

GUÍA DOCENTE 2025-2026

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNAT	URA: ISO 45001					
DI ANDE ECTUDIOS.				STER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE GOS LABORALES		
MATERIA: PRE			PREVE	REVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES		
FACULTA	D :	CENTRO DE POSGRADO				
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:				ОВІ	BLIGATORIA	
ECTS:	3					
CURSO:	PR	PRIMERO				
SEMESTRE: PRIMERO						
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:				CASTELLANO		
PROFESORADO: Leon		Leon	nel A. Menna			
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:			E O		leonel.menna@uneatlantico.es	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:



• Tema 1. El papel de la prevención en la gestión global de la

empresa

Subtema 1.1: antecedentes

Subtema 1.2: sistema activo y reactivo de actuación

Subtema 1.3: ¿cómo se logra la integración de la prevención de riesgos

laborales?

Subtema 1.4: ¿qué es un sistema de gestión de la prevención de

riesgos laborales?

Subtema 1.5: tipos de modelos de gestión

Subtema 1.6: responsabilidades de la dirección

Tema 2. Planificación de la actividad preventiva en la empresa

Subtema 2.1: definiciones

Subtema 2.2: planificación por objetivos y normas de procedimiento

Subtema 2.3: aspectos de la planificación de las actividades preventivas

Subtema 2.4: procedimiento general de la planificación

Tema 3. La norma ISO 45001:2018

Subtema 3.1: antecedentes del estándar ISO 45001:2018

Subtema 3.2: estructura de alto nivel: el Anexo SL

Subtema 3.3: principales cambios de ISO 45001:2018 respecto a OHSAS 18001:2007

Subtema 3.4: prioridades en la implantación

Subtema 3.5: certificación del sistema de gestión de SST según la norma ISO 45001:2018

Subtema 3.6: transición de la especificación hacia la norma ISO 45001:2018

Tema 4. Implantación de la norma ISO 45001:2018

Subtema 4.1: introducción.

Subtema 4.2: objeto y campo de aplicación

Subtema 4.3: referencias normativas

Subtema 4.4: términos y definiciones

Subtema 4.5: contexto de la organización

Subtema 4.6: liderazgo y participación de los trabajadores

Subtema 4.7: planificación

Subtema 4.8: apoyo

Subtema 4.9: operación

Subtema 4.10: evaluación del

desempeño Subtema 4.11: mejora



Tema 5. Información documentada del SG según ISO 45001:2018

Subtema 5.1: nivel I: manual de gestión de la SST

Subtema 5.2: nivel II: procedimientos

Subtema 5.3: nivel III: instrucciones

Subtema 5.4: nivel IV: registros

Subtema 5.5: control de la documentación

• Tema 6. Auditoría de la prevención de riesgos laborales

Subtema 6.1: conceptos generales sobre auditorías de prevención

Subtema 6.2: principios de auditoría

Subtema 6.3: objetivos de las auditorías de prevención

Subtema 6.4: tipos de auditorías en prevención de riesgos laborales

Subtema 6.5: el proceso de auditoría

Subtema 6.6: evaluación de la auditoría de prevención de riesgos laborales Subtema 6.7: requisitos necesarios para llevar a cabo una auditoría de prevención de riesgos laborales

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

RAC5: Diseñar, ejecutar y mantener un sistema de gestión de la prevención basado en el estándar ISO 45001, que posibilite la creación y mantenimiento de una cultura preventiva que evite los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

RAC6: Planear el proceso de certificación de una organización e identificar las características y problemas más comunes en la consecución del certificado de calidad y/o ambiental y/o de prevención de riesgos laborales.

RAC7: Planear una auditoría interna como un elemento clave para la toma de decisiones en el marco de la Ley de prevención de riesgos laborales e ISO 45001.

RAK10: Identificar e interpretar la legislación aplicable y la normativa técnica en materia de seguridad y salud laboral.

RAH7: Elegir las herramientas más idóneas para la optimización y mejora de los procesos y documentarlos.

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 basado en problemas
- Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo
- Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

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

	Horas	
Actividades	Actividades de foro	11.25
supervisadas	Realización y corrección de ejercicios	2.25
	Tutorías (individual / en grupo)	6
	Sesiones expositivas virtuales	6
Actividades	Preparación de las actividades de foro	11.25
autónomas	Estudio personal y lecturas	18.75
	Elaboración de trabajos / tareas en grupo	3,75
	Elaboración de trabajos / tareas de forma individual	11,25
	Realización de actividades de autoevaluación	2.25
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	2.25

El día de 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:

Activ	Ponderación	
Evaluación	Resolución de un caso práctico	25%
continua	Actividad de debate	15%
Evaluación final	Examen final	60%

Para más información consúltese aquí

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

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

	Ponderación	
Evaluación	valuación Calificación obtenida en la actividad	
continua	de debate de la convocatoria ordinaria	
	Elaboración de un trabajo individual	15%
Evaluación	Evaluación Examen final	
final		

Para más información consúltese aquí

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- [1]. Clayman, K., & Lehner, K. (2023). Synergy between Iso 45001 & 19011. Professional Safety, 68(7), 33–34.
- [2]. Dewicka-Olszewska, A., & Stasiuk-Piekarska, A. (2024). Macroergonomics in the Structure of the Iso 45001 Occupational Health and Safety Management System. Scientific Papers of Silesian University of Technology. Organization & Management / Zeszyty Naukowe Politechniki Slaskiej. Seria Organizacji i Zarzadzanie, 200, 55–67. https://doi.org/10.29119/1641-3466.2024.200.5
- [3]. Foulke Jr., E. G. (2019). What You Need to Know About ISO 45001. *Risk Management* (00355593), 66(5), 12–13.
- [4]. Sorrell, E. (2020). ISO 45001 Safety management systems: Q&A with Elbert Sorrell. *Professional Safety*, 65(11), 14–15.
- [5]. What you should know about ISO 45001- 2018 Occupational Health and Safety Management Systems. (2020). *Industrial Safety & Hygiene News*, 54(1), 26.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:



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

- [1]. Alegre Nueno, M. (2018). La integración del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Laboral conforme a la Norma ISO 45001:2018. Gestión Práctica de Riesgos Laborales, 161, 24–33.
- [2]. Carazo Muriel, J. A. (2018). ISO 45001, una norma con muchas luces y algunas sombras. Gestión Práctica de Riesgos Laborales, 161, 4.
- [3]. Darabont, D. C., Bejinariu, C., Ionita, I., Bernevig-Sava, M.-A., Baciu, C., & Baciu, E.-R. (2018). Considerations on Improving Occupational Health and Safety Performance in Companies Using Iso 45001 Standard. *Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ)*, 17(11), 2711–2718.
- [4]. Molé, P. N. (2018). Top 5 Differences Between OHSAS 18001 and ISO 45001. Industrial Maintenance & Plant Operation, 79(5), 26–28.

WEBS DE REFERENCIA:

Instituto nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: http://www.insht

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

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