

**Ingeniería Inversa y Malware**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Obligatoria	
<b>Organización temporal</b>	Semestre 2	
<b>Modalidad</b>	Presencial	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARM para la ingeniería inversa.</li> <li>• Compiladores: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Teoría de compiladores</li> <li>○ Fases de un compilador</li> </ul> </li> <li>• Reconstrucción de código: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estructuras de datos</li> <li>○ Estructuras de código comunes</li> <li>○ Formatos de ficheros binarios y enlazadores</li> </ul> </li> <li>• Análisis estático: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Desensambladores</li> <li>○ Reconstructores de código</li> </ul> </li> <li>• Análisis dinámico: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Análisis de caja negra</li> <li>○ Análisis de caja blanca</li> </ul> </li> <li>• Detección de técnicas de evasión <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ofuscación</li> <li>○ Packing</li> <li>○ Técnicas de Evasión Avanzadas (AET).</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	<p>CC02 Identificar vulnerabilidades en sistemas clave de información y comunicación distinguiendo y categorizando las principales amenazas relacionadas con dichas vulnerabilidades</p> <p>CC04 Comprender el funcionamiento de los diferentes tipos de malware existentes, así como las partes de los sistemas informáticos a las que afectan.</p> <p>CC05 Identificar los diferentes tipos de malware existentes según las trazas de comportamiento de los mismos</p> <p>CC07 Identificar el comportamiento de códigos o ejecutables potencialmente maliciosos.</p>
	<b>Habilidades y destrezas</b>	<p>HD04 Extraer indicadores de compromiso (IOCs) de códigos o ejecutables potencialmente maliciosos para su futura clasificación y detección temprana.</p> <p>HD05 Evaluar diferentes ataques informáticos gracias a las trazas que dejan los mismos en los diferentes mecanismos de detección y registro de los sistemas.</p>
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir el comportamiento de un ejecutable binario con precisión.</li> <li>• Detectar los mecanismos más comunes usados en el desarrollo de malware en un ejecutable.</li> <li>• Diseñar/Aplicar mecanismos frente a las principales estrategias de evasión de detección por parte de sistemas IDS o IPS.</li> </ul>		

Actividades formativas	Horas totales
Clases Expositivas	14
Seminarios	2
Clases prácticas	14
Prácticas de laboratorio	16
<b>Trabajo autónomo</b>	<b>102</b>
<b>Prueba de evaluación final</b>	<b>2</b>
<b>Total</b>	<b>150</b>

Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen virtual	40	40
Resolución problemas	10	30

Estudio casos / Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>110</b>