



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

Asignatura:	Gestión de la P.R.L. Integración de Aspectos Medioambientales y de la Calidad		
Código de asignatura:	70501104	Plan:	Máster en Prevención de Riesgos Laborales
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Máster Universitario Oficial
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Primer Cuatrimestre		

**DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA**

Créditos:	3
Horas totales de la asignatura:	75
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Multimodal

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre	Callejón Ferre, Ángel Jesús		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico IV: Ingeniería Técnica Industrial-Mecanización 1		
Despacho	02		
Teléfono	+34 950 214236	E-mail (institucional)	acallejo@ual.es
Recursos Web personales	<a href="#">Web de Callejón Ferre, Ángel Jesús</a>		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==>


Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/5

  
mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==

<b>ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA</b>
<b>Justificación de los contenidos</b>
Se justifica el conocimiento de las normas ISO 9000, ISO 14001, UNE-EN-ISO 9001 y OHSAS por estar relacionadas todas ellas y tener muchos procedimientos en común dentro de un sistema de calidad (en empresas).
<b>Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios</b>
Todas las materias del plan de estudios.
<b>Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura</b>
Básicos. Actualización Normas: ISO 9000:2015 ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007 OHSAS 18002:2008 OTRAS NORMAS COMPLEMENTARIAS: ILO 2001, EMAS CE, EMAS BOE, INSHT EVALUACIÓN DE RIESGOS, INSHT NTP_576.
<b>Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación</b>
Caracter obligatorio de la asignatura en el plan de estudios. No hay otros para esta asignatura.

<b>COMPETENCIAS</b>
<b>Competencias Generales</b>
<i>Competencias Transversales de la Universidad de Almería</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación oral y escrita en la propia lengua</li> <li>• Habilidad en el uso de las TIC</li> <li>• Trabajo en equipo</li> </ul>
<i>Competencias Básicas</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender y poseer conocimientos</li> <li>• Capacidad de comunicar y aptitud social</li> </ul>
<b>Competencias Específicas desarrolladas</b>
-Capacidad de integrar conocimientos
<b>OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE</b>
-Conocer y comprender la norma ISO 14001 (o la última versión actualizada) -Conocer y comprender la norma OHSAS 2007/2008 (o la última versión actualizada) -Conocer y comprender la norma UNE-EN-ISO 9001 (o la última versión actualizada) -Conocer y comprender la norma ISO 9000 (o la última versión actualizada) -Conocer y comprender conceptos relacionados sobre economía de la prevención, seguridad vial, seguridad industrial y responsabilidad de riesgos patrimoniales. -Conocer aplicaciones en el sector agrícola, construcción, transporte, industrias extractivas y pesca.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almería</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==</b>	<b>PÁGINA</b>
			<b>2/5</b>
			
mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==			

## PLANIFICACIÓN

### Temario

Bloque I. Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial, planificación y organización de la prevención, gestión medioambiental y de la calidad, seguridad del producto y sistemas de gestión de calidad.

Bloque II. Economía de la prevención.

Bloque III. Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos Patrimoniales.

Bloque IV. Seguridad Vial.

Bloque V. Aplicación a sectores especiales: Construcción, Industrias Extractivas, Transporte, Pesca y Agricultura.

### Metodología y Actividades Formativas

-Clases magistrales/participativas -Actividades dirigidas

### Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>3/5</b>
			
mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==			

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

### Criterios e Instrumentos de Evaluación

Se realizarán dos cuestionarios (bloques I y IV) además de dos actividades (bloques II y III). La asistencia a clase es obligatoria. Con estos instrumentos se alcanzarán las competencias descritas en el plan de estudios.

Se recomienda ver la guía de estudio.

### Mecanismos de seguimiento

- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en aula virtual
- Otros: Control de asistencia, superación de cuestionarios y actividades.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>4/5</b>
			
mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==			

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía recomendada

#### Básica

- ÁNGEL MUÑOZ ALAMILLOS; JOSÉ PRIETO DE DIEGO. SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN DE CALIDAD, MEDIOAMBIENTE I D I Y RIESGOS LABORALES. EDICIONES ACADÉMICAS S.A.. 2015.
- ILO. ILO-OSH 2001. Directrices relativas a los sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo.. ILO. 2001.
- ISO. ISO 14001:2015. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. . AENOR. 2015.
- ISO. ISO 9000:2015. Sistemas de gestión de calidad. Fundamentos y vocabulario.. AENOR. 2015.
- ISO. ISO 9001:2015. Sistemas de gestión de calidad. Requisitos.. AENOR. 2015.
- ISO. ISO/DIS 45001 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. REQUISITOS CON ORIENTACIÓN PARA SU USO.. AENOR. 2017.
- OHSAS. OHSAS 18001:2007. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. . AENOR. 2007.
- OHSAS. OHSAS 18002:2008. Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Directrices para la implementación de OHSAS 18001:2007.. AENOR. 2008.

#### Complementaria

- ISO. ISO 7243: Hot environments Estimation of the heat stress on working man, based on the WBGT-index (wet bulb globe temperature). AENOR.
- ISO. ISO 7933: Hot environments Analytical determination and interpretation of heat stress using calculation of the predicted heat strain. AENOR.
- ISO. ISO 9886: Ergonomics Evaluation of thermal strain by physiological measurements. AENOR.

#### 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=GESTION DE LA P.R.L. INTEGRACION DE ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES Y DE LA CALIDAD>

## DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:  
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==>

<b>Firmado Por</b>	<b>Universidad De Almeria</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/09/2017</b>
<b>ID. FIRMA</b>	<b>blade39adm.ual.es</b>	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>
			
mN4IBZ2vnWcvyk0CJ7Y3cw==			