 1675

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Huelva, España.

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

15/09/1999

FECHA FIN (*)

17/09/1999

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

TÍTULO

LA COMUNICACIÓN EN EL AULA

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y Comisión de Calidad del Plan Innovación Educativa.

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

II JORNADAS SOBRE INNOVACIÓN DOCENTE EN LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS UNIVERSITARIAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Ponencia

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

VOLUMEN

PÁGINAS

Desde:

Hasta:

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

14/09/1994

FECHA FIN (*)

17/09/1994

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

TÍTULO

Reflexiones en torno a los Métodos Didácticos propuestos para el Área de Tecnología de la ESO, Influencia en el Futuro Alumnado Universitario.

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS BILBAO



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

DENOMINACIÓN DEL CONGRESO (*)

I Jornadas Nacionales sobre la Enseñanza en las E.U. de Ingeniería Técnica Industrial

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Ponencia

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

VOLUMEN

PÁGINAS

Desde: Hasta:

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Bilbao, España.

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

28/09/1993

FECHA FIN (*)

01/10/1993

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

4.A.6. CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

AUTORES (*)

Pajón Permuy, Javier

TÍTULO DEL TRABAJO PRESENTADO

Como desarrollar un producto innovador para su comercialización



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

ENTIDAD ORGANIZADORA (*)

JUNTA DE ANDALUCÍA. UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SOCIEDAD PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE UTRERA S.A.

DENOMINACIÓN DE LA CONFERENCIA O SEMINARIO (*)

III ENCUENTRO DE INVENTORES

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Ponencia invitada

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN)

TÍTULO DE LA PUBLICACIÓN

VOLUMEN

PÁGINAS

Desde: Hasta:

LUGAR DE CELEBRACIÓN (*)

Utrera, España

FECHA DE CELEBRACIÓN:

FECHA INICIO (*)

15/04/2010

FECHA FIN (*)

16/04/2010

*Ponencia invitada, ponencia, comunicación, póster, participación en su organización o en el comité científico

4.A.7. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

4.B. CALIDAD Y NÚMERO DE PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

4.B.1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (Proyectos de Investigación obtenidos en convocatorias públicas y competitivas, en especial, los financiados mediante programas nacionales, europeos u otros de ámbito internacional y/o Contratos de Investigación de especial relevancia con empresas o con la administración pública)

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Contrato de investigación

TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO (*)

Asistencia técnica para la puesta en marcha, operación y experimentación de una Planta Piloto de Pila de Combustible de Ácido Fosfórico

ENTIDAD FINANCIADORA (*)

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial -INTA-

CANTIDAD FINANCIADA (*)

9916,7 €

REFERENCIA DEL PROYECTO (*)

EXPEDIENTE CONTRATACION: 1.385/93

TIPO CONVOCATORIA (*)

UE

Nacional

CC.AA.

Otros entes

ENTIDADES PARTICIPANTES (*)

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial -INTA- y Universidad de Huelva.

DURACIÓN (*)

Desde: 01/07/1993

Hasta: 01/01/1994

Nº total de meses: 6

INVESTIGADOR PRINCIPAL (*)

JAVIER PAJÓN PERMUY

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (*)

1

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Mi trabajo consistió en el diseño de varios componentes mecánicos para la instalación piloto, así como en la preparación de instalaciones auxiliares en el Centro de Experimentación de El Arenosillo. Mazagón, Huelva. Para la Asistencia técnica para la puesta en marcha, operación y experimentación de una Planta Piloto de Pila de Combustible de Ácido Fosfórico.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE (*)

Investigador principal

Investigador colaborador

Otro

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Contrato de investigación

TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO (*)

ESTUDIO ESTRUCTURAL, DIMENSIONADO Y OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO, MEDIANTE EL EMPLEO DE MÉTODOS MATRICIALES Y ELEMENTOS FINITOS PROGRAMADOS.

ENTIDAD FINANCIADORA (*)

Ayuntamiento Palos de la Frontera

CANTIDAD FINANCIADA (*)

348,58€

REFERENCIA DEL PROYECTO (*)

Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

TIPO CONVOCATORIA (*)

UE

Nacional

CC.AA.

Otros entes

ENTIDADES PARTICIPANTES (*)

Ayuntamiento de Palos de la Frontera y Universidad de Huelva.

DURACIÓN (*)

Desde: 18/04/1996

Hasta: 18/06/1996

Nº total de meses: 2

INVESTIGADOR PRINCIPAL (*)

JAVIER PAJÓN PERMUY

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO (*)

ESTUDIO ESTRUCTURAL, DIMENSIONADO Y OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO, MEDIANTE EL EMPLEO DE MÉTODOS MATRICIALES Y ELEMENTOS FINITOS PROGRAMADOS.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE (*)

Investigador principal

Investigador colaborador

Otro

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Contrato de investigación

TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO (*)

ESTUDIO, DISEÑO Y CALCULO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS VARIAS.

ENTIDAD FINANCIADORA (*)

ESTUDIO Y APLICACIONES ELECTRÓNICAS S.A.

CANTIDAD FINANCIADA (*)

800€

REFERENCIA DEL PROYECTO (*)

Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

TIPO CONVOCATORIA (*)

UE

Nacional

CC.AA.

Otros entes

ENTIDADES PARTICIPANTES (*)

ESTUDIO Y APLICACIONES ELECTRÓNICAS S.A. y UNIVERSIDAD DE HUELVA

DURACIÓN (*)

Desde: 01/01/1996

Hasta: 01/01/1997

Nº total de meses: 12

INVESTIGADOR PRINCIPAL (*)

JAVIER PAJÓN PERMUY



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (*)

1

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO (*)

1.- CALCULO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA DEL PROYECTO: NAVE INDUSTRIAL EN POLÍGONO PESQUERO NORTE. HUELVA. 2.- INFORME TÉCNICO SOBRE CAPACIDAD PORTANTE Y GRADO DE SEGURIDAD DE BÁCULO Y PLACA DE FIJACIÓN DE APOYO DE SISTEMA C.C.T.V. 3.- INFORME TÉCNICO SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE DE INSTALACIÓN DE ROCIADORES AUTOMÁTICOS, QUE LA EMPRESA ERTOIL S.A. POSEE EN EL COMPLEJO PETROQUÍMICO "LA RÁBIDA", HUELVA. 4.- INFORME TÉCNICO SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE Y CIMENTACIÓN DE CARGADEROS Nº3-4 Y TREN LPG, QUE LA EMPRESA ERTOIL S.A. POSEE EN EL COMPLEJO PETROQUÍMICO "LA RÁBIDA", HUELVA.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE (*)

Investigador principal

Investigador colaborador

Otro

TIPO DE PARTICIPACIÓN (*)

Contrato de investigación

TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO (*)

VARIOS ESTUDIOS, DISEÑOS Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES.

ENTIDAD FINANCIADORA (*)

ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO -MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ Y JOSÉ GARDUÑO VALLECILLO

CANTIDAD FINANCIADA (*)

627,46€

REFERENCIA DEL PROYECTO (*)

Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU

TIPO CONVOCATORIA (*)

UE

Nacional

CC.AA.

Otros entes

ENTIDADES PARTICIPANTES (*)

UNIVERSIDAD DE HUELVA Y ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO -MANUEL ÁNGEL VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ Y JOSÉ GARDUÑO VALLECILLO



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

DURACIÓN (*)

Desde: 08/03/1995

Hasta: 08/05/1995

Nº total de meses: 2

INVESTIGADOR PRINCIPAL (*)

JAVIER PAJÓN PERMUY

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES (*)

1

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO (*)

1.- RECONSTRUCCIÓN DEL PABELLÓN "B" E "I" EN LOS CUARTELES UNIVERSITARIOS DEL CAMPUS DE EL CARMEN, UNIVERSIDAD DE HUELVA, MEDIANTE EL ESTUDIO ESTRUCTURAL, DIMENSIONADO Y OPTIMIZACIÓN, MEDIANTE EL EMPLEO DE MÉTODOS MATRICIALES Y ELEMENTOS FINITOS PROGRAMADOS. 2.- PROYECTO DE 29 VIVIENDAS ADOSADAS, 1ª FASE EN EL ROMPIDO, CARTAYA, HUELVA. 3.- PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL CLUB NÁUTICO RÍO PIEDRAS, CARTAYA, HUELVA. 4.- PROYECTO DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN LA REDONDELA, HUELVA. 5.- PROYECTO DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN TRIGUEROS, HUELVA.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE (*)

Investigador principal

Investigador colaborador

Otro

4.B.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD Y NÚMERO DE PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

4.C. MOVILIDAD DEL PROFESORADO

4.C.1. ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN (En especial las financiadas mediante programas competitivos)

4.C.2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA MOVILIDAD DEL PROFESORADO



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

4.D. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

5. ACTIVIDAD DOCENTE O PROFESIONAL

5.A. DEDICACIÓN DOCENTE

5.A.1. PUESTOS DOCENTES OCUPADOS

.- Profesor Titular de Escuela Universitaria, Tiempo Completo. Universidad de Huelva. Desde: 10/10/1997 Hasta: La actualidad..- Profesor Asociado, Tiempo Completo. Universidad de Sevilla y Universidad de Huelva. Desde: 21/10/1991 A 7/9/1993 Sevilla y 8/9/1993 Hasta: 9/10/1997 Huelva.

5.A.2. DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

5.A.3. DIRECCIÓN DE TRABAJOS AVANZADOS (trabajos de fin de máster con premio extraordinario o con alguna mención de calidad)

5.A.4. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD DOCENTE

DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA. •He dirigido 112 Proyectos y Trabajos Fin de Carrera. •He sido Presidente del tribunal evaluador de otros Proyectos y Trabajos Fin de Carrera en 108 ocasiones. •He sido Secretario del tribunal evaluador de otros Proyectos y Trabajos Fin de Carrera en 268 ocasiones.



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

5.B CALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

5.B.1. EVALUACIONES POSITIVAS DE SU ACTIVIDAD

5.B.2. MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

LECCIONES Y APUNTES DE MECÁNICA GENERAL: ÁLGEBRA VECTORIAL; FUNDAMENTOS. El cálculo vectorial o análisis vectorial es un campo de las matemáticas referidas al análisis real multivariable de vectores en 2 o más dimensiones. Es un enfoque de la geometría diferencial como conjunto de fórmulas y técnicas para solucionar problemas muy útiles para la ingeniería y la física.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

ÁLGEBRA VECTORIAL; FUNDAMENTOS

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/5>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 51

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1999



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

AUTORES:

Nº DE AUTORES:

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

TÍTULO (*)

CLAVE (*)

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/2)"/>

PÁGINAS (*)

EDITORIAL

PAÍS DE PUBLICACIÓN

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

AUTORES:

Nº DE AUTORES:

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

TÍTULO (*)

CLAVE (*)

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

https://www.academica.org/javier.pajon.permuy/13)"/>

PÁGINAS (*)

EDITORIAL

PAÍS DE PUBLICACIÓN

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1998

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

La cinemática (del griego kineo, movimiento) es la rama de la física que estudia las leyes del movimiento de los cuerpos sin considerar las causas que lo originan (las fuerzas) y se limita, esencialmente, al estudio de la trayectoria en función del tiempo.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

CINÉTICA DE LA PARTÍCULA; MOVIMIENTOS RECTILÍNEO Y PLANO

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/14>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 14

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

AÑO DE PUBLICACIÓN

1998

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Se estudia la cinética de los cuerpos rígidos y sus movimientos.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

CINÉTICA DE LOS CUERPOS RÍGIDOS; MOVIMIENTOS

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.academica.org/javier.pajon.permuy/15>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 15

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1998

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Se estudia la Dinámica: cinemática y cinética. Cinemática de la partícula; movimientos fundamentales.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

DINÁMICA: CINEMÁTICA Y CINÉTICA. CINEMÁTICA DE LA PARTÍCULA; MOVIMIENTOS FUNDAMENTALES

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/12>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 25

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

1998

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería.

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

LECCIONES Y APUNTES DE MECÁNICA GENERAL: ESTÁTICA DE LOS CUERPOS FUNICULARES. Llamaremos cuerpos funiculares a los que, teniendo una longitud grande comparada con sus secciones transversales, sólo pueden adoptar configuraciones de equilibrio tales que dichas secciones transversales estén sometidas a esfuerzos de tracción (hilos, correas, cables, cadenas). Haremos la hipótesis de que, una vez que han llegado a su posición de equilibrio, se transforman en cuerpos rígidos. Esto es lo que se considera y denomina "principio de solidificación"

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

ESTÁTICA DE LOS CUERPOS FUNICULARES

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/11>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 16

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1999

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Aspectos fundamentales de los materiales utilizados para la fabricación del hormigón: cemento, recomendaciones para la utilización de cementos, agua, áridos, condiciones granulométricas, coeficiente de forma, almacenamiento de los áridos, otros componentes del hormigón; aditivos, adiciones. Armaduras, docilidad del hormigón, colocación, compactación y curado del hormigón.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

HORMIGÓN Y MATERIALES COMPUESTOS - Bloque I - LOS MATERIALES

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/6>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 24

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

2014

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería.

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Cálculo de secciones de hormigón armado.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

HORMIGÓN Y MATERIALES COMPUESTOS - BLOQUE III- CÁLCULO

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/7>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 20

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

2014

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Estos apuntes solo pretenden complementar los textos que seguimos en aquellas lagunas que nos ha parecido conveniente; no son exhaustivos, carecen del rigor de un libro editado y solo pretenden ser eso, un complemento, en ayuda de nuestros alumnos y alumnas. Se ha añadido un relato histórico de nuestras disciplinas, que a modo de introducción nos sirve para crear ambiente y dar pie a comenzar nuestra docencia con cierta elegancia, además de coincidir con Comte en su conocida frase: Dice Comte "No se puede conocer una ciencia sin haber estudiado su historia".

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

MECÁNICA GENERAL -FUNDAMENTOS-

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/9>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 36

EDITORIAL



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1999

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

El Método de redistribución de momentos o método de Cross es un método de análisis estructural para vigas estáticamente indeterminadas y marcos/pórticos planos, desarrollado por Hardy Cross. Fue publicado en 1930 en una revista de la ASCE. El método solo calcula el efecto de los momentos flectores e ignora los efectos axiales y cortantes, lo cual es suficiente para fines prácticos en barras esbeltas.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

MÉTODO DE CROSS

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/4>)

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 27



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1997

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería.

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Desde 1930 hasta que las computadoras comenzaron a ser ampliamente usadas en el diseño y análisis de estructuras, el método de redistribución de momentos fue el más ampliamente usado en la práctica. Posteriormente otros métodos como el método matricial de la rigidez que se puede programar de manera mucho más sencillo han llegado a ser más populares que el método de redistribución de momentos de Cross

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

MÉTODO DE CROSS: PARTICULARIDADES

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/5>)

PÁGINAS (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

Desde: 1

Hasta: 34

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1997

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería.

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

El presente texto trata de algunas cuestiones y aplicaciones de la Mecánica, pensando en las necesidades que sobre estos temas tendrá el Ingeniero Técnico, fundamentalmente el Ingeniero Técnico de Minas.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

TEORÍA BÁSICA PARA EL DISEÑO Y CÁLCULO DE TUBERÍAS, ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y RECIPIENTES A PRESIÓN

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica (<https://www.aacademica.org/javier.pajon.permuy/9>)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 49

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

2000

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

DESTINATARIOS

Estudiantes de Ingeniería.

JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO

Presentamos unos breves apuntes de la Teoría de Arcos y el Método de Cross, recopilados de distintos autores, adaptados al uso de nuestra Escuela y para los alumnos de tercer curso, especialidad de Estructuras e Instalaciones Industriales.

AUTORES:

Pajón Permuy, Javier

Nº DE AUTORES:

1

POSICIÓN QUE OCUPA EL SOLICITANTE ENTRE ELLOS:

1

TÍTULO (*)

TEORÍA DE ARCOS Y MÉTODO DE CROSS APLICADOS AL CÁLCULO DE ESTRUCTURA

CLAVE (*)

Apuntes; con independencia del soporte utilizado

NOMBRE DE LA PUBLICACIÓN

Acta Académica. (<https://www.academica.org/javier.pajon.permuy/3>)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

PÁGINAS (*)

Desde: 1

Hasta: 38

EDITORIAL

Acceso Abierto con licencia de Creative Commons (Open Access)

PAÍS DE PUBLICACIÓN

España

AÑO DE PUBLICACIÓN

1997

ISSN/ISBN

*L=Libro completo; CL= Capítulo de Libro; A=Artículo; R= Revista; E=Editor; Ap=Apuntes; con independencia del soporte utilizado

5.B.3. PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

5.B.4. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

5.C CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE

5.C.1. PARTICIPACIÓN, COMO PONENTE, EN CONGRESOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA

5.C.2. PARTICIPACIÓN, COMO ASISTENTE, EN CONGRESOS ORIENTADOS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA

5.C.3. ESTANCIAS EN CENTROS DOCENTES

5.C.4. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

6 TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA PROFESIONAL

6.A. CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS

6.A.1. PATENTES Y PRODUCTOS CON REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

INVENTORES (*)

JAVIER PAJON PERMUY

TÍTULO (*)

PRESSURE STOPPER FOR BOTTLES AND THE LIKE

DESCRIPCIÓN BREVE DE SU CONTENIDO Y OBJETIVOS (*)

Destinado a botellas y cuellos de revolución (TUBOS), está constituido a partir de un casquillo cilíndrico blando, jugando en su seno dos piezas rígidas, una exterior rematada asimismo exteriormente en una cabeza discoidal y una interior rematada a su vez interiormente en una cabeza troncocónica, contando estas piezas con un cuello y un vástago roscados y complementarios, que permite variar la cota axial de ambas partes en su conjunto, mediante un giro en uno y otro sentido, de manera que en la contracción axial de dichas piezas rígidas la cabeza troncocónica deforma radialmente la extremidad inferior del casquillo contra la superficie interna del cuello provocando un cierre estanco y estable.

PAIS DE PRIORIDAD (*)

España

Nº DE PATENTE

WO2001092124 A1

FECHA DE CONCESIÓN

06/12/2001

ENTIDAD TITULAR

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO

China, México, Canadá (el)

TIPO DE PROTECCIÓN DE LA PATENTE (*)

Nacional

Europea

Tratado de Cooperación de Patentes

EMPRESA(S) QUE LA ESTÁ(N) EXPLOTANDO o en las que existe un contrato de cesión o licencia (Indicar nombre de la empresa y fecha del convenio entre la institución y la empresa)

IDEA&JIT S.L. (B21319801) <http://www.idealjit.com>



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

INVENTORES (*)

JAVIER PAJON PERMUJ;

TÍTULO (*)

PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN RECUBRIMIENTO REGULADOR DE LOS EFECTOS PROVOCADOS POR RADIACIONES LUMÍNICAS Y PRODUCTO RESULTANTE.

DESCRIPCIÓN BREVE DE SU CONTENIDO Y OBJETIVOS (*)

La presente patente de invención presenta un procedimiento para la obtención práctica de un recubrimiento especial, con propiedades termocrómicas, que en combinación con su soporte, provocan un efecto regulador del gradiente térmico al verse expuestos a la radiación luminiscente así como el esmalte utilizado para pintar las superficies con un porcentaje de pintura termocromática inferior al 20% y el procedimiento de obtención de este esmalte.

PAIS DE PRIORIDAD (*)

España

Nº DE PATENTE

ES2307414

FECHA DE CONCESIÓN

08/09/2009

ENTIDAD TITULAR

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO

TIPO DE PROTECCIÓN DE LA PATENTE (*)

Nacional

Europea

Tratado de Cooperación de Patentes

EMPRESA(S) QUE LA ESTÁ(N) EXPLOTANDO o en las que existe un contrato de cesión o licencia (Indicar nombre de la empresa y fecha del convenio entre la institución y la empresa)

UNIVERSIDAD DE HUELVA

6.A.2. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO AL SECTOR PRODUCTIVO



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

6.A.3 Contratos de transferencia o prestación de servicios profesionales con empresas, Administraciones públicas y otras instituciones suscritos al amparo del artículo 83 de la Ley orgánica 6/2001, de Universidades y Contratos Colaborativos

6.A.4. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESULTADOS



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

6.B. CALIDAD Y DEDICACIÓN A ACTIVIDADES PROFESIONALES, EN EMPRESAS, INSTITUCIONES, ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN U HOSPITALES, DISTINTAS A LAS DOCENTES O INVESTIGADORAS

6.B.1. PUESTOS OCUPADOS Y DEDICACIÓN

INSTITUCIÓN/ EMPRESA/HOSPITAL (*)

E.U.A., S.A. Estudio de Arquitectura y Urbanismo

CATEGORÍA PROFESIONAL (*)

INGENIERO, JEFE DE PERSONAL.

En las áreas clínicas de Ciencias de la Salud, indicar si se trata de periodo de especialización en hospitales:

SI

NO

ACTIVIDAD DESARROLLADA

ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN. DISEÑO Y CÁLCULO DE EDIFICACIONES. PROYECTOS DE INGENIERÍA Y ARQUITECTÓNICOS.

DURACIÓN (*)

Desde: 01/09/1989

Hasta: 01/10/1991

Nº total de meses: 25

INTERÉS PARA LA DOCENCIA Y/O LA INVESTIGACIÓN

Adquisición de conocimientos prácticos y teóricos sobre proyectos reales, dirección y organización del estudio y recursos humanos.

6.B.2. EVALUACIONES POSITIVAS DE SU ACTIVIDAD (aporte indicios que avalen la calidad de la actividad profesional realizada en un máximo de 20 líneas)

6.B.3. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD PROFESIONAL (Describir en un máximo de 50 líneas).



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

7. FORMACIÓN ACADÉMICA

7.A CALIDAD DE LA FORMACIÓN

7.A.1. TITULACIÓN UNIVERSITARIA

CICLO (*)

Grado

NOMBRE DE LA TITULACIÓN (*)

Ingeniero Técnico Industrial Mecánico. Sección: Estructuras e Instalaciones

UNIVERSIDAD (*)

Universidad de Sevilla

AÑO (*)

1990

EN CASO DE TITULACIONES EXTRANJERAS

Título Homologado: SÍ

Fecha Homologación:

NO

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE

CICLO (*)

Master

NOMBRE DE LA TITULACIÓN (*)

Ingeniero de Organización Industrial

UNIVERSIDAD (*)

Universidad de Cádiz

AÑO (*)

2001

EN CASO DE TITULACIONES EXTRANJERAS

Título Homologado: SÍ

Fecha Homologación:

NO

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

CICLO (*)

Posgrado

NOMBRE DE LA TITULACIÓN (*)

DEA

UNIVERSIDAD (*)

Universidad de Huelva

AÑO (*)

2004

EN CASO DE TITULACIONES EXTRANJERAS

Título Homologado: SÍ

Fecha Homologación:

NO

NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE

7.A.2. TESIS DOCTORAL

PROGRAMA DE DOCTORADO (*)

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DOCTORADO EUROPEO

SI

NO

MENTIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA

SÍ

Fecha de la Mención:

NO

PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO

SÍ

NO

UNIVERSIDAD (*)

Universidad de Cádiz

FECHA (*)



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

21/04/2015

EN CASO DE TITULACIONES EXTRANJERAS

Título Homologado: SÍ

Fecha Homologación:

NO

DIRECTOR(ES) DE TESIS (*)

Rafel González Palma (dir. tes.), Juan Carlos Fortes Garrido (codir. tes.)

TÍTULO DE LA TESIS (*)

Contribución al diseño bioclimático mediante un recubrimiento regulador de los efectos provocados por la radiación solar.

CALIFICACIÓN (*)

NOTABLE

7.A.3. OTROS TÍTULOS

DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (*)

Curso de Aptitud Pedagógica

INSTITUCIÓN (*)

Universidad de Sevilla

CENTRO

Instituto de Ciencias de la Educación

AÑO (*)

1993

7.A.4. BECAS, AYUDAS y CONTRATOS

7.A.5. PREMIOS

7.A.6. OTROS MÉRITOS ASOCIADOS A LA FORMACIÓN ACADÉMICA PREDOCTORAL Y DOCTORAL



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

7.A.7. OTROS MÉRITOS ASOCIADOS A LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN POSTDOCTORAL



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

7.B OTROS MÉRITOS ASOCIADOS A LA CALIDAD DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN

8. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y OTROS MÉRITOS

8.1. DESEMPEÑO DE CARGOS UNIPERSONALES DE RESPONSABILIDAD EN GESTIÓN UNIVERSITARIA RECOGIDOS EN LOS ESTATUTOS DE LAS UNIVERSIDADES, O QUE HAYAN SIDO ASIMILADOS, U ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN DURANTE AL MENOS UN AÑO

SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO en la Escuela Politécnica Superior del Campus Universitario la Rábida, Universidad de Huelva. España. desde: 23/9/1994 a 25/9/1995 Duración: 1 año y 3 días

8.2. DESEMPEÑO DE PUESTOS EN EL ENTORNO EDUCATIVO, CIENTÍFICO O TECNOLÓGICO DENTRO DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO O DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS DURANTE AL MENOS UN AÑO

8.3. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN