



## ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA VIRGEN DE LAS NIEVES

### GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA: SALUD LABORAL

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Módulo de Formación en Ciencias de la Enfermería	Base teórica y práctica sobre salud laboral	2º	2º	6	Optativa
<b>PROFESOR</b>			<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)</b>		
José Ignacio Garach Mirasol			Escuela Universitaria de Enfermería Virgen de las Nieves Avda. de las Fuerzas Armadas, 2 (Edif. de Gobierno) 18014 GRANADA		
			Teléfonos: 958 02 00 22 / 958 02 01 68 José Ignacio Garach Mirasol Despacho Nº1 Correo electrónico: <a href="mailto:josegarach@yahoo.es">josegarach@yahoo.es</a>		
			<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>		
			José Ignacio Garach Mirasol Martes y Jueves de 13 a 18 Horas Lugar: Despacho nº 1		
<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>			<b>OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR</b>		
Grado en Enfermería					
<b>PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)</b>					
Ninguno.					



## BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Concepto de salud laboral, Ámbito jurídico de la prevención. Condiciones de seguridad. Higiene industrial: riesgos físicos, químicos y biológicos. Identificación evaluación y control. Ergonomía como técnica preventiva: riesgos ergonómicos y psicosociales.

## COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

### TRANSVERSALES:

1.4, 1.6, 1.9

### ESPECÍFICAS:

Conocer el marco legal e institucional en que se desarrolla la prevención de riesgos

Capacitar al alumno de la formación necesaria para identificar las causas y efectos de agentes nocivos relacionados con el trabajo

Aplicar los conceptos de higiene laboral relativos a la identificación, evaluación y control de los riesgos de origen químico, físico y biológico.

## OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer el marco legal e institucional en que se desarrolla la prevención de riesgos.
- Capacitar al alumno de la formación necesaria para identificar las causas y efectos de agentes nocivos para la salud, relacionados con el trabajo.
- Aplicar los conceptos de higiene laboral relativos a evaluación y control de los riesgos de origen químico, físico y biológico.

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

### TEMARIO TEÓRICO:

1. Introducción a la salud laboral: Historia, principios, organización y desarrollo.
2. Conceptos básicos de salud laboral.
3. Aspectos jurídicos de interés en salud laboral. Conceptos y legislación vigente.
4. Seguridad laboral: Conceptos básicos. Técnicas generales de análisis, evaluación y control de los riesgos relacionados con la seguridad.
5. Higiene industrial: Conceptos básicos. Riesgos físicos, químicos y biológicos.
6. Ergonomía y psicología aplicada: Conceptos básicos, puestos de trabajo, carga mental, carga física y estrés.
7. Vigilancia de la salud: Exámenes de salud. Protocolos de vigilancia de la salud.
8. Prevención de riesgos laborales: Enfermería.

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- **Benavides Fernando G. y col.;** Salud Laboral. Conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales. Editorial Masson S.A. 1.997.
- **Bulechek, Gloria M. y col.** Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC).5ª edición. Ed. Elsevier
- **Díaz Zazo, P.;** Prevención de riesgos laborales: seguridad y salud laboral. Madrid. Ed. Paraninfo. 2010
- **García Benavides, F.;** "Salud laboral conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales", Barcelona .Masson 1997
- **Gil Hernández, F.;** "Tratado de medicina del trabajo", Barcelona. Masson 2005
- **González Rabanal, J.M.;** Prevención de riesgos laborales para enfermería. Editorial MAD



- **Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales** .; BOE 10 de noviembre 1995.
- **B.O.E. 31 de Enero 1997**. Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de prevención.
- **Mateos Beato, A.**; Diccionario temático de seguridad y salud laboral: Conceptos de la ley de prevención de riesgos laborales. 3ª Ed. Editorial Lex Nova .2005
- **Morread S. y col.** Clasificación de resultados de enfermería. (NOC). 4ª Edición. Ed. Elsevier- Mosby
- **Nanda Internacional**. Diagnósticos enfermeros. Definiciones y clasificación. 2009-2011. Ed. Elsevier
- **Peña Bayo J.A., Sanz Laina M.**; Manual de Salud Laboral. Funden. Olalla ediciones .Madrid 1.996.
- **Ray Asfahl, C.**; Seguridad industrial y administración de la salud. 6ª Ed. Editorial Pearson.2010

## ENLACES RECOMENDADOS

- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales: <http://www.mtas.es/>
- Instituto Nacional De Seguridad e Higiene en el Trabajo. <http://www.insht.es>
- Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo. <http://www.oect.es>
- Enciclopedia de la OIT.  
<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=a981ceffc39a5110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&vgnnextchannel=9f164a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD>
- González Sánchez, J.; Enfermería del trabajo en la detección precoz de patologías laborales.  
<http://ca.codigi.cat/upload/apartat/apartat-doc-74-2-Enfermeria-del-Trabajo-en-la-Detecci%C3%B3n-precoz-de-ptologia-laboral.pdf>
- Index de Enfermería (España; ISSN: 1132-1296) Disponible en: <http://www.index-f.com/index-enfermeria/revista.php>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- **Actividades en grupos:**  
Clases teóricas: 35 horas presenciales.  
Seminarios: 4 horas presenciales.
- **Actividades en grupos pequeños de carácter práctico/aplicado:**  
Prácticas en Sala de Demostración: 10 horas presenciales  
Presentación y defensa de trabajos realizados por los alumnos: 6 horas presenciales.
- **Tutorías académicas y evaluación:**  
Tutorías :5 horas  
Estudio y trabajo autónomo y en grupo: 90 horas no presenciales.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES: Según programación docente

Segundo cuatrimestro	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc.
Semana 1											
Semana 2											
Semana 3											
Semana 4											
Semana 5											
...											
...											
...											

**EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)**

- Examen
- Elaboración y presentación de trabajos

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el Sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional.

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

**EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS TEÓRICOS**

**Procedimiento de evaluación:**

- Prueba escrita tipo test y preguntas a desarrollar.

**Porcentaje de la nota en la calificación final (40%)**

**EVALUACIÓN DE SEMINARIOS**



#### **Procedimiento de evaluación**

- Presentación por escrito de las cuestiones de cada seminario.

**Porcentaje de la nota en la calificación final (10 %)**

- Exposición oral de trabajos. Presentación oral y escrita del trabajo.

**Porcentaje de la nota en la calificación final (50%)**

#### **EVALUACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA:**

- Sumatoria del 40% de teoría, 10 % de los seminarios y 50% del trabajo.
- Es imprescindible tener las tres partes de la asignatura aprobadas para realizar media final.

