

Estudio: **MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE EN PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

Código Plan de Estudios: **FB44**

Año Académico: **2023-2024**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS:

CURSO	Obligatorios		Optativos		Prácticas Externas	TFM/Memoria/ Proyecto	Créditos Totales
	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Nº Asignaturas	Créditos	Créditos	
1º	30	3	20	4/5/6		10	60
2º							
3º							
ECTS TOTALES	30		20			10	60

PROGRAMA TEMÁTICO:

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
76561	1	SEGURIDAD SOCIAL Y PROTECCIÓN DE RIESGOS LABORALES	OB	10
76562	1	METODOLOGÍA DE LA PREVENCIÓN	OB	10
76563	1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN	OB	10

ASIGNATURAS OPTATIVAS (Se deberán elegir una opción completa)

Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
ESPECIALIDAD EN SEGURIDAD EN EL TRABAJO				
703664	1	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL USO DE MÁQUINAS	OP	6
703665	1	PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS DE SEGURIDAD LABORAL	OP	7
703666	1	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	OP	3
703667	1	PREVENCIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO	OP	4
ESPECIALIDAD EN HIGIENE INDUSTRIAL				
703668	1	PREVENCIÓN DEL RIESGO QUÍMICO	OP	5
703669	1	TÉCNICAS DE HIGIENE INDUSTRIAL	OP	4
703670	1	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS FÍSICOS I	OP	4

703671	1	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS FÍSICOS II	OP	4
703672	1	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS BIOLÓGICOS	OP	3
ESPECIALIDAD EN ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA				
703673	1	FUNDAMENTOS ERGONÓMICOS	OP	4
703674	1	CONFORT	OP	4
703675	1	PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ERGONOMIA I	OP	3
703676	1	PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ERGONOMIA II	OP	3
703677	1	FACTORES PSICOSOCIALES I	OP	3
703678	1	FACTORES PSICOSOCIALES II	OP	3
TRABAJO FIN DE MÁSTER/MEMORIA /PROYECTO				
Código Asignatura	Curso	Denominación	Carácter OB/OP	Créditos
705333	1	TRABAJO FIN DE MÁSTER	OB	10

Carácter: OB - Obligatoria; OP – Optativa

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	SEGURIDAD SOCIAL Y PROTECCIÓN DE RIESGOS LABORALES	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	10	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Francisco Manuel Jacob Sánchez	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Francisco Manuel Jacob Sánchez
Carlos Santos García

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	80
Número de horas de trabajo personal del estudiante	170
Total horas	250

CONTENIDOS (Temario)

Protección de los riesgos profesionales

Nacimiento y Evolución de la Seguridad Social
La protección de la Seguridad Social: El Convenio 102 de la OIT
Gestión de la Seguridad Social: Actos formales de adhesión a la Seguridad Social
Gestión de la Seguridad Social: Las Prestaciones Económicas

La Seguridad Social internacional

La protección social en los grandes textos internacionales
Instrumentos normativos en el ámbito internacional
Organismos internacionales de referencia en Protección Social
La experiencia de la Unión Europea en el ámbito social
La Organización Iberoamericana de Seguridad Social

Protección de los riesgos profesionales. Sistemas comparados

La protección integral de los riesgos profesionales
Gestión de los riesgos profesionales en Europa

Gestión de los riesgos en Iberoamérica
Financiación del Sistema

Instrumentos de predicción y gestión de la protección

La importancia de los sistemas de información y registro de AT y AP
El sistema armonizado de indicadores de siniestralidad laboral en Iberoamérica
Normativa de la OIT en la relación con la protección del accidente y la enfermedad
Las políticas de SST en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Entender la actual situación de la prevención en el ámbito histórico e internacional
- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales, estableciendo comparaciones entre normativas
- Conocer los instrumentos de predicción

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	METODOLOGÍA DE LA PREVENCIÓN	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	10	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	80
Número de horas de trabajo personal del estudiante	170
Total horas	250

CONTENIDOS (Temario)

Fundamentos de la Técnica de mejora de las condiciones de trabajo

El trabajo y la salud. Riesgos laborales. Factores de riesgo
Daños derivados del trabajo
Técnicas de prevención de riesgos laborales

Ámbito jurídico de la prevención

Nociones del Derecho del Trabajo
Legislación Básica de Relaciones Laborales
Sistema Español de la Seguridad Social
Normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales

Técnicas de prevención: Seguridad en el trabajo

Análisis y evaluación general del riesgo de accidentes
Análisis estadístico e investigación de accidentes
Normas y señalización en seguridad
Protección colectiva e individual
Planes de emergencia y autoprotección

Máquinas, equipos, instalaciones y herramientas
Lugares y espacios de trabajo

Seguridad en el trabajo

Manipulación, almacenamiento y transporte
Riesgo eléctrico
Riesgo de incendios
Productos químicos
Soldadura Oxiacetilénica y Eléctrica
Residuos tóxicos y peligrosos
Inspecciones de seguridad
Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos

Higiene Industrial

Higiene industrial: conceptos y objetivos. Agentes químicos
Higiene Industrial: Agentes físicos y biológicos

Medicina del trabajo

Medicina del trabajo. Patologías de origen laboral
Vigilancia de la salud
Promoción de la salud en la empresa
Epidemiología laboral e investigación epidemiológica
Planificación e información sanitaria
Socorrismo y primeros auxilios

Ergonomía y Psicosociología

Condiciones ambientales en Ergonomía
Carga física del trabajo
La carga mental del trabajo
Factores psicosociales. La insatisfacción laboral
Estructura de la Organización y de la Empresa
El estrés y otros trastornos psicosociales

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos
- Diferenciar los campos de aplicación de la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	10	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Francisco Manuel Jacob Sánchez	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Francisco Manuel Jacob Sánchez
Carlos Arranz Cordero

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	80
Número de horas de trabajo personal del estudiante	170
Total horas	250

CONTENIDOS (Temario)

Formación y promoción de la prevención

Formación
Técnicas de comunicación, información y negociación

Gestión en la Prevención

Planificación y organización de la Prevención
Gestión de sectores especiales
Las auditorías del Sistema de Prevención de Riesgos Laborales en la empresa

Técnicas afines

Seguridad del producto
Sistemas de Gestión de Calidad
Gestión medioambiental
Seguridad industrial
Seguridad vial

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos
- Evaluar, planificar y organizar la prevención
- Diferenciar los campos de aplicación de la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL USO DE MÁQUINAS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	6	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Virginia Herrero Manrique

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	48
Número de horas de trabajo personal del estudiante	102
Total horas	150

CONTENIDOS (Temario)

- Aparatos de elevación y mantenimiento
- Herramientas, equipos e instalaciones
- Peligros de las máquinas, medidas de seguridad
- Equipos de trabajo

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con máquinas
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS DE SEGURIDAD LABORAL	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	7	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Virginia Herrero Manrique

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	58
Número de horas de trabajo personal del estudiante	117
Total horas	175

CONTENIDOS (Temario)

Riesgo eléctrico
Trabajo en espacios confinados
Trabajos en construcción
Medios auxiliares, equipos y herramientas
Instalaciones provisionales
Trabajos en altura

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con materiales eléctricos y espacios
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Virginia Herrero Manrique

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Explosión de polvos combustibles

- Concepto de polvo combustible
- Valoración cualitativa del riesgo
- Evaluación del riesgo
- Control del riesgo
- Sistemas de protección
- Medidas organizativas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con material combustibles
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Virginia Herrero Manrique

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

- Incendios en la industria
- Sistemas de detección de incendios
- Redes de agua contra incendios
- Medidas de lucha contra el fuego
- Protección contra incendios

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con incendios
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DEL RIESGO QUÍMICO	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	5	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Carlos Daimiel Mora

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	40
Número de horas de trabajo personal del estudiante	85
Total horas	125

CONTENIDOS (Temario)

- Aspectos básicos
- Tipos de contaminantes
- Estrategia de muestreo
- Evaluación de contaminantes químicos
- Métodos de control

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con materias químicas
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	TÉCNICAS DE HIGIENE INDUSTRIAL	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Carlos Daimiel Mora

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

- Higiene teórica
- Higiene Analítica
- Higiene operativa

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con higiene industrial
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS FÍSICOS I	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Carlos Daimiel Mora

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

Ambiente térmico

- Magnitudes físicas que caracterizan el ambiente térmico
- Efectos negativos del ambiente térmico extremo
- Equipos de medición del ambiente térmico
- Medición del ambiente térmico en ambientes laborales
- Criterios de evaluación del ambiente térmico
- Métodos de control del ambiente térmico

Ruido

- La física del sonido
- Tipos de ruido a nivel laboral
- Efectos negativos del ruido en el ser humano
- Equipos de medición de los niveles sonoros
- Medición del ruido en ambientes laborales

Criterios de evaluación de los niveles sonoros
Métodos de control aplicables al ruido laboral

Vibraciones

Magnitudes físicas que caracterizan las vibraciones mecánicas
Clasificación de las vibraciones mecánicas
Efectos negativos de las vibraciones mecánicas en el ser humano
Equipos de medición de las vibraciones mecánicas
Medición de las vibraciones mecánicas en ambientes laborales
Criterios de evaluación de las vibraciones mecánicas
Métodos de control aplicables a las vibraciones mecánicas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con riesgos físicos: temperatura, ruido, vibraciones
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS FÍSICOS II	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Carlos Daimiel Mora

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

- Radiaciones no ionizantes
- Radiaciones ionizantes
- Medidas de control frente a las radiaciones

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con radiaciones
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS BIOLÓGICOS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
 José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
 José Ángel Romero Molina
 Carlos Daimiel Mora

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

Aspectos básicos
Tipos de contaminantes
Estrategia de muestreo
Evaluación de contaminantes biológicos
Métodos de control
Metodología de actuación
 Identificación de agentes biológicos en ambientes laborales
 Métodos de análisis en la determinación de agentes biológicos
 Criterios de evaluación de agentes biológicos
 Medidas de control frente a la exposición a agentes biológicos
Clasificación de los agentes de tipo biológico
Vías de entrada y transmisión de los agentes biológicos

Principales actividades laborales

Laboratorios
Sector sanitario
Sector ganadero
Sector agrícola
Industria alimentaria
Industria de la lana y sus derivados
Industria del algodón
Fabricación de abonos de origen orgánico
Otras actividades industriales y de servicios

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con contaminantes biológicos
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	FUNDAMENTOS ERGONÓMICOS	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
José Ángel Romero Molina

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

- Sistema hombre-máquina
- Concepción ergonómica del puesto de trabajo
- Carga física
- Diseño del área de trabajo
- Criterios biomecánicos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con los puestos de trabajo
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	CONFORT	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	4	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
José Ángel Romero Molina

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	32
Número de horas de trabajo personal del estudiante	68
Total horas	100

CONTENIDOS (Temario)

Ambiente sonoro

- Magnitudes y unidades del fenómeno acústico
- El sistema auditivo humano
- Análisis espectral del ruido
- Escalas de ponderación
- Adición de niveles de ruido
- Tipos de ruido
- Metodología de medición
- Determinación de los niveles sonoros continuos equivalentes
- Factores a tener en cuenta para efectuar el estudio sobre los niveles sonoros
- Ergoacústica
- La comunicación en el trabajo
- La música ambiental en el trabajo

Valoración del confort acústico
Medidas de control del ruido
El ruido y la salud

Iluminación

La radiación visible. La luz
Descripción del ojo humano
Proceso de la visión
Magnitudes fundamentales de luminotecnia
Sistemas de iluminación artificial
Sistemas de iluminación natural
Factores a tener en cuenta para el diseño ergonómico de la iluminación
Equipos de medida
Determinación de los niveles de iluminación y luminancia
Criterios de evaluación de los niveles de iluminación
Tipos de fuentes luminosas eléctricas
Iluminación en las áreas de trabajo
Alumbrado de emergencia

Ambiente térmico

Condiciones termo higrométricas
Criterios de evaluación de los ambientes térmicos

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con el entorno de trabajo
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ERGONOMIA I	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
Virginia Herrero Manrique

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

El trabajo con pantallas de visualización

Concepción ergonómica en los puestos de trabajo que integran P.V.D.'s
La postura de trabajo
El espacio del lugar de trabajo
Acondicionamiento del puesto de trabajo
Condiciones ambientales
Ubicación de los puestos con P.V.D.'s
Aspectos relativos a la ergonomía del software
Psicología y organización del trabajo
Test de autoevaluación
Recomendaciones técnicas

El estudio ergonómico

Metodología de actuación en los estudios ergonómicos

Métodos de evaluación ergonómica referidos a la carga física del trabajo
Evaluación de las condiciones generales de trabajo
Procedimiento de análisis. Método LEST
Presentación de los resultados

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con factores ergonómicos
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO EN ERGONOMIA II	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
José Ángel Romero Molina

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

La Ergonomía cognitiva: sistemas de representación de datos, señales y paneles de mando, órganos de control y mando.
La Ergonomía organizacional, comunicación y diseño del trabajo, turnos, descansos y trabajo en equipo

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con factores ergonómicos
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	FACTORES PSICOSOCIALES I	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
José Ángel Romero Molina

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

La carga mental
Los factores de naturaleza psicosocial
Métodos de evaluación de los factores psicosociales
Modelo de intervención para el estudio de la carga mental y los factores psicosociales

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con factores psicosociales
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	FACTORES PSICOSOCIALES II	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OP	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	3	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Carlos Javier Santos García	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Carlos Javier Santos García
José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
José Ángel Romero Molina

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	24
Número de horas de trabajo personal del estudiante	51
Total horas	75

CONTENIDOS (Temario)

El estrés laboral

- Prevencción del estrés
- Técnicas para la reducción del estrés
- Métodos. Definición de los estresores
- Técnicas de evaluación del estrés

Clima laboral

- Motivación y liderazgo
- La comunicación y la participación
- La organización virtual
- La estructura organizacional

Las nuevas organizaciones

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con factores psicosociales
- Evaluar, planificar y organizar la prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

GUÍA DOCENTE

Año académico	2023-2024	
Estudio	Máster de Formación Permanente en Prevención y Protección de Riesgos Laborales	
Nombre de la asignatura	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Carácter (Obligatoria/Optativa/Prácticas/TFM)	OB	
Créditos (1 ECTS=25 horas)	10	
Modalidad (elegir una opción)		Presencial (más del 80% de las sesiones son presenciales)
	X	Híbrida (sesiones on-line entre el 40% y 60%, resto presencial)
		Virtual (al menos el 80% de las sesiones son on-line o virtuales)
Profesor/es responsable/s	Esperanza Vitón Hernanz	
Idioma en el que se imparte	Español	

PROFESORES IMPLICADOS EN LA DOCENCIA

Esperanza Vitón Hernanz
 Gina Magnolia Riaño Barón
 Carlos Javier Santos García
 Adolfo Jiménez Fernández
 Francisco M. Jacob Sánchez
 Clara Guillén Subirán
 José Agustín Rubio Beltrán de Guevara
 José Ángel Romero Molina
 Carlos Daimiel Mora
 Francisco Javier Pinilla García
 Heraclio Corrales Romeo
 Judith Carreras García
 Irene Marín Luengo
 M^a José Leguina Leguina
 Francisco Javier Llamazares Robles
 Virginia Herrero Manrique
 Marta Fernández García
 Jaime González Gómez
 Julian Calvo Domínguez

DISTRIBUCIÓN DE HORAS

Número de horas presenciales/on-line asistencia profesor/a	40
Número de horas de trabajo personal del estudiante	210
Total horas	250

CONTENIDOS (Temario)

El contenido del TFM a desarrollar versará sobre los temas presentados en el resto de asignaturas del Máster y tendrá relación con la especialidad elegida por los estudiantes.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (indicar un mínimo de tres y máximo de cinco)

- Identificar los elementos determinantes en la prevención de riesgos laborales
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos relacionados con todos los factores de los puestos de trabajo
- Evaluar y organizar la prevención
- Diseño de un plan de prevención

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cuestionarios cerrados y ejercicios

BIBLIOGRAFÍA

Ver Anexo I

ANEXO I - BIBLIOGRAFÍA

A- ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

SEGURIDAD SOCIAL Y PROTECCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- II ESTRATEGIA ARGENTINA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 2015 – 2019
- Plan Nacional de SST 2020 del ISL, Chile
- Plan Nacional de SST 2013-2021 de Colombia
- Plan de Acción de la Política Nacional de Salud Ocupacional 2016-2019, de Costa Rica
- Política Nacional de Salud en el Trabajo 2019 – 2025, de Ecuador
- Política y Plan Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017 – 2021, de Perú
- Decreto Supremo que aprueba el Plan Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017 - 2021, de Perú
- PLAN DE ACCIÓN SOBRE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES 2015-2025, de la OISS y la OMS
- Estrategia Española de en el Trabajo Seguridad y Salud 2015- 2020
- ESTRATEGIA ARGENTINA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 2011 – 2015, de Argentina
- Plan Nacional de Salud Ocupacional 2008 – 2012, de Colombia
- ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 2007-2012
- I Estrategia Iberoamericana de Seguridad y Salud en el Trabajo 2010-2013, de la OISS
- II Estrategia Iberoamericana de Seguridad y Salud en el Trabajo 2015-2020, de la OISS
- III ESTRATEGIA IBEROAMERICANA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 2021-2025, de la OISS
- Estratégia Ibero-Americana de Segurança e Saúde no Trabalho 2010-2013, de la OISS
- II Estratégia para a Segurança e Saúde no Trabalho 2008-2012, de Portugal

METODOLOGÍA DE LA PREVENCIÓN

Fundamentos de la Técnica de mejora de las condiciones de trabajo

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Incentivos económicos para mejorar la seguridad y la salud.
- Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.
- NTP 540: Costes de los accidentes de trabajo: procedimiento de evaluación.
- Guía de Ayuda para la Valoración de las Enfermedades Profesionales.
- Nuevo cuadro de enfermedades profesionales. Lo que el empresario debe saber.
- NTP 182: Encuesta de autovaloración de las condiciones de trabajo.
- NTP 83: Aplicación de los reconocimientos médicos preventivos a la medicina del trabajo.
- NTP 559: Sistema de gestión preventiva: procedimiento de control de la información y formación preventiva.
- NTP 982: Análisis coste beneficio en la acción preventiva (I): bases conceptuales.
- NTP983: Análisis coste beneficio en la acción preventiva (II): estrategias de medición.
- NTP984: Análisis coste beneficio en la acción preventiva (III): caso práctico.
- NTP 676: Bases de la acción preventiva en PYMES.
- NTP 558: Sistema de gestión preventiva: declaración de principios de política preventiva.

Ámbito jurídico de la prevención

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Directiva 98/391/CEE, de 12 de junio de 1989, relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud de los trabajadores en el trabajo.
- Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social.

- Ley 27/1999, de 16 de julio, de Cooperativas.
- Ley 48/2015, de 29 de octubre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2016.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social.
- Real Decreto 306/2007, de 2 de marzo, por el que se actualizan las cuantías de las sanciones establecidas en el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto.
- Real Decreto 688/2005, de 10 de junio, por el que se regula el régimen de funcionamiento de las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la Seguridad Social como servicio de prevención ajeno.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.
- Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social.
- Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores

Técnicas de prevención

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Qué es y cómo abordar la evaluación de riesgos en las empresas (INSST).
- Orden TAS/2926/2002, de 19 de noviembre, por la que se establecen nuevos modelos para la notificación de los accidentes de trabajo y se posibilita su transmisión por procedimiento electrónico.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Guía Técnica sobre Señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial.
- Real Decreto 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los lugares de trabajo.
- Directiva 98/37/ce del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 junio de 1998 relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas.
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los equipos de trabajo.
- NTP 182: Encuesta de autoevaluación de las condiciones de trabajo.
- NTP 324: Cuestionario de chequeo para el control de riesgos de accidente.
- NTP 100: Evaluación del riesgo de incendio. Método de Gustav Purt.
- NTP 135: Seguridad en el laboratorio. "Cuestionario de Seguridad".
- NTP 552: Protección de máquinas frente a peligros mecánicos: resguardos.
- NTP 330: Sistema simplificado de evaluación de riesgos de accidente.
- NTP 1: Estadísticas de accidentabilidad en la empresa.

- NTP 236: Accidentes de trabajo: control estadístico.
- NTP 45: Plan de emergencia contra incendios.
- Fichas de recogida de datos evaluación de riesgos.
- Fichas de recogida de datos evaluación de riesgos 2.
- Folleto plan Delta.

Seguridad en el trabajo

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de riesgos relativos a la utilización de los lugares de trabajo
- Guía Técnica sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de riesgos relativos a la manipulación manual de cargas
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de riesgos relativos a la utilización de equipos de trabajo
- Guía Técnica para la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con exposición a agentes biológicos
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición de los trabajadores al ruido
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con las vibraciones mecánicas
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de las atmósferas explosivas en el lugar de trabajo
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con las radiaciones ópticas artificiales
- Guía Técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación
- Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales
- FDN-19 Instalaciones de protección contra incendios (INSST)
- FDN-11 Planes de emergencia, planes de autoprotección y medidas de emergencia (INSST)
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes cancerígenos o mutágenos
- Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10
- Guía técnica de aplicación del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (M^a Industria, Comercio y Turismo)
- Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas
- Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español
- Documento sobre Nuevo Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (INSST)
- Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases
- NTP 494: Soldadura eléctrica al arco: normas de seguridad (INSST)

- NTP 495: Soldadura oxiacetilénica y oxicorte: normas de seguridad (INSST)
- El soldador y los humos de soldadura (Manual OSALAN)
- Guía de prevención de riesgos en trabajos de soldadura (JUNTA DE EXTREMADURA)
- Procedimiento de inspecciones y revisiones de seguridad (INSST)
- NTP 324: Cuestionario de chequeo para el control de riesgos de accidente (INSST)
- NTP 386: Observaciones planeadas del trabajo (INSST)
- NTP 577: Sistema de gestión preventiva: revisiones de seguridad y mantenimiento de equipos (INSST)
- Auditorías, inspecciones e investigaciones (Enciclopedia de Seguridad y Salud de la OIT)
- Directrices básicas para el desarrollo de la prevención de los riesgos laborales en la empresa (INSST)

Higiene Industrial

- Cuadro de Enfermedades Profesionales (Real Decreto 1299/2006)
- Panel informativo sobre pictogramas de etiquetado de productos químicos.
- Guía del Sistema Globalmente armonizado de etiquetado de productos químicos.
- Límites de exposición profesional en España (2019) del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST)
- Guía de Agentes Químicos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía de Agentes Cancerígenos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición al Ruido publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a Vibraciones Mecánicas publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a campos electromagnéticos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a radiaciones ópticas artificiales publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Nota Técnica de Prevención NTP 698 sobre campos electromagnéticos entre 0 y 300 Ghz (INSST)
- Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección sanitaria contra radiaciones ionizantes
- Guía sobre Lugares de Trabajo publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre Pantallas de Visualización de Datos (PVD) publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre Agentes Biológicos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico- sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

Medicina del trabajo

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales
- Guía básica y general de orientación de las actividades de vigilancia de la salud para la prevención de riesgos laborales
- Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.
- Real Decreto 257/2018, de 4 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.
- Guía de Ayuda para la Valoración de Enfermedades Profesionales.
- NTP 915: Embarazo, lactancia y trabajo: vigilancia de la salud.
- NTP 959: La vigilancia de la salud en la normativa de prevención de riesgos laborales.
- NTP 963: Vibraciones: vigilancia de la salud en trabajadores expuestos.
- Guía de Bioseguridad para los profesionales sanitarios

- Guía para la vigilancia de la salud de los trabajadores del Sector Agrario
- Guía para la Vigilancia de la Salud del Personal de Hostelería
- Propuesta de organización de la vigilancia de la salud para trabajadores de empresas de trabajo temporal
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica del adenocarcinoma de fosas nasales y senos paranasales en personas trabajadoras expuestas a polvo de madera
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Neumonitis por Hipersensibilidad o Alveolitis Alérgica Extrínseca
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Amianto.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Anestésicos.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Asma Laboral.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Agentes Biológicos.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Agentes Citostáticos.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Dermatitis.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Manipulación Manual de Cargas.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Movimientos repetidos de miembro superior.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Neuropatías.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Plaguicidas.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Plomo.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Posturas forzadas.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Pantallas de Visualización de Datos.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Radiaciones Ionizantes.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Ruido.
- Protocolo para la vigilancia sanitaria específica. Silicosis.
- Enciclopedia Medicina del trabajo.

Ergonomía y Psicosociología

- Valores límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019.
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la Manipulación manual de cargas.
- Nota Técnica de Prevención 323. Determinación del metabolismo energético.

ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN

Formación y promoción de la prevención

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales
- Real Decreto 127/1984, de 11 de enero, por el que se regula la formación médica especializada y la obtención del título de Médico Especialista.
- Real Decreto 139/2003, de 7 de febrero, por el que se actualiza la regulación de la formación médica especializada.
- Real Decreto 639/2014, de 25 de julio, por el que se regula la troncalidad, la re-especialización troncal y las áreas de capacitación específica, se establecen las normas aplicables a las pruebas anuales de acceso a plazas de formación y otros aspectos del sistema de formación sanitaria especializada en Ciencias de la Salud y se crean y modifican determinados títulos de especialista.
- Orden TIN/2504/2010, de 20 de septiembre, por la que se desarrolla el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, en lo referido a la acreditación de entidades especializadas como servicios de prevención, memoria de actividades preventivas y autorización para realizar la actividad de auditoría del sistema de prevención de las empresas.
- Real Decreto 1161/2001, de 26 de octubre, por el que se establece el título de Técnico superior en Prevención de Riesgos Profesionales y las correspondientes enseñanzas mínimas.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

- Resolución de 28 de febrero de 2012, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el V Convenio colectivo del sector de la construcción
- Resolución de 12 de septiembre de 2006, de la Dirección General de Trabajo, por la que se dispone la inscripción en el registro y publicación del Acuerdo Estatal del Sector del Metal.
- Resolución de 17 de julio de 2009, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el IV Convenio colectivo general de ferralla.
- NTP 559: Sistema de gestión preventiva: procedimiento de control de la información y formación preventiva
- NTP 560: Sistema de gestión preventiva: procedimiento de elaboración de las instrucciones de trabajo
- NTP 561: Sistema de gestión preventiva: procedimiento de comunicación de riesgos y propuestas de mejora
- NTP 565: Sistema de gestión preventiva: organización y definición de funciones preventivas
- NTP 825: La prevención de accidentes en trabajadores inmigrantes: aspectos a considerar y pautas de intervención

Gestión en la Prevención

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Directiva 89/391/CEE del Consejo de 12 de junio de 1989 relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud de los trabajadores en el trabajo.
- Instrumento de Ratificación del Convenio número 155 de la Organización Internacional del Trabajo sobre Seguridad y Salud de los Trabajadores y Medio Ambiente de Trabajo, adoptado en Ginebra el 22 de junio de 1981.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

Técnicas afines

- Decreto 2913-73 Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles.
- Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria.
- Normas de comportamiento en materia de emisiones de CO2 para vehículos
- Orden actualizada Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos.
- Real Decreto 223-08 Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus ITC.
- Real Decreto 337-14 Reglamento condiciones técnicas y seguridad en instalaciones eléctricas de AT y sus ITC.
- Real Decreto 552-19 Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus ITC.
- Real Decreto 656-17 Reglamento Almacenamiento de productos químicos y sus ITC.
- Real Decreto 687-02 Reglamento para la ejecución de la Ley de Marcas.
- Real Decreto 833-88 Reglamento Ley Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos
- Real Decreto 842-02 Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 863-85 Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.
- Real Decreto 919-06 Reglamento de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus ITC
- Real Decreto 1027-07 Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios
- Real Decreto 1143-86 Preceptos sobre homologación de quemadores
- Real Decreto 1457-86 Reglamento talleres de reparación de automóviles

- Real Decreto 1495-86 Reglamento de Seguridad en las Máquinas
- Real Decreto 1801-03 Seguridad general de los productos
- Real Decreto 2060-08 Reglamento de equipos a presión y sus ITC
- Real Decreto 2291-85 Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención
- Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad
- Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales
- Reglamento del Consejo de Coordinación de la Seguridad Industrial
- Reglamento del Registro Integrado Industrial

B- ASIGNATURAS OPTATIVAS

ESPECIALIDAD EN SEGURIDAD EN EL TRABAJO

- Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención de los mismos
- Real Decreto 836/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba una nueva Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-2" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones.
- NTP 197: Desplazamientos de personas sobre grúas-torre
- NTP 701: Grúas-torre. Recomendaciones de seguridad en su manipulación
- NTP-782: Grúas torre. Recomendaciones de seguridad en el montaje, desmontaje y mantenimiento (I)
- NTP-783: Grúas torre. Recomendaciones de seguridad en el montaje, desmontaje y mantenimiento (II)
- Real Decreto 837/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-4" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas
- NTP-1077: Grúas móviles autopropulsadas: seguridad
- NTP 208: Grúa móvil
- NTP 736: Grúas tipo puente (I): generalidades
- NTP 737: Grúas tipo puente-Utilización. Formación de operadores
- NTP 738 Grúas tipo puente-Montaje, instalación y mantenimiento
- Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias
- Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión
- NTP-760: Aparatos a presión (I) Definiciones Clasificación Certificación
- NTP-761: Aparatos a presión (II) Requisitos de seguridad
- NTP-762: Aparatos a presión (III) Evaluación de conformidad
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de riesgos relativos a la utilización de equipos de trabajo
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas
- FDN-18: Comercialización de máquinas
- Guía para aplicación de la Directiva de máquinas 206/42/CE
- Guía de Actuación Inspectora para Equipos de Trabajo
- NTP 235: Medidas de seguridad en máquinas
- NTP 325: Chequeo riesgo atrapamiento en máquinas
- NTP 552: Protección de máquinas – resguardos
- NTP 577: Sistema de gestión preventiva: revisiones de seguridad y mantenimiento de equipos
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico
- Guía Técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico
- NTP 71: Sistemas de protección contra contactos eléctricos indirectos
- NTP 72: Trabajos con elementos de altura en presencia de líneas eléctricas aéreas
- NTP 567: Protección frente a cargas electrostáticas
- NTP 763: Distancias a líneas eléctricas de baja tensión
- Espacios confinados-Guía de la actuación inspectora de la Seguridad Social (ITSS)

- NTP 30: Permisos de trabajos especiales
- NTP 223: Trabajos en recintos confinados
- NTP 1060: Fosos de inspección de vehículos
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a las obras de construcción (INSST)
- Directrices básicas para la integración de la prevención de los riesgos laborales en las obras de construcción (INSST)
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación
- Resolución de 21 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Empleo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo general del sector de la construcción
- Guía de Actuación Inspectora sobre Gestión Preventiva en Obras de Construcción
- Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo (INSST)
- Real Decreto 144/2016, de 8 de abril, por el que se establecen los requisitos esenciales de salud y seguridad exigibles a los aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas potencialmente explosivas
- NTP 29: Instalaciones de recogida de polvos combustibles. Control del riesgo de explosión
- NTP 396: Deflagraciones producidas por gases, vapores y polvos combustibles: sistemas de protección
- NTP 826 El documento de protección contra explosiones (DPCE)
- NTP 827 Electricidad estática en polvos combustibles (I)
- NTP 828 Electricidad estática en polvos combustibles (II)
- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios
- Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales
- FDN-19 Instalaciones de protección contra incendios (INSST)
- FDN-11 Planes de emergencia, planes de autoprotección y medidas de emergencia (INSST)
- NTP 40 Detección de incendios
- NTP 41 Alarma de incendio
- NTP 45 Plan de emergencia contra incendios
- NTP 99 Métodos de extinción y agentes extintores
- NTP 185 Detección automática de incendios. Detectores térmicos
- NTP 215 Detectores de humos
- NTP 420 Instalaciones de abastecimiento de agua contra incendios.
- NTP 436 Cálculo estimativo de vías y tiempos de evacuación
- NTP 536 Extintores de incendio portátiles – utilización
- NTP 599 Evaluación del riesgo de incendio – criterios
- NTP 666 Sustitutos y alternativas para los halones de extinción
- NTP 680 Extinción de incendios - plan de revisión de equipos
- NTP 928 Sistemas de control de temperaturas y evacuación de humos de incendios
- NTP 975 Instalaciones de extinción automática con agentes extintores gaseosos
- NTP 1035 Bocas de incendio equipadas (BIE) - utilización

ESPECIALIDAD EN HIGIENE INDUSTRIAL

- Cuadro de Enfermedades Profesionales (Real Decreto 1299/2006)
- Norma Técnica de Prevención NTP 878: Regulación UE sobre productos químicos (II). Reglamento CLP: aspectos básicos.

- Contaminantes químicos más habituales en ambientes laborales y su toxicología.
- Panel informativo sobre pictogramas de etiquetado de productos químicos.
- Guía del Sistema Globalmente armonizado de etiquetado de productos químicos.
- Límites de exposición profesional en España (2021) del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST)
- Guía de Agentes Químicos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía de Agentes Cancerígenos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición al Ruido publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a Vibraciones Mecánicas publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a campos electromagnéticos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre exposición a radiaciones ópticas artificiales publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Nota Técnica de Prevención NTP 698 sobre campos electromagnéticos entre 0 y 300 Ghz (INSST)
- Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección sanitaria contra radiaciones ionizantes
- Guía sobre Lugares de Trabajo publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre Pantallas de Visualización de Datos (PVD) publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Guía sobre Agentes Biológicos publicada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo (INSST).
- Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico- sanitarios para la prevención y control de la legionelosis
- NTP 787 Identificación de equipos de protección respiratoria (INSST)
- NTP 322: Valoración del riesgo de estrés térmico: índice W.B.G.T (INSST)

ESPECIALIDAD EN ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA

- Tablas de iluminación obtenidas de la EN 12464.
- Tablas para la determinación del Índice PMV
- Tablas de iluminación obtenidas de la EN 12464.
- Tablas para la determinación del Índice PMV
- Ley de Prevención de Riesgos Laborales de España.
- Pesos máximos recomendados (kg) para el transporte manual de cargas con las dos manos.
- Valores recomendados para la fuerza inicial y sostenida empuje y arrastre de cargas.
- Ejemplo de aplicación método LEST.
- Cuestionario Método ISTAS 21 (versión corta).
- Cuestionario Método ISTAS 21 (versión media).
- Método AIP – Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Cuestionario sobre Burnout de Maslach