

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Consultoría y Auditoría de Seguridad  
(2025 - 2026)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Consultoría y Auditoría de Seguridad</b>	Código: <b>835871201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado</b></li> <li>- Lugar de impartición: -</li> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2018 (Publicado en 2018-09-19)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área/s de conocimiento: <b>Ingeniería Telemática</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Carácter:</li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>3,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Semipresencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,15 ECTS en Inglés)</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos de matrícula y calificación

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FELIX ANGEL HERRERA PRIANO</b>
- Grupo:
<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>FELIX ANGEL</b></li> <li>- Apellido: <b>HERRERA PRIANO</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Telemática</b></li> </ul>
<p><b>Contacto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922845050</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b><a href="mailto:fpriano@ull.es">fpriano@ull.es</a></b></li> <li>- Correo alternativo: <b><a href="mailto:fpriano@gmail.com">fpriano@gmail.com</a></b></li> <li>- Web: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> </ul>
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3	70
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3	70

Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet

#### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Planta	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3	70
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	3	70

Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:

Perfil profesional:

#### 5. Competencias

##### Generales

**CG1** - Ser capaces de aplicar los conocimientos adquiridos para resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos relacionados con seguridad informática o inteligencia de datos

**CG3** - Mantener una actitud de permanente actualización, que les permita estudiar de manera autónoma mediante formación continua en su futuro desempeño profesional como expertos en seguridad informática e inteligencia de datos

**CG7** - Desarrollar las capacidades de trabajo en equipo y las habilidades de comunicación para mantener relaciones con otros profesionales y con organizaciones relevantes

**CG8** - Tener la capacidad analítica y de resolución para atender a los problemas reales de acuerdo con los valores éticos y sociales y con el máximo respeto a la legalidad vigente

#### Básicas

**CB7** - 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

**CB8** - 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

**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

#### Específicas

**CE3** - Capacidad de aplicación de metodologías y herramientas para el análisis, evaluación y gestión de riesgos, y de realización de auditorías informáticas

**CE8** - Saber elaborar documentación y manuales de formación para usuarios sobre las Políticas de Seguridad de la Información establecidas en la compañía

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

#### CONCEPTOS

1. Seguridad Corporativa: Conceptos básicos.
2. Consultoría y Auditoría de Seguridad: Conceptos básicos.
3. Normativa.

#### PROYECTOS

4. Proyecto de Seguridad: Elementos que lo componen.
5. Herramientas.
6. Informes.

### Actividades a desarrollar en otro idioma

En esta asignatura se impartirán 1,5 horas de clases en inglés.

Además se trabajará preferentemente sobre bibliografía en inglés y el alumnado deberá ser capaz de extraer la información necesaria para seguir la asignatura a partir de dicha documentación, junto con los apuntes del profesorado.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

La metodología docente de las clases teóricas consistirá en sesiones en las que el profesorado explicará los conceptos fundamentales de cada tema que deben ser asimilados por el alumnado, bien presencialmente, o no presencialmente mediante retransmisión online, en directo usando videoconferencia o en diferido a través de grabaciones colgadas en el entorno virtual.

La metodología docente de las clases prácticas consistirá en sesiones supervisadas en grupos reducidos en el laboratorio en las que se realizarán diversas prácticas informáticas de dificultad creciente aplicando los conceptos expuestos en las clases de teoría. Además, el alumnado aprenderá a usar diversas herramientas, en entornos reales o de simulación, así como metodologías relacionadas con el contexto de la materia.

La metodología docente de los informes consistirá en el desarrollo por parte del alumnado de su capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y la resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar estos conocimientos.

Se plantea una metodología docente para los seminarios que consistirá en sesiones donde se llevará a cabo una explicación más detallada de determinados aspectos concretos de algunos temas teóricos o prácticos especialmente relevantes. Se ofrecerán seminarios donde profesionales de esta materia harán charlas debates con el alumnado de los temas relacionados con el mundo profesional.

Las tutorías individuales ayudarán a reforzar los diferentes aspectos de la materia y ayudarán al alumnado en la comprensión de la teoría y la realización de las prácticas.

#### Uso de la Inteligencia Artificial

Se permite el uso de IA. Recuerde que la salida de la IA debe considerarse como un primer borrador sobre el que trabajar y se debe referenciar su uso.

#### Situaciones de riesgo derivados de fenómenos meteorológicos adversos

En caso de situaciones de riesgo declaradas oficialmente para la programación y realización de las actividades docentes se estará a lo previsto en el plan específico del centro

### 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	5,00	5,00	10,0	[CG8], [CG3], [CG7], [CB8], [CB7], [CB10], [CG1]

Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	8,00	8,00	16,0	[CG8], [CG3], [CG7], [CE3], [CG1], [CE8]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	1,00	1,00	2,0	[CE3], [CE8]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CE3], [CE8]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	6,00	6,0	[CE3], [CE8]
Realización de exámenes	1,00	0,00	1,0	[CG8], [CG3], [CG7], [CB8], [CB7], [CB10], [CE3], [CG1], [CE8]
Asistencia a tutorías	0,00	6,00	6,0	[CG8], [CG1], [CG3], [CG7]
Informes, trabajos y proyectos	0,00	24,00	24,0	[CB10], [CG8], [CE3], [CE8]
Total horas	15,00	60,00	75,00	
		Total ECTS	3,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

IT Security Risk Control Management: An Audit Preparation Plan 1st ed. Edición  
Raymond Pompon  
(Author)

### Bibliografía Complementaria

Peltier, T. R. (2016). Information Security Policies, Procedures, and Standards: Guidelines for Effective Information Security Management

### Otros Recursos

## 9. Sistema de evaluación y calificación

#### Descripción

La evaluación de la TEORIA contribuirá a la evaluación de la asignatura con un 40%, mientras que la evaluación de la PRACTICA lo hará con un 60%.

Ambas calificaciones serán valores entre 0 y 10, de forma que la Calificación Final (CF) se obtendrá mediante la fórmula:  $CF = 0,40 \cdot CT + 0,60 \cdot CP$ , si y solo si  $CT \geq 5$  y  $CP \geq 5$ . En otro caso,  $CF = \min(CT, CP)$ .

El alumnado que no supere la evaluación continua podrá realizar en las diferentes convocatorias pruebas de evaluación destinadas exclusivamente a evaluar las mismas competencias y resultados de aprendizaje de la asignatura.

Para que el/la estudiante pueda optar a la evaluación única deberá comunicarlo a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la asignatura antes de la finalización del periodo de docencia del cuatrimestre.

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 objetivas	[CG1], [CG3], [CG7], [CG8], [CB8]	Prueba escrita	40,00 %
Trabajos y proyectos	[CB7], [CB8], [CB10]	Trabajos/Proyectos a asignar durante el curso	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[CE3], [CE8]	Documentos finales de cada trabajo/proyecto	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CB8], [CE3], [CE8]	A plantear durante el desarrollo de la asignatura, de resolución más breve	20,00 %

### 10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado será capaz de plantear adecuadamente proyectos de consultoría/auditoría de seguridad así como su plan de implantación. Conocerá los pasos a seguir y tendrá la capacidad necesaria para adecuarlos/flexibilizarlos en función del tipo de organización destinataria.

### 11. Cronograma / calendario de la asignatura

#### Descripción

Debido al carácter semipresencial del máster, está previsto que las clases presenciales se desarrollen de la forma siguiente: el alumnado tendrá 3 horas diarias las semanas 1 a 5 y 8 a 12 del primer cuatrimestre, y 3 o 4 horas diarias las semanas 1 a 5 del segundo cuatrimestre.

Todas las asignaturas se desarrollarán en bimestres, y concretamente esta asignatura se impartirá en el bimestre 2.

El cronograma que se presenta es a título estimativo, de modo que el profesorado podrá modificar dicha planificación temporal si así lo demanda el desarrollo de la asignatura.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clases teóricas	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	2 y 3	Clases teóricas	3.00	7.00	10.00
Semana 3:	4	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	3.00	7.00	10.00
Semana 4:	4	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	3.00	7.00	10.00
Semana 5:	5	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	3.00	7.00	10.00
Semana 6:	5	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	0.00	10.00	10.00
Semana 7:	6	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	0.00	10.00	10.00
Semana 8:	6	Clases teóricas y prácticas Actividades con material disponible en el aula virtual	0.00	10.00	10.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación única y trabajo autónomo del alumnado	1.00	0.00	1.00

	Total	15.00	60.00	75.00
--	-------	-------	-------	-------