



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Seguridad Informática			
Código de asignatura:	40154317	Plan:	Grado en Ingeniería Informática (Plan 2015)	
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Grado	
Curso de la Titulación:	4	Tipo:	Optativa	
Duración:	Segundo Cuatrimestre			
Otros Planes en los que se imparte la Asignatura				
Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática	Máster Universitario Oficial	Complementos De Formación	1	Segundo Cuatrimestre
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA				
	Créditos:	6		
	Horas totales de la asignatura:	150		
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia			

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Padilla Soriano, Nicolás		
Departamento	Dpto. de Informática		
Edificio	Edificio Científico Técnico III Matemáticas e Informática (CITE III). Planta 2		
Despacho	060		
Teléfono	+34 950 015424	E-mail (institucional)	npadilla@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/JAL/personas/persona.htm?id=505553485549525575		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/5



[/efEDzvww/miEyufWwAggQ==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==)

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Actualmente las empresas y los particulares utilizan mucha información a través de los sistemas informáticos. Dichos sistemas almacenan esa información, la procesan y la transmiten a través de las redes. Cuanto mayor sea el valor de la información que utilizan, más importancia adquiere su seguridad. Por ello, se hace necesario aprender diversas medidas para que los sistemas informáticos puedan asegurar esta información defendiéndose de los ataques que puedan recibir.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta asignatura está relacionada con aquellas materias que cubren aspectos relacionados con los sistemas operativos, las redes de ordenadores, y la codificación de la información. Estos contenidos se estudian en las asignaturas Sistemas operativos, Fundamentos de redes de Computadores, Códigos y Criptografía, y Redes de Computadores y Administración de Sistemas Operativos.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Para poder abordar la asignatura sería conveniente tener conocimientos relacionados con la administración de sistemas operativos y redes de ordenadores

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No hay requisitos recogidos en la memoria de la titulación.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Trabajo en equipo
- Compromiso ético

Competencias Básicas

Competencias Específicas desarrolladas

CT3: Capacidad para diseñar, desarrollar, evaluar y asegurar la accesibilidad, ergonomía, usabilidad y seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas, así como de la información que gestionan.

TI7: Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El objetivo principal que se pretende alcanzar en esta asignatura es conseguir que el estudiante adquiriera unos conocimientos básicos sobre los aspectos fundamentales de la seguridad informática y que sea capaz de implementar algunas medidas de seguridad en un sistema informático.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

/efEDzvww/miEyufWwAggQ==

PÁGINA

2/5



/efEDzvww/miEyufWwAggQ==

PLANIFICACIÓN

Temario

1. Introducción a la seguridad
 - Conceptos básicos sobre la seguridad informática
 - Metodología de un atacante
2. Prevención de sistemas informáticos
 - Seguridad física y lógica
 - Seguridad de la red
 - Herramientas informáticas para la protección de sistemas informáticos
3. Detección de intrusos
 - Conceptos básicos de los Sistemas de detección de intrusos
 - Instalación y configuración de un NIDS
 - Instalación y configuración de un HIDS
4. Copias de seguridad y Recuperación de información
 - Introducción a las copias de seguridad. Tipos
 - Herramientas informáticas para las copias de seguridad y recuperación de información
5. Análisis Forense
 - Recopilación de evidencias
 - Análisis e investigación de evidencias
 - Documentación del análisis
 - Herramientas informáticas de apoyo al análisis forense
6. Análisis de la norma ISO 27000
 - Estudio de los ámbitos de aplicación

Metodología y Actividades Formativas

Para el grupo docente, las sesiones presenciales se realizarán mediante clases magistrales participativas en las cuáles se promoverán los debates sobre la materia y se realizarán actividades básicas en cada unidad. Para los grupos de trabajo, las sesiones presenciales se realizarán principalmente mediante la resolución de actividades prácticas. Se promoverá la realización de un supuesto práctico en forma de proyecto que será desarrollado en grupo

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/5
			
/efEDzvww/miEyufWwAggQ==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Para la convocatoria oficial, la asignatura será evaluada en base a 2 partes: evaluación de los contenidos teóricos (se podrá obtener un máximo de 3 puntos) y evaluación de los contenidos prácticos (se podrá obtener un máximo de 7 puntos). Los contenidos teóricos serán evaluados mediante un examen en la convocatoria oficial de la asignatura y mediante la realización de actividades de teoría durante el curso. El estudiante podrá realizar un examen parcial (que elimina materia) al finalizar la unidad 2. Los contenidos prácticos serán evaluados mediante la realización de actividades prácticas durante el curso.

Para poder aprobar la asignatura, tanto en la convocatoria oficial como en las convocatorias extraordinarias, se tienen que cumplir obligatoriamente dos circunstancias:

- 1) La suma total de las calificaciones obtenidas en las 2 partes tienen que ser igual o superior a 5 puntos.
- 2) Se debe obtener al menos 1'25 punto en la evaluación de los contenidos teóricos y, al menos 3 puntos en la evaluación de los contenidos prácticos.

En las convocatorias extraordinarias, los contenidos teóricos (se podrá obtener un máximo de 3 puntos) serán evaluados mediante un único examen el día oficial de la convocatoria. Por otro lado, los contenidos prácticos (se podrá obtener un máximo de 7 puntos) serán evaluados mediante la realización no presencial de actividades prácticas y podrán ser entregadas antes de la fecha oficial de la convocatoria.

Las competencias relacionadas con esta materia son evaluadas de la siguiente forma. La competencia genérica "compromiso ético" es evaluada como parte de la evaluación de los contenidos teóricos. La competencia genérica "Trabajo en equipo" se evalúa en una actividad práctica específica relacionada con las unidad 6. Las competencias específicas de la materia se evalúan principalmente en las evaluaciones de los contenidos teóricos y prácticos de la materia.

Mecanismos de seguimiento

- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5



[/efEDzvww/miEyufWwAggQ==](https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvww/miEyufWwAggQ==)

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Julio Gómez López et. al. Hackers. Aprende A Atacar Y A Defenderte - 2ª Edición. ra-ma. 2014.
- Jean-François Carpentier. La Seguridad Informática En La Pyme. Situación Actual Y Mejores Prácticas. Eni . 2016.

Complementaria

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

[http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=SEGURIDAD INFORMATICA](http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=SEGURIDAD%20INFORMATICA)

DIRECCIONES WEB

- <http://iso27000.es/iso27002.html>
ISO 27000
- <http://www.seguridad.unam.mx/index.html>
Coordinación de Seguridad de la Información/UNAM-CERT
- <http://www.securitybydefault.com/p/herramientas-sbd.html>
Proyectos y herramientas de seguridad informática
- <https://aulavirtual.ual.es>
Aula virtual de la asignatura

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code//efEDzvvw/miEyufWwAggQ==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

/efEDzvvw/miEyufWwAggQ==

PÁGINA

5/5



/efEDzvvw/miEyufWwAggQ==