

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2024/2025

Denominación (español) Denominación (inglés) Titulaciones Centro Semestre Módulo	Formación M Fundamento Despach C. 2.10	ccupati versitar Ingenie cter (Metodo os de F Profes	onal Ris io en P erías In Obligato ológica	ión de sk Pre revena dustria prio	e Riesgos vention ción de F ales	Riesgos L	abora	les
(español) Denominación (inglés) Titulaciones Centro Semestre Módulo Materia	Scope of Oci Máster Univ Escuela de 1 Carác Formación M Fundamento Despach C. 2.10	ccupati versitar Ingenie cter (Metodo os de F Profes	onal Rigio en Perías In Obligato Obligato Oreveno	sk Pre revend dustria orio	vention ción de R ales	Riesgos L	abora	lles
Titulaciones Centro Semestre Módulo Materia	Máster Univ Escuela de 1 Carác Formación I Fundamento Despach C. 2.10	versitar Ingenie cter (Metodo os de F Profes	rio en P erías In Obligato Diógica Prevenc	revend dustria orio ión de	ción de F ales	•		les
Centro Semestre Módulo Materia	Escuela de 1 Cará Formación I Fundamento Despact C. 2.10	Ingenie cter (Metodo os de F Profes	erías In Obligato Ológica Prevenc	dustria orio ión de	ales	•		les
Semestre Módulo Materia	Carác Formación N Fundamento Despach C. 2.10	cter (Metodo os de F Profes	Obligato ológica Prevenc	orio ión de		s Laboral	es	
Módulo Materia	Formación M Fundamento Despach C. 2.10	Metodo os de F Profes	ológica Prevenc	ión de	Riesgos	Laboral	es	
Materia	Despact C. 2.10	os de F Profes	Prevenc		Riesgos	Laboral	es	
	Despact C. 2.10	Profes			Riesgos	Laboral	es	
Nombre	C. 2.10		sor <mark>ado</mark> 					
Nombre	C. 2.10	ho						
				Correo-e				ina web
3			jiarrar	jiarranz@unex.es				
<u> </u>	227 (Faculta							
	CCEE y							
	Empresarial	frubio@unex.es						
Sánchez	Máguinas y Matoros Tármicas							
Área de conocimiento Máquinas y Motores Térmicos Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social								
Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales								
Departamento Derecho Privado								
Profesor/a coordinador/a								
(si hay más de uno) José Ignacio Arranz Barriga								
Competencias(ver tabla en http://bit.ly/competenciasMUPRL)								
Competencias Básicas Marcar con una " X" Competencias Generales	Marcar con una " X" Competencias Transversales	Marcar con una " X"	Competencias Específicas (1)	Marcar con una " X"	Competencias Específicas (11)	Marcar con una " X"	Especificas de Especialidad	Marcar con una " X"
CB6 X CG1	X CT1	Х	CE1	Х	CE10	(E01	
CB7 X CG2 CB8 X CG3	X CT2 CT3	X	CE2 CE3	Х	CE11 CE12		EO2 EO3	
CB9 X CG4	CT4	Х	CE4		CE13	(EO4	
CB10 X CG5 CG6	CT5 CT6	X	CE5 CE6		CE14 CE15		EO5 EO6	
CG7	CT7	Х	CE7		CE16	(E07	
CG8 CT8 X CE8 CE17 CE08 CG9 CE9 CE09								
CG10								
Contenidos								
Breve descripción del contenido								

1



El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales y su prevención. Los factores de riesgo en el trabajo. Daños derivados del trabajo. Los accidentes y enfermedades. Otras patologías del trabajo. Las condiciones de trabajo: Factores de riesgo y Técnicas Preventivas: Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicosociología. Marco normativo de la seguridad y salud laboral. Nociones de derecho del trabajo. La participación de los trabajadores en la seguridad y salud laboral. La protección de trabajadores sometidos a riesgos específicos. Responsabilidades en materia preventiva. Las responsabilidades administrativas. El papel de la Inspección de trabajo. Las sanciones e introducción al procedimiento sancionador. Seguridad en el trabajo y derecho penal. El sistema español de la seguridad social.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: Conceptos de trabajo y salud.

Contenidos del tema 1: El trabajo. La salud. Relación trabajo y salud.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Denominación del tema 2: Condiciones de trabajo.

Contenidos del tema 2: Condiciones de seguridad. Condiciones higiénicas. Condiciones ergonómicas y psicosociológicas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Denominación del tema 3: Daños derivados del trabajo.

Contenidos del tema 3: Los accidentes y enfermedades. Otras patologías del trabajo.

Descripción de actividades prácticas del tema 3: Casos prácticos de análisis de condiciones de trabajo. Seminario. 2 horas. Aula.

Denominación del tema 4: Los riesgos profesionales y su prevención.

Contenidos del tema 4: Introducción. Conceptos Generales sobre riesgos laborales. La evaluación de riesgos laborales.

Descripción de actividades prácticas del tema 4:

Denominación del tema 5: Técnicas de prevención de riesgos laborales.

Contenidos del tema 5: Introducción. Seguridad en el Trabajo. Higiene Industrial.

Ergonomía y Psicosociología aplicada.

Descripción de actividades prácticas de tema 5: Casos prácticos de aplicación de técnicas de prevención. Seminario. 2 horas. Aula.

Denominación del tema 6: Análisis estadístico y siniestralidad laboral.

Contenidos del tema 6: Introducción. Análisis cualitativo. Análisis cuantitativo.

Descripción de actividades prácticas del tema 6: Casos prácticos de análisis estadístico. Ordenador. 3 horas. Aula.

Denominación del tema 7: Ámbito jurídico de la prevención I.

Contenidos del tema 7: Introducción. Fuentes normativas. Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Desarrollo reglamentario de la ley.

Descripción de actividades prácticas del tema 7: Supuestos prácticos de aplicación de la Ley de PRL. Seminario. 2 horas. Aula.

Denominación del tema 8: Ámbito jurídico de la prevención II.

Contenidos del tema 8: Introducción. Nociones de Derecho del Trabajo. El sistema español de Seguridad Social. Sujetos obligados. Responsabilidad administrativa, civil y penal. Sanciones. Recargo de prestaciones.

Descripción de actividades prácticas del tema 8: Supuestos prácticos de tipo penal. Seminario. 2 horas. Aula.



Actividades formativas								
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas Gran grupo	Act	ividade	s prácti	Actividad de seguimiento	No presencial	
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP
1	7	4	1	1	1	-	-	3
2	14	4	-	-	1	-	-	10
3	7.5	2	ı	_	ı	2	_	3.5
4	6	3	-	-	-	-	-	3
5	9	3	-	-	-	2	-	4
6	16	3	-	-	3	-	-	10
7	32	8		_	ı	2	_	22
8	18	4		_	ı	2	_	12
Evaluación	3	3	-	-	-	-	-	-
Prueba Final	3	3				-	-	-
TOTAL	112.5	34	-	-	3	8	-	67.5

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

O: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas		
1.	Clases teóricas presenciales y/o virtuales.	X		
2.	Clases prácticas de problemas, de laboratorio, campo o aula de informática; presenciales y/o virtuales.	X		
3.	Presentación de trabajos.	X		
4.	Visitas técnicas, exposiciones, conferencias, etc.	Χ		
5.	Tutorías individuales o grupales.	X		
6.	Comunicación oral y escrita a través de foros en el ámbito de las TICs.	X		
7.	Preparación y desarrollo de tareas, trabajos de investigación (individual y en grupo), lecturas, prácticas, etc., a través de medios impresos y tecnológicos.	Х		
8.	Prácticas de empresa.	Х		
9.	Estudio del alumno. Preparación y análisis individual de textos, casos, problemas, etc.	Х		
10.	Aprendizaje autónomo del alumno apoyado con recursos Web.	Х		
11.	Aprendizaje basado en proyectos.			

Resultados de aprendizaje

3



- Demostrar un conocimiento alto de los conceptos básicos relacionados con la prevención de riesgos laborales, así como interpretar cuáles son los riesgos asociados a las distintas condiciones de trabajo.
- Realizar, presentar y evaluar análisis estadísticos en el ámbito de la prevención de riesgos laborales.
- Conocer la normativa específica en PRL, y normativas asociadas, e interpretarla adecuadamente para facilitar su aplicación a situaciones concretas.

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

- 1. Conocimiento de los conceptos básicos en PRL: trabajo, salud, riesgo laboral, daños derivados del trabajo, etc. CB6-CB10, CG1, CG2, CT2, CT3, CE1.
- 2. Conocimiento de las condiciones de trabajo y los riesgos asociados. CB6-CB10, CG1, CG2, CT2, CT3, CE1.
- 3. Realización e interpretación de análisis estadísticos en el ámbito de la PRL. CB6-CB10, CT1, CT4-CT8, CE1-CE2.
- 4. Conocimiento e interpretación la normativa específica en PRL y normativas asociadas. CB6-CB10, CG1, CT1-CT8, CE2.

Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura se utilizan las siguientes:

	Rango establecido	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios (presencial).	0%–70%	60%	60%	60%
2. Presentación y defensa de trabajos y memorias propuestos, individualmente y/o en grupo.	0%–25%	0%	0%	0%
3. Entrega de memorias o ejercicios propuestos (en aula o a través de plataforma Web).	20%–50%	30%	30%	30%
4. Asistencia, seguimiento y participación activa en las clases, prácticas y otras actividades presenciales y/o a través de plataforma Web.	10%–25%	10%	10%	10%

Descripción de las actividades de evaluación

- 1.-- Exámenes teóricos escritos u orales que podrán incluir preguntas de desarrollo, tipo test, preguntas cortas, problemas... Prueba de evaluación escrita para medir el grado de asimilación de conceptos, procedimientos, resolución de problemas y producción de competencias recogidas en la asignatura. Recuperable.
- 3.-- Realización de ejercicios y trabajos propuestos en clase. Presentaciones en público. Trabajo en grupo. Actividades en el campus virtual (autoevaluaciones, glosarios, ...) En este apartado se incluye la valoración de trabajos propuestos (que podrán ser expuestos como presentaciones orales), la realización de las prácticas de la asignatura y la presentación de su correspondiente memoria, y la realización de otros ejercicios o tareas planteados en la asignatura. Se valorará también la participación en clase e interacción con profesores y compañeros. No recuperable. Cuenta en convocatoria extraordinaria si se ha realizado durante el



curso.

- 4.-- Asistencia a clases teóricas y a prácticas, así como el grado de participación y actitud en las clases teóricas y en las prácticas. En este aspecto se evalúa la asistencia y participación de los alumnos en la clase y la interacción con profesores y compañeros. Participación, motivación, formación continua, etc. No recuperable. Cuenta en convocatoria extraordinaria si se ha realizado durante el curso.
- La evaluación global tendrá lugar el mismo día asignado al examen final de cada convocatoria por la Subdirección de Ordenación Académica de la E.II.II. Constará de las siguientes pruebas:
- Parte escrita: constará de un examen de carácter similar al planteado para el resto de alumnos de la asignatura. Este examen estará formado por una parte teórica y una práctica. Esta parte tendrá un peso del 60% de la calificación final.
- Parte de memorias, informes y trabajos propuestos, así como otras actividades presenciales o a través de la web: se propondrán una serie de cuestiones y ejercicios adicionales, relacionados con los trabajos propuestos a lo largo de la asignatura, las prácticas realizadas y otras actividades presenciales o a través de la web. Se plantearán de manera escrita en el examen final. A esta parte se le asigna un 40% de la nota final.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía Básica:

- Apuntes asignatura.
- J.I. Arranz, T. Miranda, I. Montero, y otros. Practicum. Prevención de Riesgos Laborales. 2016. Editorial Lex Nova.
- F. Rubio, L. Cordero. El Marco Normativo Relativo a la Seguridad en el Trabajo. Colección de Manuales de apoyo a la docencia universitaria. ICE de la UEX.

31/1995, de 8 de noviembre de prevención de riesgos laborales y modificaciones.

Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención y modificaciones.

Bibliografía Complementaria:

- Manual para la Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Editorial Lex Nova. 2007.
- Otra normativa general y específica de prevención de riesgos laborales.
- Notas Técnicas de Prevención y demás documentación técnica del INSHT relacionada con la materia.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

O1. Campus virtual de la Universidad de Extremadura: http://cvuex.unex.es

Páginas web

http://www.insht.es/portal/site/Insht/

http://www.oect.es/portal/site/Observatorio/

http://www.mtas.es/estadisticas/presenta/index.htm

http://www.prevention-world.com/

http://www.riesgolaboral.net/