



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

93001010 - Ingeniería Inversa Y Análisis De Malware

PLAN DE ESTUDIOS

09AW - Master Universitario En Ciberseguridad

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	4
5. Cronograma.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	11
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	93001010 - Ingeniería Inversa y Análisis de Malware
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09AW - Master Universitario en Ciberseguridad
Centro responsable de la titulación	09 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Telecomunicacion
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jorge Blasco Alis (Coordinador/a)	1229	jorge.blasco.alis@upm.es	Sin horario.
Alejandro Barreiro Morante		alejandro.bmorante@upm.es	Sin horario.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Garcia Algora, Daniel	d.galgora@upm.es	Blasco Alis, Jorge

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB06 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB08 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB09 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

CE06 - Capacidad de aplicar las principales metodologías y técnicas de seguridad en el desarrollo del software y sistemas informáticos

CE08 - Capacidad para abordar técnicamente la gestión de un incidente de ciberseguridad, incluyendo análisis de malware, análisis forense e ingeniería inversa

CG02 - Dotar al alumno del conocimiento de los distintos tipos de amenazas que pueden afectar a una organización y sus consecuencias en diferentes escenarios sociales, económicos e industriales y dotarle de la capacidad de aplicar las técnicas de análisis y gestión de todo tipo de riesgos para definir e implantar las salvaguardas necesarias para mitigar o eliminar sus impactos hacer resiliente a la organización

CG04 - Dotar al alumno de la capacidad de contribuir con su conocimiento e ideas a la solución o análisis de ataques y métodos de fraude desconocidos que tengan que ver con la ciberseguridad

CT01 - Uso de la Lengua Inglesa

CT03 - Creatividad

CT08 - Trabajo en equipo

CT09 - Capacidad de análisis y síntesis

CT11 - Razonamiento crítico

CT12 - Aprendizaje autónomo, adaptación a nuevas situaciones y motivación por el desarrollo profesional permanente

3.2. Resultados del aprendizaje

RA15 - Reconocer, analizar y saber neutralizar los diferentes tipos de malware

RA16 - Aplicar ingeniería inversa sobre malware

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se abordan los conceptos y el análisis básico y avanzado del malware, y el uso de la ingeniería inversa para realizar análisis avanzado de software malicioso. Algunos temas abordados incluyen: tipos de Malware, análisis estático y dinámico, packers y demás módulos del malware, análisis de comportamiento de ejecutables maliciosos, sistemas de interceptación y registro de actividades a nivel de red, parcheado de ejecutables maliciosos, y conceptos esenciales de la Ingeniería Inversa de código. Por último, se aborda el malware diseñado específicamente para la plataforma Android.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción al análisis de malware
 - 1.1. Conceptos generales
 - 1.2. Historia y estado actual
 - 1.3. Entornos seguros
 - 1.4. Herramientas y utilidades
2. Análisis estático básico
 - 2.1. Antivirus
 - 2.2. Empaquetado y ofuscación
 - 2.3. Archivos PE
 - 2.4. Casos prácticos
3. Análisis dinámico básico
 - 3.1. Introducción al análisis dinámico
 - 3.2. Windows sysinternals
 - 3.3. Máquinas virtuales
 - 3.4. Técnicas de evasión
 - 3.5. Entornos de sandboxing y virtualización
4. Ingeniería inversa
 - 4.1. Introducción a la ingeniería inversa

- 4.2. Arquitectura x86
- 4.3. Herramientas
- 5. Análisis estático avanzado
 - 5.1. Herramientas
 - 5.2. Estructura de C en ensamblador
 - 5.3. Uso de funcionalidades de Windows
 - 5.4. Ejecución del malware
- 6. Análisis dinámico avanzado
 - 6.1. Introducción
 - 6.2. Debuggers
 - 6.3. Debugging en el kernel
 - 6.4. Comportamientos típicos del malware
- 7. Análisis de Malware para Android
 - 7.1. La arquitectura Android
 - 7.2. Malware para Android
 - 7.3. Herramientas

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 3 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 4 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 5 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 5 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Tema 5 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			Práctica Temas 1, 2 y 3 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
6	Tema 6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio			

7	<p>Tema 6 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				<p>Práctica Temas 1, 2 y 3 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Global Presencial Duración: 00:00</p> <p>Práctica temas 4, 5, 6 y 7 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:00</p> <p>Prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p> <p>Evaluación solo prueba final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00</p>

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Práctica Temas 1, 2 y 3	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	25%	4 / 10	CB06 CB07 CB08 CB09 CG02 CT01 CT08 CT09 CT11 CT12 CE08
17	Práctica temas 4, 5, 6 y 7	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	25%	4 / 10	CB07 CB08 CB09 CG02 CT01 CT03 CT08 CT09 CT11 CT12 CE08
17	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	4 / 10	CB08 CB09 CB10 CG02 CG04 CT01 CT09 CT11 CT12 CE06 CE08

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Práctica Temas 1, 2 y 3	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	25%	4 / 10	CT08
17	Práctica temas 4, 5, 6 y 7	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	25%	4 / 10	CB07 CB08 CB09 CG02 CT01 CT03 CT08 CT09 CT11 CT12 CE08
17	Evaluación solo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CG02 CG04 CT01 CT03 CT09 CT11 CT12 CE06 CE08

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación convocatoria extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CG02 CG04 CT01 CT03 CT09 CT11 CT12 CE06 CE08

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación se realizará mediante tres dos prácticas obligatorias, y un examen escrito individual. Los pesos de cada prueba son:

- Práctica 1: 25%
- Práctica 2: 25%
- Examen final: 50%

La evaluación mediante prueba de evaluación global y la evaluación de la convocatoria extraordinaria consistirán en un examen que incluirá una parte teórica, así como la entrega de las dos prácticas de la asignatura.

En caso de escoger la evaluación mediante únicamente prueba final, se deberá notificar durante la primera semana del curso al coordinador de la asignatura.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
moodle	Recursos web	Plataforma de educación de la UPM
Libro de referencia	Bibliografía	Sikorski, M., & Honig, A. (2012). Practical malware analysis: the hands-on guide to dissecting malicious software. no starch press.
Libro adicional	Bibliografía	Ligh, M., Adair, S., Hartstein, B., & Richard, M. (2010). Malware analyst's cookbook and DVD: tools and techniques for fighting malicious code. Wiley Publishing.
The Ghidra Book: The Definitive Guide	Bibliografía	Eagle, C., & Nance, K. (2020). The Ghidra Book: The Definitive Guide. No Starch Press.

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura