

MATERIA SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO			
ASIGNATURA HIGIENE INDUSTRIAL			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB7-CB8-CB9-CB10	CG2-CG3	CE3-CE9	CT1

REQUISITOS PREVIOS:
Se recomienda poseer conocimientos de Química, Física y Biología a nivel, al menos, de segundo curso de Bachillerato de Ciencias y Tecnología.
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Toxicología laboral. 3. Medición y evaluación de agentes químicos. 4. Control de la exposición a agentes químicos. 5. Agentes físicos. 6. Agentes biológicos.
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:
<p>Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer los agentes contaminantes presentes en los ambientes laborales y sus efectos, así como la normativa sobre los niveles de exposición a los mismos. - Saber adoptar medidas de control y protección frente a los efectos nocivos de los diferentes tipos de agentes contaminantes., así como la normativa sobre los niveles de exposición a los mismos.
OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
Teoría presencial	3,3	33	100
Teoría no presencial	0,5	5	0
Práctica presencial	0,6	6	100
Práctica no presencial	0,6	6	0
Otras actividades formativas no presenciales		75	0
METODOLOGÍAS DOCENTES:			

- Sesiones teóricas.
- Sesiones prácticas.
- Actividades académicamente dirigidas.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:

Sistema	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Examen/Prueba escrita final	60	70
Redacción y entrega resolución casos prácticos	10	20
Realización y exposición trabajos	10	20

PROFESORADO:

BARRAGÁN SÁNCHEZ, Jesús
 FERNÁNDEZ ZACARÍAS, Francisco
 FERNÁNDEZ GUTIERREZ, Martina
 JIMÉNEZ RUEDA, Alonso
 VISO PÉREZ, Juan Antonio