



GUÍA DOCENTE CURSO: 2018-19

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Higiene Industrial (Especialización)		
Código de asignatura:	70503112	Plan:	Máster en Prevención de Riesgos Laborales
Año académico:	2018-19	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA


Créditos:	4
Horas totales de la asignatura:	100
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Parrón Carreño, Tesifón		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud. Planta 1		
Despacho	02		
Teléfono	+34 950 214604	E-mail (institucional)	tpc468@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=555350485549485365		
Nombre	Yélamos Rodríguez, Fernando		
Departamento	Dpto. de Enfermería, Fisioterapia y Medicina		
Edificio	Edificio de Ciencias de la Salud. Planta 1		
Despacho	02		
Teléfono	+34 950 214604	E-mail (institucional)	yelamosr@ual.es
Recursos Web personales	http://cms.ual.es/UAL/personas/persona.htm?id=505150485455565481		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==	PÁGINA	1/5



7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

La gran importancia de la "Higiene Industrial" reside en que es una técnica que se ocupa del estudio de las relaciones y efectos que producen sobre el trabajador los agentes o contaminantes (físicos, químicos o biológicos) existentes en el lugar de trabajo, cuyo contenido y niveles se define como "ambiente industrial". Su labor es el análisis, diseño e implementación "de sistemas integrados y programas" cuyo objetivo es minimizar pérdidas de recursos humanos, de instalaciones y equipos, debidas al ambiente industrial. El contenido de la asignatura, precisa científicos y técnicos en prevención de riesgos laborales, como también, conocimientos en técnicas y áreas de protección personal como las que se incluyen en los campos de "epidemiología", "toxicología, salud ocupacional e higiene industrial". La prevención aporta a la responsabilidad social y empresarial y de Buenas Prácticas de la empresa y como afectan en el mediano y largo plazo a su economía y a la efectividad y eficiencia en el trabajo.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

HIGIENE INDUSTRIAL

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conocimientos generales de higiene industrial

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ningunos

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad de crítica y autocrítica
- Compromiso ético

Competencias Básicas

- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

En esta asignatura se introducirán los conocimientos teóricos básicos que permitan al alumnado comprender las funciones de promoción y evaluación de riesgos higiénicos que exijan el establecimiento de estrategias de medición o interpretación de resultados, formación e información a todos los niveles y en las materias de su especialización, planificación de actividades preventivas complejas

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7QGE6Dux3Pqo7F24T+ jpQ==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

27/09/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

7QGE6Dux3Pqo7F24T+ jpQ==

PÁGINA


2/5



7QGE6Dux3Pqo7F24T+ jpQ==

PLANIFICACIÓN
Temario
<p>1.- Higiene Industrial avanda.</p> <p>2. Agentes químicos: Tecnicas de toma de muestras especificas y evaluación de la exposición.</p> <p>3. Agentes biológicos. Tecnicas de toma de muestras especificas y evaluación de la exposición.</p> <p>4. Agentes físicos: Tecnicas de toma de muestras especificas y evaluación de la exposición.</p>
Metodología y Actividades Formativas
Clases magistralesEjercicios en claseTutorias
Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7QGE6Dux3Pqo7F24T+ jpQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	3/5
			
7QGE6Dux3Pqo7F24T+ jpQ==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Pruebas orales y/o escritas así como trabajos y resolución de casos prácticos

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Entrega de actividades en tutorías

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/5



7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Cortés Díaz, J.J. Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Seguridad e Higiene del Trabajo. TEBAR FLORES. 1997.

Complementaria

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

[http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=HIGIENE INDUSTRIAL \(ESPECIALIZACION\)](http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=HIGIENE INDUSTRIAL (ESPECIALIZACION))

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	27/09/2018
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/5
			
7QGE6Duex3Pqo7F24T+ jpQ==			