

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ingeniería Informática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Seguridad informática para la web y la nube
(2023 - 2024)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Seguridad informática para la web y la nube	Código: 835941202
<ul style="list-style-type: none"> - Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado - Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología. Sección de Ingeniería Informática - Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Informática - Plan de Estudios: 2018 (Publicado en) - Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura - Itinerario / Intensificación: - Departamento/s: <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería Informática y de Sistemas - Área/s de conocimiento: <ul style="list-style-type: none"> Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos - Curso: 1 - Carácter: Obligatoria - Duración: Segundo cuatrimestre - Créditos ECTS: 6,0 - Modalidad de impartición: Semipresencial - Horario: Enlace al horario - Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es - Idioma: Castellano e Inglés (0,30 ECTS en Inglés) 	

2. Requisitos de matrícula y calificación

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CRISTOFER JUAN EXPOSITO IZQUIERDO
- Grupo:
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: CRISTOFER JUAN - Apellido: EXPOSITO IZQUIERDO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: Extensión 9191 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cexposit@ull.es - Correo alternativo: cexposit@ull.edu.es - Web: https://portalciencia.ull.es/investigadores/81081/detalle

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.108
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.108
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.108
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo C - AN.4A ESIT	P2.108
Observaciones:						

Profesor/a: IGNACIO PELÁEZ PUERTO
- Grupo:
General - Nombre: IGNACIO - Apellido: PELÁEZ PUERTO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos

<p>Contacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ipelaezp@ull.es - Correo alternativo: - Web: https://portalciencia.ull.es/investigadores/118104/detalle 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097
<p>Observaciones: Las horas de tutoría de los viernes de 18:00 a 20:00 son en línea. Preferentemente, se utilizará la herramienta Google Meet. El horario de tutorías es orientativo, por lo que es susceptible de ser modificado por necesidades académicas.</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097

Todo el cuatrimestre		Viernes	18:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.097
Observaciones: Las horas de tutoría de los viernes de 18:00 a 20:00 son en línea. Preferentemente, se utilizará la herramienta Google Meet. El horario de tutorías es orientativo, por lo que es susceptible de ser modificado por necesidades académicas.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnologías Informáticas**
 Perfil profesional:

5. Competencias

Generales

- CO1** - Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la Ingeniería Informática
- CO3** - Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
- CO4** - Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería en Informática
- CO7** - Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos informáticos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación
- CO8** - Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar estos conocimientos

Específicas

- SL2** - Comprender, evaluar y aplicar las tecnologías, herramientas, recursos en el marco de las arquitecturas, redes, componentes, servicios y estándares en sistemas y entornos libres.
- SL3** - Comprender, diseñar, evaluar y aplicar tecnologías, herramientas, recursos, estándares en el marco del desarrollo de software y su implantación en sistemas y entornos libres.
- TI_1** - Capacidad para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos
- TI_4** - Capacidad para diseñar, desarrollar, gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en el tratamiento y acceso a la información en un sistema de procesamiento local o distribuido

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Principios de seguridad, metodologías de programación segura, diseño de aplicaciones web seguras y frameworks para el desarrollo de aplicaciones seguras.
- Software libre para la seguridad en la web y la nube.
- Gestión de Identidades. Control de accesos. Autorización.
- Vulnerabilidades y vectores de ataque en infraestructura web.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se visualizarán en las sesiones virtuales de laboratorio vídeos y screencast en inglés relacionados con las actividades propuestas en estas sesiones. La bibliografía y la documentación así como algunas presentaciones estarán disponibles en inglés. En virtud de lo dispuesto en la normativa autonómica (decreto 168/2008, 22 de julio) un 5% del contenido será impartido en inglés. En la guía docente de cada asignatura se indicarán las actividades formativas a impartir en inglés y el método de evaluación del contenido correspondiente.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

- Enseñanza expositiva: clases teóricas donde el profesorado expone los conceptos teóricos de la asignatura y clases prácticas o de problemas donde se estudiarán ejemplos prácticos. Se espera que tanto las clases teóricas como las prácticas sean participativas
- Tutorías individuales presenciales o virtuales a través del portal de la asignatura.
- Realización de trabajos/proyectos propuestos por el profesorado que serán de tipo práctico y podrán realizarse dentro o fuera del aula virtual, y que serán el material utilizado para la evaluación continua.
- Dentro de las actividades on-line que se realizan en la asignatura, vamos a distinguir dos modalidades:
 - a) Online asíncrona en las que las comunicaciones profesorado/alumno se realizan mediante herramientas de mensajería (correo electrónico, foros de discusión, ...). En estas actividades, se propondrá un aspecto teórico/práctico de la asignatura que el alumno deberá abordar haciendo uso del material suministrado por el profesorado. Mediante sistemas de mensajería se establecerá el canal para la resolución de dudas o discusiones y se propondrá el entregable asociado (máquina virtual configurada, cuestionario,...)
 - b) Online síncrona en las que se fija un horario en el que se establece una comunicación directa profesorado/alumno usando herramientas como chats, videoconferencias,...

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	9,00	0,00	9,0	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO4], [CO1]

Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	15,00	30,0	[TI_4], [TI_1], [CO8], [CO7], [CO1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	0,50	1,50	2,0	[TI_4], [TI_1], [CO8], [CO7], [CO1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	26,00	26,0	[TI_4], [TI_1], [CO8], [CO7], [CO4], [CO1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO4], [CO1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	22,00	22,0	[TI_4], [TI_1], [CO8], [CO7], [CO1]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO4], [CO1]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO4], [CO1]
Trabajos y proyectos	1,50	13,50	15,0	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO3], [CO1]
Preparación de informes u otros trabajos	0,00	12,00	12,0	[TI_4], [TI_1], [CO4], [CO3], [CO1]
Total horas	30,00	120,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Bug Bounty Hunting for Web Security: Find and Exploit Vulnerabilities in Web sites and Applications. Sanjib Sinha. ISBN: 9781484253915. Apress. 2019
- Web Application Security. Andrew Hoffman. O'Reilly Media, Inc. ISBN: 9781492053118. June 2020
- Secure by Design. Daniel Sawano, Dan Bergh Johnson, Daniel Deogun. Manning Publications. ISBN: 9781617294358. September 2019

Bibliografía Complementaria

- PKI Uncovered: Certificate-Based Security Solutions for Next-Generation Networks. Andre Karamanian, Srinivas Tenneti, Francois Dessart, 2011. Cisco Press. ISBN 978-1-58705-916-2

- Network Security, Firewalls, and VPNs (Jones & Bartlett Learning Information Systems Security & Assurance) J. Michael Stewart. 2010 ISBN 978-0763791308

Otros Recursos

Campus virtual de la Universidad de La Laguna

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura, que se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación (REC) de la Universidad de La Laguna, o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación vigente.

El sistema de evaluación, siguiendo las directrices especificadas en la Memoria del Título, será de 20% evaluación de teoría (divididas en pruebas de respuesta corta y pruebas de desarrollo) y 80% evaluación de prácticas, trabajos y proyectos.

* Es obligatorio asistir a clases y hacer uso de los foros y tutorías tanto presenciales como on-line.

* Para la primera convocatoria de esta asignatura se aplicará un esquema de Evaluación Continua que combina las siguientes actividades:

1. Prácticas individuales a desarrollar en los laboratorios frente al ordenador y online a través del campus virtual.
2. Prácticas en grupo para desarrollar pequeños proyectos de seguridad informática.
3. Actividades online de tipo teórico y/o práctico.
4. Examen Final de la asignatura.

* La Calificación Final (CF) de la asignatura en este primer llamamiento se obtiene a partir de una Calificación de Prácticas, Trabajos y Proyectos (CPTP) y la Calificación de Teoría. (CTeoria):

1. CPTP – Calificación de Prácticas, Trabajos y Proyectos [valor numérico entre 0 y 10]. Esta nota se obtiene de la media ponderada de las calificaciones de las prácticas de laboratorio, trabajos individuales y proyectos. Estas actividades tendrán carácter individual y/o grupal.
2. CTeoria – Calificación de Teoría [valor numérico entre 0 y 10]. Esta nota se obtiene de cuestionarios y/o exámenes realizados de forma individual.

En ningún caso las notas (CTeoria, CPTP) se guardarán de un curso a otro.

Así pues, la Calificación Final (CF) de la Evaluación Continua será:

$$CF = 20\% \text{ CTeoria} + 80\% \text{ CPTP}$$

La ponderación anterior se aplicará sólo en el caso de haber superado las dos partes, es decir, obtener una evaluación superior a 5 en CTeoria y CPTP.

La estrategia evaluativa se detalla en la tabla que aparece a continuación. En ella se establecen los criterios de evaluación

de las competencias que se desarrollan en esta asignatura, así como la ponderación de los mismos dentro de los distintos tipos de calificación descritos en el párrafo anterior. En ningún caso se guardarán actividades para siguiente cursos académicos.

Las actividades desarrolladas en inglés se evalúan a través de la misma metodología que el resto de actividades, teniendo en cuenta que el inglés pudiera ser utilizado en la propia evaluación, tanto a la hora de formular las preguntas y/o ejercicios como a la hora de responderlas/resolverlos por parte del alumnado.

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Decanato de la Escuela. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[TI_4], [TI_1], [CO4], [CO1]	<ul style="list-style-type: none"> Adecuación a lo solicitado. Nivel de conocimientos adquiridos 	5,00 %
Pruebas de desarrollo	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO4], [CO1]	<ul style="list-style-type: none"> Adecuación a lo solicitado. Concreción en la redacción. Nivel de conocimientos adquiridos 	15,00 %
Trabajos y proyectos	[TI_4], [TI_1], [SL3], [SL2], [CO8], [CO7], [CO4], [CO3], [CO1]	<ul style="list-style-type: none"> Adecuación a lo solicitado. Concreción en la redacción. Nivel de conocimientos adquiridos. Participación activa e interés demostrado. Calidad e interés de las implementaciones 	80,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Conocer las principales técnicas de autenticación y autorización de usuarios para control de acceso.
- Entender las vulnerabilidades de seguridad que existen en infraestructuras web.
- Conocer los principios de seguridad, metodología de programación segura para el diseño aplicaciones web.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El cronograma que se presenta a continuación describe las actividades que se van a desarrollar durante el cuatrimestre en el que se imparte la asignatura. Sin embargo, esta planificación puede ser modificada si así lo demanda el desarrollo de la asignatura.

En dicho cronograma se presentan actividades que son presenciales (A) y otras que se desarrollan de forma online utilizando

las herramientas TIC disponibles. Dentro de estas actividades "online" , se indicará con "C" aquellas actividades online asincrónicas y con "B", aquellas que sean síncronas.

Debido al carácter semipresencial del máster habrá semanas en las que las clases prácticas, trabajos y proyectos se desarrollarán en formato no-presencial según lo dispuesto en el horario de clases del máster.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clase teórica Laboratorio online (C)	1.00	7.00	8.00
Semana 2:	1	Clase teórica Laboratorio presencial (A)	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	1	Clase teórica. Laboratorio online (B)	1.00	9.00	10.00
Semana 4:	1	Clase teórica Laboratorio online (C)	1.00	8.00	9.00
Semana 5:	2	Clase teórica Laboratorio presencial (A)	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	2	Clase teórica. Laboratorio online (B)	1.00	9.00	10.00
Semana 7:	3	Clase teórica Laboratorio online (C)	1.00	9.00	10.00
Semana 8:	3	Clase teórica Laboratorio presencial (A)	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	3	Clase teórica. Laboratorio online (B)	1.00	9.00	10.00
Semana 10:	4	Clase teórica Laboratorio online (C)	1.00	9.00	10.00
Semana 11:	4	Clase teórica Laboratorio presencial (A)	3.00	8.00	11.00
Semana 12:	4	Clase teórica. Laboratorio online (B)	1.00	9.00	10.00
Semana 13:	1,2,3,4	Clase teórica Laboratorio online (C)	2.00	8.00	10.00

Semana 14:	1,2,3,4	Clase teórica Laboratorio presencial (A)	3.00	8.00	11.00
Semana 15:	Evaluación	Prueba Teórica	2.00	9.00	11.00
Total			30.00	120.00	150.00