



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

93001081 - Gestión Y Operación De La Ciberseguridad Y Privacidad

PLAN DE ESTUDIOS

09BA - Master Universitario En Ingeniería De Redes Y Servicios Telemáticos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	93001081 - Gestión y Operación de la Ciberseguridad y Privacidad
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09BA - Master Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos
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 *
Victor Abraham Villagra Gonzalez (Coordinador/a)	B-217	victor.villagra@upm.es	X - 14:00 - 15:00
Jose Maria Del Alamo Ramiro	C-218	jm.delalamo@upm.es	X - 11:00 - 13:00

Enrique Barra Arias	B-323	enrique.barra@upm.es	X - 15:00 - 16:00
Xavier Andres Larriva Novo	B-423	xavier.larriva.novo@upm.es	X - 14:00 - 15:00
Andres Isaac Marin Lopez	B-211	andres.mlopez@upm.es	Sin horario. Sin horario. Concertar cita por correo electrónico

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Servicios de Seguridad en Redes, Servicios y Sistemas de Telecomunicación
- Tecnologías de Ciberseguridad

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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

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.

CEC03 - Capacidad para conocer el estado actual de la tecnología relacionada con la seguridad en redes de telecomunicación, analizando las amenazas a la seguridad de acceso y de la propia red en Internet y en las redes IP.

CG04 - Capacidad para ir adaptando la aplicación de sus conocimientos a los cambios tecnológicos, metodológicos, normativos, etc. que se producen constantemente en el sector de las redes y servicios telemáticos, donde la innovación es constante y los cambios que se producen cada poco tiempo son profundos.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA2 - Conocer y comprender los riesgos derivados del procesamiento incorrecto de datos personales

RA8 - Conocer y comprender la legislación y normativa de aplicación para protección de datos de carácter personal

RA9 - Conocer, comprender y saber aplicar algunos métodos, técnicas y herramientas para el desarrollo de sistemas respetuosos con la privacidad

RA4 - Conocer y aplicar las principales técnicas de ingeniería de privacidad de la información

RA6 - El alumno conoce las arquitecturas correspondientes a los paradigmas de afianzamiento de la seguridad en las redes, aplicaciones y contenidos.

RA1 - Conocer y Diseñar un Centro de Gestión de Ciberincidentes

RA7 - Conocer los modelos y estándares de gestión de la seguridad de la información

RA3 - Diseñar y desarrollar políticas de seguridad

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Los objetivos de esta asignatura se articulan en tres grandes temas:

- Gestión y Operación de la Seguridad en Corporaciones
- Ingeniería de Privacidad.
- Organización y Gobierno de la Seguridad en Corporaciones

El primer tema trata sobre la problemática de la gestión y monitorización de incidentes de ciberseguridad en una organización, tratando los servicios necesarios a implantar en un Centro de Operaciones de Ciberseguridad (SOC), y los modelos de gestión existentes para estos centros.

El segundo tema trata sobre la ingeniería de la privacidad, en el que se pretende que el alumno conozca y comprenda los riesgos derivados del procesamiento incorrecto de datos personales, la legislación y normativa de aplicación para protección de datos de carácter personal y sepa aplicar algunos métodos, técnicas y herramientas para el desarrollo de sistemas respetuosos con la privacidad

El tercer tema tiene como objetivo que el alumno se adentre en la implantación de una política de seguridad en una organización, siendo capaz de realizar una planificación y diseño de la misma, a nivel de estrategia corporativa, y su análisis de riesgos. Se verán las distintas aproximaciones al análisis y gestión de riesgos, con casos de estudio que permitan el diseño de distintos análisis de riesgos de determinadas organizaciones. Se capacitará al alumno para conocer los conceptos, estándares, normativa, regulación y buenas prácticas de uso más extendido en la gestión de la seguridad de la información: ISO 27001, Esquema Nacional de Seguridad (ENS), etc.

La asignatura incluirá trabajos personales de los alumnos de casos de estudio de situaciones muy cercanas a casos reales en dichos temas.

5.2. Temario de la asignatura

1. Gestión y Operación de la Ciberseguridad
 - 1.1. Diseño de un Centro de Operación de Ciberseguridad
 - 1.2. Servicios de un Centro de Operación de Ciberseguridad
2. Ingeniería de la Privacidad
 - 2.1. Introducción a la Privacidad y Conceptos Básicos
 - 2.2. Perspectiva Social e Individual de la Ingeniería de la Privacidad
 - 2.3. Legislación para Protección de Datos Personales
 - 2.4. Evaluación y Gestión de Riesgos: evaluación del impacto para la privacidad
 - 2.5. Técnicas y Herramientas Básicas de Ingeniería de la Privacidad
3. Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad
 - 3.1. Diseño de Estrategias Corporativas de Ciberseguridad
 - 3.2. Gestión de Riesgos.
 - 3.3. Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información
 - 3.4. Gestión de la Continuidad del Negocio

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción a la Asignatura Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 1: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Actividades en Clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
5	Tema 1: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen Parte 1 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
6	Tema 2: Ingeniería de la Privacidad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 2: Ingeniería de la Privacidad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 2: Ingeniería de la Privacidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

9	Tema 2: Ingeniería de la Privacidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Actividades en Clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
10	Presentación de trabajos en grupo Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas Tema 3: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Examen Parte 2 Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas		Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
11	Tema 3: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 3: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Tema 3: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Actividades en Clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
14	Tema 3: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prácticas de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
15				Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Global Presencial Duración: 00:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00
16				
17				

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	Actividades en Clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3.33%	0 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
5	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	13.34%	4 / 10	CG04 CEC03 CB07 CB10
5	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	16.67%	4 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
9	Actividades en Clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3.33%	0 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
10	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	13.33%	4 / 10	CB10 CG04 CEC03 CB07
10	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:00	16.67%	4 / 10	CB07 CG04 CEC03 CB10
13	Actividades en Clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3.33%	0 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
14	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	13.33%	4 / 10	CG04 CEC03 CB07 CB10

15	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	16.67%	4 / 10	CG04 CEC03 CB07 CB10
----	--------------	-------------------------------------	------------	-------	--------	--------	-------------------------------

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Presentacion de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	00:00	40%	4 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
15	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	4 / 10	CB10 CG04 CEC03 CB07

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final Extraordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03
Presentación de trabajos	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	40%	4 / 10	CB07 CB10 CG04 CEC03

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba global usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación progresiva (EX, ET, TG, etc.), y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre..

La evaluación principal se basa en evaluación progresiva consistente en:

Parte 1: Operación de Ciberseguridad

- Prácticas Operación de Ciberseguridad (13%)
- Examen Parcial P1: Operación en Ciberseguridad (16,666%)
- Actividades en Clase (3,33%)

Parte 2:: Ingeniería de Privacidad

- Prácticas Ingeniería de Privacidad (13%)
- Examen parcial P2: Ingeniería de Privacidad (16,66%)
- Actividades en Clase (3,33%)

Parte 3:: Dirección y Organización de la Ciberseguridad

- Prácticas Dirección y Organización de la Ciberseguridad (13%)
- Examen Parcial P3: Dirección y Organización de la Ciberseguridad (16,66%) (Coincidente con la evaluación global)
- Actividades en Clase (3,33%)

Las materias (examen y prácticas) de la parte 1 y 2 serán evaluadas en evaluación progresiva mediante exámenes parciales P1 y P2 y entrega de prácticas y trabajos. En caso de obtener menos de 4 puntos o desear subir nota, el alumno deberá presentarse a la recuperación en la evaluación global, renunciando a la nota del primer parcial. Las actividades en clase no se recuperan en evaluación global

Las pruebas de prácticas y exámenes parciales de las tres partes son bloques liberatorios que permitirán liberarlos en la convocatoria extraordinaria del mismo curso. Los alumnos que quiera volver a presentarse de nuevo habiéndolos liberado deberá avisar con 14 días de antelación al coordinador de la asignatura.

La evaluación global constará de:

- Examen Parcial P1: Operación en Ciberseguridad (16,66%) y Entrega de Prácticas Operación de Ciberseguridad (13%)
- Examen parcial P2: Ingeniería de Privacidad (16,666%) y Entrega de Prácticas Ingeniería de Privacidad (13%)
- Examen Parcial P3: Dirección y Organización de la Ciberseguridad (16,666%) y Entrega de Prácticas de Dirección y Organización de la Ciberseguridad (13%)

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final (60%) y entrega de prácticas (40%) de las tres partes para los bloques no liberados previamente.

En todas las partes de la asignatura, excepto en las actividades en clase, se exige una nota mínima de 4 sobre 10.

Cualquier evaluación o entrega realizada podrá requerir una evaluación oral complementaria por parte del profesor para validar que se ha realizado por el alumno sin ayuda de sistemas de IA.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	Servidor Moodle de la Asignatura
Equipamiento	Equipamiento	Aula, Laboratorio, Sala de Trabajo en Grupo
Referencias	Bibliografía	Bibliografía

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con los ODS 4 y 9:

- Subobjetivo 4.4: Aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al empleo y al emprendimiento.
- Subobjetivo 9.1: Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad.