

## 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"> <li>1. Conoce y aplica los procedimientos apropiados ante ataques computacionales en términos de preservación y análisis de evidencia de los ataques.</li> <li>2. Descubre, recolecta y analiza evidencia digital de intrusiones y ataques computacionales en dispositivos electrónicos y, en particular, computadores.</li> <li>3. Aplica herramientas para monitorear ataques computacionales así como para descubrir, recolectar y analizar la evidencia asociada a dichos ataques.</li> </ol>				

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"> <li>• Clases expositivas.</li> <li>• Aprendizaje basado en ejercicios y tareas semanales, y un proyecto de curso.</li> </ul>	<p>Se utilizarán las siguientes instancias de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejercicios breves semanales en clase.</li> <li>• Tareas semanales y examen.</li> <li>• Proyecto de curso.</li> </ul>

## Unidades Temáticas

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
1	<b>Introducción al Análisis Forense Digital</b>	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	<b>Herramientas de Análisis Forense</b>	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	<b>Análisis Forense en Internet</b>	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"> <li>1. Detecta y recupera información relevante a un ataque computacional a partir de herramientas y tecnologías de red.</li> <li>2. Identifica las técnicas posibles de recuperación de información forense y evalúa su efectividad.</li> </ol>	[G12, cap. 4, cap. 7]

Número	Nombre de la Unidad	Duración en Semanas
4	<b>Reportes de Incidentes</b>	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"> <li>1. Utiliza procedimientos estandarizados y efectivos para la documentación de una investigación forense.</li> <li>2. Integra buenas prácticas de documentación forense en sus reportes.</li> <li>3. Comunica efectivamente los resultados de su investigación a sus pares.</li> </ol>	[G12, cap. 8]

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

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

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