

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Seguridad Electrónica y Legislación		
PLAN DE ESTUDIOS:	DE	Máster Universitario en Dirección Estratégica en Tecnologías de la Información	
FACULTAD:	Centro de Posgrado		
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	DE	LA	Obligatoria
ECTS:	5 ECTS		
SEMESTRE:	Primero		
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	EN	QUE	SE Castellano
PROFESORADO:	Dr. Jon Arambarri		
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	DE	CORREO	jon.arambarri@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> ● Tema 1. Confianza, Seguridad y Sociedad de la Información <ul style="list-style-type: none"> - Confianza y Seguridad en la Información - Seguridad de Información y Desarrollo Económico - Seguridad, Confianza y Negocio Electrónico ● Tema 2. Tecnología y Organización de la Seguridad de la Información

- Medida del Riesgo y Gestión de la Seguridad
- Salvaguarda Generales para la Información
- Mecanismos de Control de Accesos e Intrusiones
- Mecanismos de Cifrado y Negocio Electrónico
- Firma Digital
- Infraestructura de Clave Pública
- Tema 3. La Infraestructura para la Construcción de la Confianza
 - Evaluación y certificación de Seguridad de las TI
 - Reconocimiento Internacional de Evaluaciones y Certificados de Seguridad de Tecnologías
 - Evaluación y Certificación de la Gestión de la Seguridad en las Organizaciones
 - Firma y Comercio Electrónico Europeo
- Tema 4. Marco Normativo y Regulatorio de la Seguridad y del Comercio Electrónico. Firma Digital, Protección de Datos Personales y Delitos Informáticos
 - Privacidad, Seguridad y Confidencialidad
 - Leyes, Recomendaciones y Declaraciones Generales en el Contexto de la Seguridad y del Comercio Electrónico
 - Leyes de Firma Electrónica en el Marco de la UNCITRAL
 - Leyes de Firma Electrónica en el Marco de la Legislación de Latinoamérica
 - Leyes de Protección de Datos Personales y Resguardo de la Privacidad Online en Europa y España
 - Leyes de Protección de datos en Latinoamérica
 - Tipificación de Delitos Informáticos: Sanciones Penales a las Vulneraciones en Materia de Seguridad de Sistemas y Confidencialidad de la Información
 - El Papel de las Administraciones Públicas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Que los estudiantes sean capaces de:

- Gestionar y evaluar mecanismos de certificación y garantía de seguridad en un sistema de procesamiento, aplicando prácticas adecuadas.
- Analizar la efectividad de los mecanismos de certificación y garantía de seguridad, identificando posibles vulnerabilidades y proponiendo mejoras.

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Resolución de ejercicios
- Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo
- Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas:
Actividades supervisadas	Sesiones expositivas virtuales	23.75
	Actividades de foro	12.5
	Tutorías individuales	3.75
	Tutorías en grupo	6.25
Actividades autónomas	Preparación de actividades de foro	11.25
	Estudio personal y lecturas	30
	Elaboración de trabajos/ actividades prácticas (individual-en grupo)	30
	Realización de actividades de autoevaluación	3.75
Actividades de evaluación	Examen final	3.75

El día del inicio del período lectivo de la asignatura, el profesor proporciona información detallada al respecto para que el alumno pueda organizarse.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Resolución de un caso práctico (tipo Harvard)	20 %
	Participación en una actividad de debate	20 %
Evaluación final	Resolución de un examen final	60 %

Para más información consúltese [aquí](#)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

En la convocatoria extraordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Calificación obtenida en la actividad de debate de la convocatoria ordinaria	20%
	Realización de un trabajo individual	20%
Evaluación final	Resolución de un examen final	60%

Para más información consúltese [aquí](#)

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria y están ordenadas por nivel de importancia:

Ortega, A. (s.f.). *Seguridad electrónica y legislación*. Material didáctico propio de la Institución.

Abril, A., Pulido, J., & Bohada, J. A. (2014). *Análisis de Riesgos en Seguridad de la Información*. Ciencia, Innovación y Tecnología, 1, 39-53.

Ordóñez, S., & Navarrete, D. (2016). *Industria de servicios de telecomunicaciones y reforma regulatoria en México*. Problemas del desarrollo, 47(184), 35-60.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable. Están ordenadas alfabéticamente

Aloul, F. (2012). *The Need for Effective Information Security Awareness*. Journal of Advances in Information Technology.

Arévalo Mutiz L & García Leguizamón M. & Navarro H. (2012). *Aproximación a problemáticas jurídicas de las redes sociales virtuales*. Revista Virtual Universidad Católica Del Norte, 62-92.

Burn-Murdoch, J. (2013). *Study: Less than 1% of the World's Data is Analyzed, over 80% is Unprotected*. The Guardian

Ordóñez, S. (2016). *Industria de telecomunicaciones y reforma regulatoria en México*. Problemas Del Desarrollo. Revista Latinoamericana De Economía, 35-60.

Peña Saffon, S. (2014). *Acceso a la órbita de los satélites geoestacionarios. Propuesta para un régimen jurídico especial*. Revista De Derecho Comunicaciones Y Nuevas Tecnologías. 2-25.

Velmurugan, M. (2009). *Security and Trust in e-Business: Problems and Prospects*. International Journal of Electronic Business Management

Zillmer, K. (. (2016). *Do your data security policies need a checkup?* Collector, 26-29

WEBS DE REFERENCIA:

No Aplica

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

- Base de datos EBSCO – Acceso a través del campus virtual.