

Mesa de Ciencias de la Secretaría de Investigación y Doctorado, Rumbo al Centenario 1913-2013. Secretaría de Investigación y Doctorado, FCE, UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2011.

# La seguridad de la información y su contribución a la contabilidad.

Diego Sebastian Escobar.

Cita:

Diego Sebastian Escobar (Agosto, 2011). *La seguridad de la información y su contribución a la contabilidad. Mesa de Ciencias de la Secretaría de Investigación y Doctorado, Rumbo al Centenario 1913-2013. Secretaría de Investigación y Doctorado, FCE, UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/escobards/11>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ptuD/Y5X>



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>.*



Rumbo al Centenario  
1913-2013

# La seguridad de la información y su contribución a la contabilidad

## ¿Qué es la seguridad de la Información?

La Real Academia Española establece que seguridad, es la cualidad de Seguro, es decir estar libre y exento de todo daño peligro o riesgo. En tecnología de la información, la seguridad entendida según la citada definición es prácticamente imposible de conseguir, *“por lo que se tiende mas al concepto de fiabilidad”*; entendiéndose a un sistema seguro como aquel que se comporta como se espera de él.

1- Julio Gómez López, “Guía de campo de hackers”, Capítulo I., México, 2010, Alfaomega Grupo Editor. 17 p

**Tabla N° 2: Requisitos de la Información contenida en los Estados Contables**

Pertinencia (atingencia)	
Confiabilidad (credibilidad)	- Aproximación a la realidad
	- Esencialidad (sustancia sobre forma)
	- Neutralidad (objetividad o ausencia de sesgos)
	- Integridad
Verificabilidad	
Sistematicidad	
Comparabilidad	
Claridad (comprensibilidad)	
Consideraciones sobre las restricciones que condicionan el logro de las cualidades recién indicadas:	
Oportunidad	
Equilibrio entre costos y beneficios	
Fuente: Resolución Técnica N° 16.	

## Contabilidad

*“La contabilidad es una ciencia aplicada factual cultural que se ocupa de la descripción cuantitativa y de la proyección de la existencia y circulación de los objetos diversos en casa ente u organización social, en vista al cumplimiento de sus metas a través de un método basado en un conjunto de supuestos básicos [...]”.*

2- GARCÍA CASELLA, Carlos L. (1995): “Método Científico para las Investigaciones en General”, Informe presentado en el I Encuentro Universitario de Investigaciones del Área Contable.

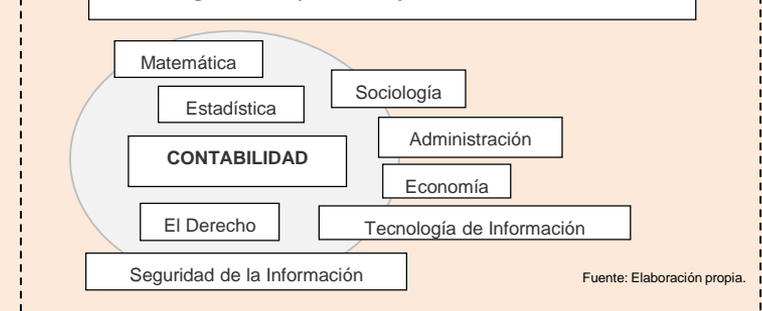
Sistema de información contable en un contexto tecnológico	Elementos	Seguridad Informática
	Recursos Humanos	Ética y compromiso con la organización
	Aplicaciones	Seguridad en los Aplicativos
	Sistemas Operativos	Seguridad en los Sistemas
	Hardware	Seguridad Física

Fuente: Elaboración Propia.

## Principios de la Seguridad de la Información

Confidencialidad	Requiere que la información sea accesible (usarla, leerla o escucharla) a las personas autorizadas.
Integridad	Requiere que la información sólo pueda ser modificada por las entidades autorizadas. Asegurando que la información con la que se trabaja sea completa y precisa, poniéndole énfasis en la exactitud tanto en su contenido como en los procesos involucrados en su procesamiento.
Disponibilidad	Requiere que los recursos del sistema informático estén disponibles a las entidades autorizadas cuando se los necesiten.
Fuente: Elaboración Propia	

**Imagen 1: Disciplinas influyentes en la Contabilidad**



Fuente: Elaboración propia.