



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 “Bases Biológicas y Sanitarias de la Prevención” (51080001) del curso académico “2015-2016”, de los estudios de “Máster Universitario en Seguridad Integral en la Industria y Prevención de Riesgos Laborales”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/s1TF.
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	PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/s1TF	PÁGINA	1/5



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Bases Biológicas y Sanitarias de la Prevención"

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

Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	M.U.en Seguridad Integral en la Industria y Prevención Riesgos Laborales
Año del plan de estudio:	2010
Centro:	Escuela Politécnica Superior
Asignatura:	Bases Biológicas y Sanitarias de la Prevención
Código:	51080001
Tipo:	Obligatoria
Curso:	1º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	2
Área:	Medicina Preventiva y Salud Pública (Área responsable)
Horas :	75
Créditos totales :	3.0
Departamento:	Medicina Preventiva y Salud Pública (Departamento responsable)
Dirección física:	FACULTAD DE MEDICINA, AVDA. DOCTOR FEDRIANI, S/N 41009 - SEVILLA
Dirección electrónica:	

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

1. Comprender los fundamentos sanitarios de la prevención de riesgos laborales
2. Aprender a incardinar la vigilancia de la salud individual (exámenes de salud frente a riesgos laborales específicos y ajustados a protocolos) en la prevención de riesgos laborales
3. Aprender a incardinar la vigilancia de la salud colectiva (epidemiología laboral) en la prevención de riesgos laborales
4. Los profesionales sanitarios en el trabajo multidisciplinario de los servicios de prevención de riesgos laborales

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	26/04/2018
ID. FIRMA	PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF	PÁGINA	2/5

- 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 de supuestos prácticos y elaboración y presentación de informes técnicos con distintos enfoques.
- 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.
- G10.- Saber reconocer los principios de diversidad, multiculturalidad y eliminación de barreras, para aplicarlos en sus trabajos. Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
- G18.- Conocer los procesos de trabajo analizando los riesgos asociados a los mismos.
- G19.- Desarrollar en los alumnos la capacidad para su implicación en actividades relacionadas con la investigación y la innovación científica y tecnológica.

Competencias específicas

- E01.- Conocer la relación entre condiciones de trabajo y salud. Conocer y analizar los principales problemas de salud laboral. Conocer las diferencias entre accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedades relacionadas con el trabajo.
- E02.- Conocer las bases biológicas y sanitarias de la prevención, los principios de la medicina del trabajo con fines preventivos, los fundamentos de la promoción de la salud en el mundo laboral y las actividades del servicio médico. Saber aplicar primeros auxilios.
- E03. Conocer la legislación en salud laboral y estar en condiciones de poder seguir sus actualizaciones. Comprender el sistema de responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales..
- E04. Conocer la estructura del sistema preventivo: organismos públicos con competencias, mutuas. Conocer los organismos técnicos autonómicos, nacionales y europeos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- E06.- Conocer la legislación y normativa específica en materia de Higiene Industrial. Disponer de los conocimientos técnicos suficientes para realizar evaluaciones de riesgos y plantear medidas correctoras ante riesgos de naturaleza química, física o biológica.
- E14.- Aprender a elaborar un plan de prevención.
- E17.- Capacidad para identificar, evaluar y controlar los factores de riesgo laboral más representativos.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

- Tema 1: Elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología.
- Tema 2: Conceptos básicos, objetivos y funciones de la Medicina del Trabajo. Especialidades sanitarias en los servicios de prevención de riesgos laborales: Medicina del Trabajo. Enfermería del Trabajo.
- Tema 3: Patologías de origen laboral.
- Tema 4: Promoción de la salud en el lugar de trabajo
- Tema 5: Vigilancia de la salud y la evaluación de riesgos previa. Valoración de la aptitud laboral. Adaptación del trabajo a la persona. Profesiogramas.
- Tema 6: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en manipulación manual de cargas físicas, posturas forzadas, movimientos repetidos y neuropatías por presión.
- Tema 7: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en exposición a ruido.
- Tema 8: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en exposición a cloruro de vinilo monómero.
- Tema 9: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en enfermedades por inhalación: neumoconiosis, asbestosis, alveolitis alérgica extrínseca y asma ocupacional.
- Tema 10: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en exposición a radiaciones ionizantes, no ionizantes y pantallas de visualización de datos.
- Tema 11: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en exposición a plaguicidas.
- Tema 12: Vigilancia de la salud y elementos básicos de biología celular, anatomía y fisiología en exposición a radiaciones ionizantes, no ionizantes y pantallas de visualización de datos.
- Tema 13: Epidemiología laboral e investigación epidemiológica. Estudios de morbilidad y mortalidad ocupacional. Sistemas de información sanitaria laboral. Registros de enfermedades y accidentes ocupacionales. Sistemas de notificación obligatoria de enfermedades laborales. Socorrismo y primeros auxilios.
- Tema 14: Socorrismo y primeros auxilios

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Código:PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF.			
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	PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF	PÁGINA	3/5

Clases teóricas

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 15.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clases magistrales y seminarios.
Cuestionarios de auto evaluación y supuestos prácticos.
Asistencia a tutorías

Competencias que desarrolla:

Las profesiones sanitarias en la evaluación de riesgos
Conocimiento del papel de la vigilancia de la salud en la prevención de riesgos laborales
Conocimiento de las técnicas de vigilancia de la salud individual
Conocimiento de las técnicas de la vigilancia de la salud colectiva y su aprovechamiento como mecanismo de control del efecto de las condiciones de trabajo en la salud de los trabajadores.

Clases teóricas

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 15.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Clases magistrales
Resolución de supuestos prácticos
Trabajo de revisión bibliográfica

Competencias que desarrolla:

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 de supuestos prácticos y elaboración y presentación de informes técnicos con distintos enfoques.
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.
G10.- Saber reconocer los principios de diversidad, multiculturalidad y eliminación de barreras, para aplicarlos en sus trabajos. Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.
G18.- Conocer los procesos de trabajo analizando los riesgos asociados a los mismos.
G19.- Desarrollar en los alumnos la capacidad para su implicación en actividades relacionadas con la investigación y la innovación científica y tecnológica.

Competencias específicas

E01.- Conocer la relación entre condiciones de trabajo y salud. Conocer y analizar los principales problemas de salud laboral. Conocer las diferencias entre accidentes de trabajo, enfermedades profesionales y enfermedades relacionadas con el trabajo.
E02.- Conocer las bases biológicas y sanitarias de la prevención, los principios de la medicina del trabajo con fines preventivos, los fundamentos de la promoción de la salud en el mundo laboral y las actividades del servicio médico. Saber aplicar primeros auxilios.
E06.- Conocer la legislación y normativa específica en materia de Higiene Industrial. Disponer de los conocimientos técnicos suficientes para realizar evaluaciones de riesgos y plantear medidas correctoras ante riesgos de naturaleza química, física o biológica.
E14.- Aprender a elaborar un plan de prevención.
E17.- Capacidad para identificar, evaluar y controlar los factores de riesgo laboral más representativos.

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 15.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Resolución de casos prácticos

Competencias que desarrolla:

Vigilancia de la salud individual y colectiva

Código:PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF. 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	PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF	PÁGINA	4/5

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0

Horas no presenciales: 0.0

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Asistencia proactiva a clase. Examen escrito. Resolución de supuestos planteados.

Asistencia proactiva a clase.

Examen escrito.

Resolución de supuestos planteados.

Código:PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF.
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	PFIRM804QG23VKLfMpX921Wrz/sLTF	PÁGINA	5/5