



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

2021/22 - 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.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	10

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	2021-22

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

* 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:

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

El primer 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.

El segundo 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 tercer 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

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

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción a la Asignatura Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 1: Dirección y Gobierno de la Ciberseguridad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Conferencia de Experto Profesional Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5				Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
6	Tema 2: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Tema 2: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 2: Gestión y Operación de la Ciberseguridad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

9		Prácticas de Laboratorio Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10				Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
11	Tema 3: Ingeniería de la Privacidad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Tema 3: Ingeniería de la Privacidad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Tema 3: Ingeniería de la Privacidad Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14		Prácticas de Laboratorio Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
16				
17				Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00 Presentación de Trabajos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 04:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	13%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03
5	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03
10	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	13%	4 / 10	CB07 CB10 CEC03 CG04
10	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03
15	Presentación de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	14%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03
15	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03

17	Presentacion de Trabajos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	04:00	40%	4 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03
----	--------------------------	---------------------------------------	------------	-------	-----	--------	-------------------------------

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	100%	5 / 10	CG04 CB07 CB10 CEC03

7.2. Criterios de evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito formalizado en el registro de la ETSI Telecomunicación y dirigido al Coordinador de la Asignatura antes del final del primer mes desde el comienzo de la asignatura. La presentación de este escrito supondrá la renuncia automática a la evaluación continua.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (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..

CONVOCATORIA ORDINARIA: MODALIDAD EVALUACIÓN CONTINUA

La asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual a 5 puntos sobre un total de 10. La nota final se obtendrá mediante la suma de las calificaciones correspondientes a las diferentes partes de la asignatura, con los siguientes pesos:

- E1: Diseño Organizativo de la Ciberseguridad 33'3 %
- E2: Gestión y Operación de la Ciberseguridad: 33'3 %
- E3: Ingeniería de la Privacidad: 33,3 %

La evaluación de cada parte podrá basarse en la elaboración y presentación de trabajos y/o prácticas de laboratorio y/o exámenes escritos.

Se deberá sacar más de un 4 en cada parte individual y un 5 en total para poder ser evaluado en esta modalidad. En caso contrario, deberá presentarse al examen final. En caso de inasistencia o no entrega de alguno de los componentes de cada actividad, se considerará que el alumno no se ha presentado y no podrá seguir la evaluación continua, debiendo optar por evaluación única. La obtención de un 0 en alguna de las pruebas significará el suspenso en la convocatoria.

CONVOCATORIA ORDINARIA: EVALUACIÓN MEDIANTE UNA ÚNICA PRUEBA FINAL

El 100% de la calificación de los alumnos que presenten el escrito arriba referido se otorgará en función de una única prueba final en la que presentarán asimismo todas las distintas actividades de evaluación de la asignatura..

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La evaluación de la asignatura en su convocatoria extraordinaria se realizará mediante una única prueba final, con independencia de la opción elegida en la convocatoria ordinaria.

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.