



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Higiene Industrial II” (51080014) del curso académico “2010-2011”, de los estudios de “Máster Universitario en Seguridad Integral en la Industria y Prevención de Riesgos Laborales”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	26/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX	PÁGINA	1/4



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
"Higiene Industrial II"**

M.U.en Seguridad Integral en la Industria y Prevención de Riesgos Laborales

Departamento de Química Analítica

Escuela Politécnica Superior

**DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

<b>Titulación:</b>	M.U.en Seguridad Integral en la Industria y Prevención de Riesgos Laborales
<b>Año del plan de estudio:</b>	2010
<b>Centro:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Asignatura:</b>	Higiene Industrial II
<b>Código:</b>	51080014
<b>Tipo:</b>	Optativa
<b>Curso:</b>	1º
<b>Período de impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Ciclo:</b>	2
<b>Área:</b>	Química Analítica (Area responsable), Química Orgánica
<b>Horas :</b>	175
<b>Créditos totales :</b>	7.0
<b>Departamento:</b>	Química Analítica (Departamento responsable), Química Orgánica y Farmacéutica
<b>Dirección física:</b>	C/ Profesor García González, s/n 41012 Sevilla
<b>Dirección electrónica:</b>	<a href="http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l076">http://www.us.es/centrosdptos/departamentos/departamento_l076</a>

**OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

**Objetivos docentes específicos**

- Conocer los agentes químicos y biológicos más representativos de los sectores industriales y sus efectos sobre la salud humana.
- Conocer las principales técnicas analíticas y sus aplicaciones en el campo de la higiene industrial.
- Saber aplicar las técnicas de evaluación y control de riesgos originados por los agentes químicos y biológicos.

**Competencias:**

**Competencias transversales/genéricas**

- G01. Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar.
- G02. Capacidad para analizar, evaluar y sintetizar ideas propias de una manera crítica.
- G03. Capacidad de comunicación, mediante la exposición oral, a través de la palabra y la imagen, y escrita de las conclusiones obtenidas del análisis supuestos prácticos y elaboración y presentación de informes técnicos con distintos enfoques.

Código:PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	26/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX	PÁGINA	2/4

- G05. Conocer los principios de respeto al medio ambiente y saber aplicarlos en su trabajos.  
 G06. Saber usar las tecnologías de la Información y saber aplicar las innovaciones sociales y tecnológicas a sus proyectos.  
 G07. Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información.  
 G08. Capacidad para la organización y la planificación.  
 G09. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.  
 G14. Capacidad para resolver problemas y aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas en su campo y área de especialización.  
 G15. Conocer los principios de seguridad integral y saber aplicarlos a sus proyectos.  
 G16. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.  
 G19. Desarrollar en los alumnos la capacidad para su implicación en actividades relacionadas con la investigación y la innovación científica y tecnológica.  
 G21. Conocer la incidencia de la I+D+i en el campo de la prevención de riesgos laborales.

### Competencias específicas

- E301. Conocer las bases de la toxicología aplicada a los contaminantes en el ámbito laboral.  
 E302. Aprender los fundamentos y aplicaciones de las principales técnicas analíticas utilizadas en el campo de la higiene industrial.  
 E303. Conocer y saber aplicar las técnicas de higiene en el trabajo, especialmente en el sector industrial.  
 E304. Identificar y clasificar los principales contaminantes existentes en el campo industrial y los métodos de análisis y evaluación utilizados.  
 E305. Conocer las técnicas de evaluación y control utilizadas frente a los riesgos originados por agentes químicos.  
 E308. Conocer los mecanismos de transmisión y vías de entrada de agentes biológicos y las principales técnicas aplicadas a la evaluación de riesgos, así como los planes de gestión de agentes biológicos.  
 E309. Conocer los principales riesgos higiénicos en los sectores más representativos del entorno geográfico: agricultura, vidrio y cerámica, industria del metal y del sector servicios.

### CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Fundamentos de toxicología. Efectos de los agentes tóxicos sobre la salud. Agentes químicos más representativos de los sectores industriales. Higiene analítica: instrumentación y técnicas de muestreo. Análisis y evaluación del riesgo originado por los agentes químicos. Agentes biológicos: mecanismos de transmisión y vías de entrada de los agentes biológicos. Riesgos biológicos en los sectores agrícolas y ganaderos y sanitarios. Técnicas de evaluación y control. Normativa.

### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

#### Clases teóricas

**Horas presenciales:** 34.0

**Horas no presenciales:** 0.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clases expositivas de contenidos teóricos/prácticos con ejemplos extraídos de la realidad. Las clases se apoyarán con la exposición de equipos, informes, fotografías, etc. que ayudarán a una mejor comprensión de la materia.

#### Competencias que desarrolla:

G02, G05, G09, G14, G15, G19, G21  
 E301, E302, E303, E304, E305, E308, E309

#### AAD sin presencia del profesor

**Horas presenciales:** 0.0

**Horas no presenciales:** 140.0

#### Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Elaboración de un trabajo monográfico sobre la materia sobre el que se proyecten los conocimientos y capacidades adquiridas por el alumno en las sesiones de teoría.

#### Competencias que desarrolla:

G01, G03, G06, G07, G08, G16  
 E303, E304, E305, E308, E309

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	26/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX	PÁGINA	3/4

## Exámenes

---

Horas presenciales: 1.0

Horas no presenciales: 0.0

Tipo de examen: Pruebas objetivas teórico-aplicadas

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### *Asistencia, trabajo monográfico y examen escrito*

---

Evaluación alternativa:

Asistencia.

Trabajo monográfico.

Examen escrito de pruebas objetivas teórico-aplicadas.

Evaluación final:

Examen escrito sobre contenidos teóricos y resolución de supuestos.

Código:PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://pfirma.us.es/verifirma">https://pfirma.us.es/verifirma</a>			
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	26/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM677RELT7FRJNi0Eo7L28TY7ZX	PÁGINA	4/4