

Curso Académico: ( 2019 / 2020 )

Fecha de revisión: 20/04/2020 15:25:57

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: GONZALEZ MANZANO, LORENA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 1

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

Ninguna

**OBJETIVOS**

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.

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.

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.

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.

Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando.

Comprender y aplicar métodos y técnicas de investigación de ciberataques a una instalación específica.

Elaborar concisa, clara y razonadamente documentos, planes y proyectos de trabajo en el ámbito de la Ciberseguridad.

Conocer las tendencias actuales en técnicas de ciberataque y las experiencias aprendidas en casos reales.

Conocer y aplicar los mecanismos de cifrado y esteganografiado pertinentes para proteger los datos residentes en un sistema o en tránsito por una red.

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

Explotación de Sistemas Software:

1. Introducción
  - 1.1. Vulnerabilidades en Componentes Software
  - 1.2. Mecanismos de Explotación
  - 1.3. Herramientas y Laboratorio de Análisis y Síntesis
2. Explotación de Vulnerabilidades en el Software
  - 2.1. Violaciones de Memoria
  - 2.2. Validación de Entrada de Datos e Inyección de Código
  - 2.3. Condiciones de Carrera
  - 2.4. Confusión de Privilegios
  - 2.5. Explotación de la Interfaz de Usuario

- 2.6. Abuso de Funcionalidad y Configuraciones
- 2.7. Explotación de Cachés
  
- 3. Explotación de Sistemas Web
  - 3.1. Vulnerabilidades en el Canal
  - 3.2. Vulnerabilidades en el Servidor
  - 3.3. Vulnerabilidades en el Navegador
  
- 4. Información sobre Vulnerabilidades y Formas de Explotación
  - 4.1. Repositorios
  - 4.2. Lenguajes y Estándares de Representación e Intercambio

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Clase teórica  
 Prácticas de laboratorio  
 Tutorías  
 Trabajo individual del estudiante

### METODOLOGÍAS DOCENTES

Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos. Lectura de textos recomendados por el profesor: artículos de prensa, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase o bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura. Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

<b>Peso porcentual del Examen/Prueba Final:</b>	40
<b>Peso porcentual del resto de la evaluación:</b>	60

Evaluación continua:

- Prácticas de laboratorio (60%)
- Examen final (40%).

La suma de ambas parte se realizará siempre que se supere el 50% del examen final (20% sobre 40%)

Evaluación no continua:

Para los alumnos que no realicen la evaluación continua, el examen final tendrá contenido tanto de prácticas (50%) como de teoría (50%). Ambas partes han de aprobarse individualmente (más del 25% cada una) para superar la asignatura. El resultado del examen (incluyendo ambas partes) se corresponde con el 100% de la nota final.

El examen de convocatoria extraordinaria sigue el mismo criterio de evaluación indicado anteriormente.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Eagle, C The IDA pro book: the unofficial guide to the world's most popular disassembler, No Starch Press, 2008
  
- Klein, T A Bug Hunter's Diary, No Starch Press, 2011
  
- Ross Anderson Security engineering, John Wiley & Sons, 2008
  
- Stuttard, D., & Pinto, M. The web application hacker's handbook: discovering and exploiting security flaws, John Wiley & Sons, 2008

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Anley, C., Heasman, J., Lindner, F., & Richarte, G. The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Holes, John Wiley & Sons., 2011
- Dhanjani, N., Rios, B., & Hardin, B. Hacking: The next generation, O'Reilly Media, Inc., 2009
- Drake, J. J., Lanier, Z., Mulliner, C., Fora, P. O., Ridley, S. A., & Wicherski, G. Android Hacker's Handbook, John Wiley & Sons, 2014
- Hope, P., & Walther, B. Web Security Testing Cookbook: Systematic Techniques to Find Problems Fast, O'Reilly Media, Inc, 2008
- Miller, C., Blazakis, D., DaiZovi, D., Esser, S., Iozzo, V., & Weinmann, R. P IOS Hacker's Handbook, John Wiley & Sons, 2012

## RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- OWASP . OWASP: <https://www.owasp.org/>
- Safari Books . Safari Books: <http://proquest.safaribooksonline.com>