

PROGRAMA DE CURSO

Código	Nombre			
CC5319	Informática Forense y Respuesta a Incidentes			
Nombre en Inglés				
Digital Forensics and Incident Response				
SCT	Unidades Docentes	Horas de Cátedra	Horas Docencia Auxiliar	Horas de Trabajo Personal
3	5	1.5	1.5	2.0
Requisitos			Carácter del Curso	
CC3301 Programación de Software de Sistemas, CC4401 Ingeniería de Software			Electivo para ICC.	
Resultados de Aprendizaje				
<p>Al término del curso el estudiante demuestra que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoce y aplica los procedimientos apropiados ante ataques computacionales en términos de preservación y análisis de evidencia de los ataques. 2. Descubre, recolecta y analiza evidencia digital de intrusiones y ataques computacionales en dispositivos electrónicos y, en particular, computadores. 3. Aplica herramientas para monitorear ataques computacionales así como para descubrir, recolectar y analizar la evidencia asociada a dichos ataques. 				

Metodología Docente	Evaluación General
<p>El curso se desarrollará bajo la estrategia activo-participativa, en donde se utilizarán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clases expositivas. • Aprendizaje basado en ejercicios y tareas semanales, y un proyecto de curso. 	<p>Se utilizarán las siguientes instancias de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios breves semanales en clase. • Tareas semanales y examen. • Proyecto de curso.

Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	Introducción al Análisis Forense Digital	4
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Introducción al análisis forense, respuesta a incidentes y preservación de evidencia digital. 2. El ambiente del análisis forense 3. Mejores prácticas	El estudiante demuestra que: 1. Justifica la importancia del análisis forense para la investigación de ataques. 2. Identifica las tendencias en análisis forense. 3. Identifica las componentes y procedimientos generales.	[G12, cap. 1 y cap. 2]

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
2	Herramientas de Análisis Forense	4
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Prevención de escritura 2. Imágenes 3. Análisis visual 4. Almacenamiento seguro 5. Otras herramientas: caso dispositivos móviles.	El estudiante demuestra que: 1. Utiliza herramientas de análisis forense, identificando las situaciones adecuadas para cada herramienta. 2. Identifica los beneficios y limitaciones de las herramientas de análisis forense.	[G12, cap. 3]

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
3	Análisis Forense en Internet	2
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Investigación y análisis forense en entornos de red como Internet. 2. Caso correo electrónico.	El estudiante demuestra que: <ol style="list-style-type: none"> 1. Detecta y recupera información relevante a un ataque computacional a partir de herramientas y tecnologías de red. 2. Identifica las técnicas posibles de recuperación de información forense y evalúa su efectividad. 	[G12, cap. 4, cap. 7]

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	Reportes de Incidentes	2
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
1. Elaboración de reportes 2. Presentación de reportes.	El estudiante demuestra que: <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza procedimientos estandarizados y efectivos para la documentación de una investigación forense. 2. Integra buenas prácticas de documentación forense en sus reportes. 3. Comunica efectivamente los resultados de su investigación a sus pares. 	[G12, cap. 8]

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
5	Discusión de Casos y Proyectos	3
Contenidos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad	Referencias a la Bibliografía
3. Presentación y discusión de proyectos.	<p>El estudiante demuestra que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliza los procedimientos y mejores prácticas de informática forense en la investigación de un caso específico. 2. Comunica efectivamente sus resultados. 3. Analiza y evalúa en forma crítica los resultados de investigaciones de sus pares 	[G12]

Bibliografía General
<ul style="list-style-type: none"> • [G12] Digital Forensics Explained, Greg Gogolin con Jason Otting, CRC Press, 2012.

Vigencia desde:	Primavera 2013
Elaborado por:	Greg Gogolin
Revisado por:	Alejandro Hevia