



1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Higiene y seguridad en laboratorios		Número de créditos: 7		
Departamento: Química		Horas teoría: 51	Horas práctica: 0	Total de horas por cada semestre: 51
Clave: I7494	NRC:	Tipo: Curso	Nivel:	Básica particular obligatoria

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

DOTAR DE LOS CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y HABILIDADES NECESARIOS, PARA DESARROLLAR Y ASEGURAR EL ADECUADO CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE LABORAL, PARA EL DESEMPEÑO ÓPTIMO DEL FACTOR HUMANO COMO PARTE DE UN SISTEMA INTEGRADO SEGURO Y SALUDABLE A FACTORES DE CARACTERÍSTICAS MÚLTIPLES. FÍSICAS, QUÍMICAS, PSICOLÓGICAS.

Contenido temático

- 1.- INTRODUCCIÓN A LA LEGISLACIÓN EN HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.**
- 2.- EL GERENTE DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL**
- 3.- DESEMPEÑO DE LA FUNCIÓN DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL**
- 4.- CONCEPTOS DE PREVISIÓN DE RIESGOS**
- 5.- SEGURIDAD DE LOS PROCESOS**
- 6.- EDIFICIOS E INSTALACIONES**
- 7.- SALUD Y SUSTANCIAS TÓXICAS**
- 8.- PLAN DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL TRABAJO**

3. BIBLIOGRAFÍA.

1. Fernández Sanchez, Leodegario (2001), [Definición de contaminante biológico](#), en *Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos*, INHT, Ministerio Trabajo y Asuntos Sociales, España [16-11-2007]
2. ↑ Luna, Pablo (1996), [NTP 406: Contaminantes químicos: evaluación de la exposición laboral \(I\)](#), INSHT, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, España [14-01-2008]
3. ↑ Parlamento Europeo, [Directiva 2000/54/CE, de 18 de septiembre de 2000, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la](#)

[exposición a agentes biológicos durante el trabajo](#), DOCE L 262 de 17-10-2000, p. 21/45 [21-1-2008]

4. [↑ Contaminantes químicos](#) Última visita 16-11-2007.
5. [↑ Obiols Quinto, Jordi y Guardino Solá, Xavier \(2003\) NTP 586: Control biológico: concepto, práctica e interpretación](#), INSHT, Ministerio de Medio Ambiente, España. [16-01-2008]
6. [↑ Riesgos químicos y biológicos](#) Fundación Social Aplicada al Trabajo FUSAT. Buenos Aires Argentina [1-2-2008]
7. [↑ Chavarría Cosar, Ricardo Iluminación de los Centros de Trabajo](#) Centro Nacional de Condiciones de Trabajo, España [5-2-2008]
8. [↑ Instrucción Técnica Complementaria para Baja Tensión: ITC-BT-28 Instalaciones en locales de pública concurrencia](#)