



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

#### 1. Datos

**Materia:** SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN  
**Código:** ICC0032  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2021 a Julio-2021  
**Profesor:** CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN  
**Correo electrónico:** ecrespo@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: ICC0025 Materia: REDES I

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	16		56	120	4

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Es pieza fundamental del currículum del Ingeniero en Ciencias de la Computación ya que permite gestionar a la Seguridad de la Información velando por el triángulo de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información para que sea gestionado de la mejor forma basado en buenas prácticas internacionales.

Esta materia cubre por medio de la transferencia de conocimiento magistral, combinado con practica e investigación temas relevantes de seguridad de la información como son los principios básicos de la seguridad informática, el sistema de gestión de seguridad de la información, aspectos legales de la seguridad informática, ataques informáticos, técnicas de hackeo más frecuentes, análisis forense y respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad.

Las nuevas de tecnologías de información promueven a las empresas a utilizar estas tecnologías. Esto crea una dependencia del uso de TI, así como la vulnerabilidad a posibles riesgos en la gestión de la información. Esta materia da a conocer por medio de la transferencia de conocimiento magistral, combinado con practica e investigación en la aplicación de los métodos, técnicas y herramientas de Seguridad de la Información. Permitiendo analizar, diseñar, implementar y gestionar sistemas de seguridad de la Información aplicando estándares internacionales. Así como se acciona la investigación, conocer, analizar y determinar los mecanismos de ataque y respuesta a incidentes informáticos.

#### 3. Contenidos

1	Principios básicos de la seguridad informática
1.1	Vulnerabilidades, ataques e importancia de la seguridad. Importancia de la seguridad (1 horas)
1.2	Principios de la seguridad informática (1 horas)
1.3	Elementos de seguridad. El Triángulo de la Seguridad, Funcionalidad y Facilidad de uso (1 horas)
1.4	Revisión de las ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005. (2 horas)
1.5	Políticas de seguridad. Aspectos organizativos de la seguridad de la información. Seguridad ligada a los recursos humanos (1 horas)
1.6	Gestión de activos (1 horas)
1.7	Control de accesos (1 horas)
1.8	Cifrado (1 horas)
1.9	Seguridad física y ambiental, operativa y en telecomunicaciones (2 horas)

1.10	Adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información. Proveedores. Gestión de incidentes en la seguridad de la información (1 horas)
1.11	Gestión de la continuidad del negocio (1 horas)
1.12	Cumplimiento (1 horas)
1.13	Práctica (6 horas)
<b>2</b>	<b>Sistema de Gestión de Seguridad de la Información</b>
2.1	SGSI - Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (2 horas)
2.2	PDCA - Modelo para establecer, implementar, monitorear y mejorar el SGSI (2 horas)
2.3	Aspectos legales de la seguridad informática (1 horas)
2.4	Firma electrónica (2 horas)
2.5	Practica (10 horas)
<b>3</b>	<b>Ataque Informático</b>
3.1	Caracterización de los hackers (1 horas)
3.2	Fases de un ataque (4 horas)
<b>4</b>	<b>Técnicas de Hackeo</b>
4.1	Reconocimiento y escaneo (técnicas y herramientas) (5 horas)
4.2	Ataque (obtener acceso) y mantener el acceso (técnicas y herramientas) (5 horas)
4.3	Eliminación del rastro (técnicas y herramientas). Herramientas varias de hackeo (5 horas)
<b>5</b>	<b>Análisis forense</b>
5.1	Introducción al análisis forense y el principio de Lockard. Herramientas y técnicas para recolección, tratamiento, almacenamiento y análisis de evidencias (3 horas)
5.2	Ejercicios de análisis forense (2 horas)
<b>6</b>	<b>Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio</b>
6.1	Respuesta a incidencias de seguridad de la información. (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

###### Resultado de aprendizaje de la materia

###### bb. Utiliza los fundamentos y mejores prácticas de la industria de la seguridad de la Información para desarrollar, integrar y gestionar políticas, técnicas y mecanismos de seguridad.

-Diseña, implementa, analiza y gestiona sistemas de seguridad de la Información aplicando estándares internacionales

Evidencias  
-Evaluación escrita  
-Prácticas de laboratorio  
-Trabajos prácticos - productos

-Investiga, conoce, analiza y determina los mecanismos de ataque y respuesta a incidentes informático

-Evaluación escrita  
-Prácticas de laboratorio  
-Trabajos prácticos - productos

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Aplicación de las normas ISO y metodologías de gestión de incidentes de seguridad	Principios básicos de la seguridad informática, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 4 (05-ABR-21 al 10-ABR-21)
Prácticas de laboratorio	Informe de las prácticas de laboratorio en formato artículo	Análisis forense, Ataque Informático, Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Técnicas de Hackeo	APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 8 (03-MAY-21 al 08-MAY-21)
Evaluación escrita	Evaluación en reactivos	Análisis forense, Ataque Informático, Principios básicos de la seguridad informática, Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Técnicas de Hackeo	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 12 (31-MAY-21 al 05-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Artículo: Tendencias de la ciberseguridad	Análisis forense, Ataque Informático, Principios básicos de la seguridad informática,	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Técnicas de Hackeo			
Evaluación escrita	Examen teórico - práctico	Análisis forense, Ataque Informático, Principios básicos de la seguridad informática, Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Técnicas de Hackeo	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Trabajos prácticos - productos	Artículo: Tendencias de la ciberseguridad	Análisis forense, Ataque Informático, Principios básicos de la seguridad informática, Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Técnicas de Hackeo	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Examen teórico - práctico	Análisis forense, Ataque Informático, Principios básicos de la seguridad informática, Respuesta a incidentes de seguridad y planes para la continuidad del negocio, Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, Técnicas de Hackeo	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

## Metodología

## Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ISO		ISO/IEC 27001:2013	2013	
ISO		ISO/IEC 27002:2013	2013	
ISO		ISO/IEC 27005:2018	2018	
OWASP		OWASP top 10 – 2017	2017	
Crespo Martínez, Esteban; Orellana Cordero, Marcos		Metodología para la gestión de Riesgos de Información en MPYMES	2019	
Mitnick Kevin; Simon, William		The art of deception	2014	
Weidman, Georgia		Penetration Testing, A hands-on introduction to hacking	2014	
Stuttard, Dafydd; Pinto, Marcus		The web application hacker's handbook		
Gómez, Alberto		Enciclopedia de la seguridad informática	2011	

## Web

---

Autor	Título	Url
ISO	ISO27000	<a href="http://www.iso27000.es">http://www.iso27000.es</a>
OWASP	OWASP	<a href="https://www.owasp.org">https://www.owasp.org</a>

---

## Software

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CANO, JEIMY	Alfaomega	COMPUTACIÓN FORENSE: DESCUBRIENDO LOS RASTROS INFORMÁTICOS	2011	NO INDICA

---

## Web

---

## Software

---

Autor	Título	Url	Versión
Kali	Kali Linux		

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2021**

Estado: **Aprobado**