



Masters Profesionales

Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS

1. Sobre Inesem
2. Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico
4. Metodología de Enseñanza
5. ¿Porqué elegir Inesem?
6. Orientacion
7. Financiación y Becas

SOBRE INESEM BUSINESS SCHOOL



INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
CRÉDITOS ECTS	10
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Masters Profesionales

Titulación Múltiple:

- Título Propio Master en Enfermería de Salud Laboral expedido por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM)
- Título Propio Universitario en Enfermería del Trabajo expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS
- Título Propio Universitario en Coordinador de Seguridad y Salud expedido por la Universidad Antonio de Nebrija con 5 créditos ECTS

“Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.”

Resumen

Este máster aporta los conocimientos necesarios para desenvolverse de manera profesional en el entorno de la seguridad y la salud laboral, un ámbito que está en constante cambio y crecimiento, por lo que requiere profesionales debidamente formados en materia de prevención de riesgos laborales, ergonomía, higiene industrial y gestión del estrés laboral, entre otros aspectos. Este máster le permite especializarse en todos estos aspectos además de proporcionarle algunas nociones básicas sobre vigilancia de la salud y primeros auxilios, muy útiles en el área de la salud laboral. INESEM le permite formarse en todos estos temas con la comodidad que supone poder adaptar tu aprendizaje a tus necesidades sin horarios preestablecidos.

A quién va dirigido

Este Master en Enfermería de Salud Laboral se dirige a profesionales sanitarios o del área de enfermería que busquen especializarse en la gestión de PRL y la enfermería laboral. Asimismo, se dirige a cualquier estudiante que esté buscando una titulación superior de 8ECTS y adentrarse en el mercado a través de nuestras prácticas de empresa.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- Conocer las funciones de la enfermería en el trabajo y las competencias requeridas al especialista.
- Estudiar los sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo como la ISO 45001 y la OHSAS 18001.
- Planificar y controlar los sistemas de gestión de calidad relacionados con la PRL, garantizando el trabajo preventivo.
- Analizar y evaluar el riesgo de accidente en el trabajo, creando planes de emergencia y autoprotección a medida.
- Identificar los equipos de protección individual en higiene industrial ante agentes físicos, químicos y biológicos.
- Utilizar herramientas para afrontar el estrés laboral y otras patologías psicosociales.
- Estudiar las condiciones ambientales en los puestos de trabajo y su influencia en la salud del trabajador.





¿Y, después?

Para qué te prepara

El Master Enfermería de Salud Laboral te prepara para conocer la legislación básica de los servicios de enfermería en el contexto laboral, para desempeñar la función del coordinador de seguridad y salud. Serás capaz de gestionar y planificar la Prevención de Riesgos Laborales y comprender la importancia de mantener la higiene industrial. También, te introducirás en la Psicología del trabajo y la ergonomía, administrando todos los aspectos de salud laboral.

Salidas Laborales

El principal objetivo del Master en Enfermería de Salud Laboral es preparar a sus alumnos para trabajar en este sector de Salud Laboral, ya sea en el interior de grandes organizaciones o en Empresas especializadas en PRL o Sistemas de Calidad, como Técnico Especialista en Higiene Industrial, Experto en PRL, Auxiliar de Enfermería del Trabajo o Supervisor de Seguridad.

¿Por qué elegir INESEM?



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos ECTS

Módulo 1. **Enfermería del trabajo**

Módulo 2. **Coordinador de seguridad y salud**

Módulo 3. **Gestión de la prevención de riesgos laborales en la empresa**

Módulo 4. **Seguridad y salud laboral (i)**

Módulo 5. **Seguridad y salud laboral (ii)**

Módulo 6. **Higiene industrial**

Módulo 7. **Ergonomía laboral**

Módulo 8. **Psicosociología del trabajo y gestión del estrés laboral**

Módulo 9. **Vigilancia de la salud y primeros auxilios**

Módulo 10. **Proyecto fin de máster**

Módulo 1. Enfermería del trabajo

Unidad didáctica 1. Legislación básica

1. Concepto y perspectiva general del sistema nacional de salud
2. El derecho sanitario internacional
3. La bioética y el derecho. Deontología

Unidad didáctica 2. Responsabilidad en enfermería

1. Responsabilidad ética y legal
2. Responsabilidad profesional
3. Responsabilidad penal
4. Principios de la enfermería

Unidad didáctica 3. Gestión de servicios de enfermería

1. Tipos de centros sanitarios en el sistema sanitario español
2. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario

Unidad didáctica 4. Formación académica

1. Titulación de especialista en enfermería del trabajo
2. Estudios necesarios de grado
3. Vías de acceso a la especialidad
4. Formación teórica y práctica

Unidad didáctica 5. Historia de la enfermería del trabajo

1. Historia de la enfermería
2. Historia del desarrollo de la enfermería del trabajo
3. Evolución de la especialidad

Unidad didáctica 6. Habilidades del enfermero en el entorno sanitario

1. Habilidades sociales y comunicación no verbal
2. Nociones psicológicas básicas

Unidad didáctica 7. Funciones de la enfermería del trabajo

1. Vigilancia de la salud
2. Asistencia sanitaria y urgencias
3. Prevención de riesgos laborales
4. Educación y promoción de la salud de los trabajadores
5. Gestión y planificación de la actividad preventiva
6. Formación continuada e investigación

Unidad didáctica 8. Ámbitos de actuación

1. Área preventiva
2. Área asistencial
3. Área legal y pericial
4. Área de gestión
5. Área de docencia e investigación

Unidad didáctica 9.

Competencias de enfermería especialista en salud laboral

1. Formación de enfermería basada en competencias
2. Definición y tipos de competencias
3. Proceso de aplicación de competencias
4. Competencias de la enfermería especialista del trabajo
5. Unidades competenciales de enfermería laboral en España

Unidad didáctica 10.

Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales

1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de Riesgo. Conceptos fundamentales
2. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
3. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud. La calidad

Unidad didáctica 11.

Prevención de riesgos laborales en sanidad

1. Introducción
2. Objetivos
3. Mapa Conceptual
4. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
5. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
6. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
7. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo

Unidad didáctica 12.

Situación actual

1. Situación de la enfermería del trabajo en España
2. Necesidades de formación de especialistas

Módulo 2.

Coordinador de seguridad y salud

Unidad didáctica 1.

El coordinador en materia de seguridad y salud

1. Competencias profesionales del coordinador de seguridad y salud
2. Habilidades y herramientas del coordinador de seguridad y salud
3. La importancia del establecimiento de una comunicación adecuada
4. Los estilos de comunicación del coordinador de seguridad y salud

Unidad didáctica 2.

Condiciones laborales

1. Condiciones de Trabajo
2. Condiciones de Seguridad. El lugar y la superficie de trabajo
3. Factores de Riesgo
4. Técnicas preventivas y técnicas de protección

Unidad didáctica 3.

Los riesgos generales y su prevención

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
4. Riesgos asociados al medio de trabajo
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo
6. Tipos de accidentes

Unidad didáctica 4.

Estadísticas de siniestralidad laboral

1. Introducción a las estadísticas de siniestralidad laboral
2. Notificación de los accidentes de trabajo
3. Investigación de accidentes
4. Tratamiento Estadístico de los accidentes de trabajo
5. Comunicación de accidentes de trabajo
6. El coste de los accidentes

Unidad didáctica 5.

El control de la salud de los trabajadores

1. La Vigilancia de la Salud
2. La vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco normativo

Unidad didáctica 6.

Marco normativo en materia de seguridad y salud en el trabajo

1. Normativa
2. Seguridad y Salud en el Trabajo desde la OIT
3. Objetivo de la política nacional en relación a la Seguridad y Salud en el Trabajo
4. Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
5. Órganos y organismos de la Administración
6. Comité de Seguridad y Salud
7. Delegados de Prevención
8. Trabajadores

Unidad didáctica 7.

El sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo

1. OHSAS 18001 versus ISO 45001
2. ISO 45001. Características y novedades
3. Debate sobre ISO 45001
4. Aspectos a destacar de ISO 45001

Unidad didáctica 8.

Acreditación del sistema de seguridad y salud en el trabajo

1. La acreditación de un sistema de seguridad y salud
2. El proceso de acreditación

Unidad didáctica 9.

Auditoría del sistema de gestión

1. Origen y definición del concepto de Auditoría
2. Tipos de Auditorías
3. El comportamiento ético durante la Auditoría
4. La Auditoría de los Sistemas de Gestión
5. Norma ISO
6. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
7. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
8. Fuentes de información
9. Independencia de los auditores
10. Principios profesionales
11. Riesgos en una Auditoría

Unidad didáctica 10.

Sistemas elementales de control de riesgos medidas de protección colectiva e individual

1. La Protección Colectiva
2. Protección individual

Unidad didáctica 11.

Medidas de emergencia

1. Las situaciones de emergencia
2. Planes de emergencia y evacuación
3. Información de apoyo para la actuación de emergencias
4. Plan de operaciones
5. Procedimiento de evacuación ante una emergencia

Unidad didáctica 12.

Primeros auxilios

1. Introducción
2. Actuaciones en primeros auxilios
3. Normas generales para la realización de vendajes
4. Maniobras de resucitación cardiopulmonar

Módulo 3.

Gestión de la prevención de riesgos laborales en la empresa

Unidad didáctica 1.

Condiciones de trabajo y la salud los riesgos profesionales factores de riesgo

1. Condiciones de trabajo y salud

Unidad didáctica 2.

Daños derivados del trabajo los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales otras patologías derivadas del trabajo

1. Daños para la salud Accidente de trabajo y enfermedad profesional
2. Enfermedad profesional

Unidad didáctica 3.

Técnicas de prevención y protección

1. Técnicas de prevención y técnicas de protección
2. Prevención integral
3. Las Técnicas de prevención
4. Las Técnicas de protección

Unidad didáctica 4.

Bases estadísticas aplicadas a la prevención

1. Consideraciones básicas sobre estadística
2. Estadística aplicada a la prevención

Unidad didáctica 5.

Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial

1. Dirección estratégica
2. Conceptos generales sobre la política y la filosofía de empresa
3. Definición de la misión de una organización
4. Establecimiento de objetivos a corto y largo plazo
5. Integración de la política de empresa, misión, objetivos y estrategia empresarial
6. Organización empresarial
7. Planificación empresarial
8. La actividad empresarial en prevención de riesgos laborales
9. Integración de la prevención

Unidad didáctica 6.

Planificación del trabajo preventivo

1. Introducción
2. El Plan de prevención
3. La Evaluación de riesgos
4. Planificación de riesgos o planificación actividad preventiva
5. Vigilancia de la salud
6. Información y formación
7. Medidas de emergencia
8. Memoria anual
9. Auditorías

Unidad didáctica 7.

Organización de la prevención

1. Documentación: recogida, elaboración y archivo
2. Modalidades de gestión de la prevención

Unidad didáctica 8. Economía de la prevención

1. Introducción
2. Costes de los accidentes laborales para las empresas
3. Métodos para calcular los costes indirectos
4. Costes y beneficios de la prevención
5. El nivel óptimo de inversión

Unidad didáctica 9. Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad

1. Conceptos generales sobre calidad
2. Definiciones de calidad
3. Evolución de la calidad
4. Cuanta calidad ofrecer
5. Costes de calidad
6. Sistema de gestión de la calidad
7. Ocho principios de la gestión de calidad
8. Beneficios de un sistema de gestión de calidad

Unidad didáctica 10. Gestión medioambiental

1. Introducción: medio ambiente y empresa
2. La gestión medioambiental
3. Opciones para implantar un SGMA
4. Beneficios de la implantación de un SGMA en la empresa

Unidad didáctica 11. Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales

1. Introducción
2. Aplicación de las medidas de seguridad

Unidad didáctica 12. Nociones de derecho del trabajo

1. Introducción al derecho del trabajo
2. Principios inspiradores del derecho del trabajo
3. Normas internacionales laborales
4. Normas comunitarias laborales

Unidad didáctica 13. Sistema español de la seguridad social

1. El sistema de seguridad social
2. Regímenes de la seguridad social
3. Régimen general de la seguridad social Altas y bajas

Unidad didáctica 14. Legislación básica de relaciones laborales

1. La constitución española y el mundo laboral
2. Leyes laborales
3. Decretos legislativos laborales
4. Decretos leyes laborales
5. Los reglamentos
6. Costumbre laboral
7. Condición más beneficiosa de origen contractual
8. Fuentes profesionales

Unidad didáctica 15. Normativa sobre prevención de riesgos laborales

1. Normativa en Materia de PRL

Unidad didáctica 16. Responsabilidades en materia preventiva

1. Empresarios
2. Responsabilidades y sanciones
3. Derechos y obligaciones del trabajador
4. Delegados de prevención
5. Comité de seguridad y salud

Unidad didáctica 17. Organización de la prevención en España

1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el Trabajo
2. Organismos internacionales relacionados con la seguridad y salud en el trabajo La Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
3. Organismos europeos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
4. Organismos nacionales relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

Módulo 4.

Seguridad y salud laboral (i)

Unidad didáctica 1.

Concepto y definición de seguridad: técnicas de seguridad

1. Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
2. Clasificación de las Técnicas de Seguridad
3. Los Riesgos Profesionales

Unidad didáctica 2.

Accidentes de trabajo

1. Definiciones de Accidente de Trabajo
2. El Origen de los Accidentes de Trabajo
3. Modelos de Notificación de Accidentes de Trabajo

Unidad didáctica 3.

La investigación de accidentes como técnica preventiva

1. Accidentes que se Deben Investigar
2. Métodos de Investigación
3. Tipos de Investigación de accidentes

Unidad didáctica 4.

Análisis y evaluación general del riesgo de accidente

1. La Evaluación de Riesgos
2. Evaluación y Control de los Riesgos
3. Proceso General de Evaluación de Riesgos
4. Método de Evaluación de Riesgos W.T. Fine
5. Contenidos mínimos de los procedimientos e instrucciones operativas

Unidad didáctica 5.

Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes

1. Inspecciones de Seguridad
2. Investigación de accidentes

Unidad didáctica 6.

Normas y señalizaciones en seguridad industrial

1. Las Normas de Seguridad
2. Señalización de Seguridad

Unidad didáctica 7.

Protección colectiva e individual

1. La Protección Colectiva
2. La Protección Individual Equipos de Protección Individual (EPIs)

Unidad didáctica 8.

Incendios

1. Incendios
2. Clases de Fuego: Tipos de Combustibles
3. El Origen de los Incendios
4. Protección ante Incendios

Unidad didáctica 9.

Planes de emergencia y autoprotección

1. Planes de Emergencia y Autoprotección
2. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
3. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
4. Plan de Autoprotección
5. Medidas de Emergencia

Unidad didáctica 10. Seguridad en lugares de trabajo

1. Seguridad y Salud en los lugares de trabajo
2. Seguridad en el proyecto
3. Condiciones mínimas de volumen y superficie
4. Suelos y desniveles
5. Vías de circulación
6. Puertas y portones
7. Escaleras fijas y de servicio
8. Escalas fijas
9. Escaleras de mano
10. Vías y salidas de evacuación
11. Orden, limpieza y señalización
12. Condiciones ambientales
13. Iluminación
14. Material y locales de primeros auxilios
15. Instalaciones
16. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
17. Discapacitados

Módulo 5. Seguridad y salud laboral (ii)

Unidad didáctica 1. Seguridad en máquinas y equipos de trabajo

1. Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas
2. Origen y clasificación de los riesgos en máquinas
3. Requisitos fundamentales de seguridad y salud
4. Medidas de Protección
5. Real Decreto 1215/1997 Disposiciones de Seguridad en Equipos de Trabajo

Unidad didáctica 2. Herramientas e instalaciones

1. Herramientas Manuales
2. Herramientas Manuales a Motor
3. Instalaciones

Unidad didáctica 3. Manipulación, transporte y almacenamiento de materiales

1. Manipulación de Materiales
2. Almacenamiento de Materiales
3. Transporte de Materiales
4. Equipos de Elevación y Transporte

Unidad didáctica 4.

La electricidad y el riesgo eléctrico

1. La Electricidad y el Riesgo Eléctrico
2. Tipos de Contacto Eléctrico
3. Trabajos sin Tensión
4. Trabajos en Tensión
5. Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones
6. Trabajos en proximidad
7. Trabajos en Ambientes Especiales
8. Requisitos Técnicos para la Realización de Trabajos Eléctricos

Unidad didáctica 5.

Seguridad en el manejo de productos químicos

1. Aspectos fundamentales de la Industria Química
2. Clasificaciones de los Agentes Químicos
3. Comercialización Segura de Productos Químicos
4. Evaluación y control del Riesgo Químico
5. Medidas específicas de prevención y protección
6. Sistemas de Protección Colectiva
7. Los EPIs en la Industria Química

Unidad didáctica 6.

Residuos tóxicos y peligrosos

1. Introducción: Medio Ambiente y Empresa
2. Residuos Tóxicos y Peligrosos
3. Gestión de los Residuos

Unidad didáctica 7.

Soldadura

1. Las Operaciones de Soldadura
2. Técnicas de Soldeo
3. Riesgos Higiénicos en Soldadura
4. Riesgos de Seguridad en Soldadura
5. Protecciones Individuales en Soldadura

Unidad didáctica 8.

Espacios confinados

1. Concepto y Clasificación de los Espacios Confinados
2. Riesgos y Peligros Asociados a los Espacios Confinados
3. Preparación y Actuación en Espacios Confinados
4. Procedimientos de Emergencia y Rescate
5. Formación y Entrenamiento de los Trabajadores

Unidad didáctica 9.

Actuaciones complementarias

1. Formación de los trabajadores
2. Programación de la Formación
3. Impartición de la Formación
4. Evaluación de la Formación
5. Técnicas de Comunicación
6. Técnicas de Información
7. Técnicas de Negociación

Módulo 6.

Higiene industrial

Unidad didáctica 1.

Higiene industrial concepto y objetivos

1. Introducción a la Higiene Industrial
2. Definiciones y Conceptos Relacionados con la Higiene Industrial
3. Especialidades de la Higiene Industrial
4. Carácter y Ámbito de Actuación de la Higiene Industrial
5. Metodología General de Actuación en Higiene Industrial

Unidad didáctica 2.

Agentes químicos toxicología laboral

1. Formas de Presentación de los Contaminantes Químicos
2. Vías de Entrada de los Contaminantes
3. Clasificación de los Contaminantes por sus Efectos
4. Toxicología Laboral (Procesos ADME)
5. Exposición, Dosis e Intoxicación

Unidad didáctica 3.

Agentes químicos evaluación de la exposición

1. Evaluación de los Contaminantes Químicos
2. Determinación del Riesgo Higiénico
3. Fundamentos de la Evaluación Ambiental
4. Mediciones y Muestreos Ambientales
5. Metodología y Estrategia de Muestreo
6. Los Valores Límite Ambientales (VLA)
7. Tipos de Valores Límite Ambientales
8. Criterios de Valoración del Riesgo

Unidad didáctica 4.

Agentes químicos control de la exposición

1. Control de los Contaminantes Químicos
2. Niveles de actuación
3. Selección de equipos y diseños adecuados
4. Métodos generales de control
5. Ventilación

Unidad didáctica 5.

Equipos de protección individual en higiene industrial

1. La Protección Individual frente al Riesgo Higiénico
2. Uso Habitual de los EPIs, frente a agentes químicos
3. Utilización y Mantenimiento

Unidad didáctica 6.

Agentes físicos (i) el ruido y vibraciones

1. Los Contaminantes Físicos
2. El Ruido
3. Nociones sobre el Sonido y la Acústica
4. Medición del Nivel Sonoro
5. Efectos Negativos del Ruido
6. Evaluación del Riesgo de Exposición al Ruido
7. Control y Reducción del Ruido
8. Vibraciones
9. Efectos Negativos de la Vibraciones
10. Evaluación del Riesgo por Vibraciones
11. Control del Riesgo por Vibraciones

Unidad didáctica 7.

Agentes físicos radiaciones y temperatura

1. Las Radiaciones
2. Radiaciones No Ionizantes
3. Radiaciones Ionizantes
4. Ambiente Térmico
5. El Balance Térmico
6. Criterios de evaluación del riesgo de estrés térmico
7. Sistemas de Control y de Protección
8. Condiciones Ambientales de los Lugares de Trabajo

Unidad didáctica 8.

Agentes biológicos efectos, evaluación y control

1. El Riesgo Biológico
2. Características de los agentes biológicos más comunes
3. Vías de entrada y procesos de transmisión
4. Clasificación de los agentes biológicos
5. El Riesgo Biológico en Laboratorios
6. Identificación y Evaluación del Riesgo Biológico
7. Evaluación del Riesgo Biológico. Valoración y Criterios de Interpretación
8. Acciones a Adoptar tras Evaluación del Riesgo
9. Acciones Preventivas
10. Clasificación de los Residuos Biológicos

Módulo 7. Ergonomía laboral

Unidad didáctica 1.

Conceptos básicos de ergonomía

1. Conceptos básicos de ergonomía
2. Objetivos y principios básicos de la ergonomía
3. Ciencias relacionadas con la Ergonomía
4. La Ergonomía y las Disciplinas Preventivas
5. Métodos de investigación en ergonomía
6. Principales Áreas de Trabajo de la Ergonomía
7. Las Condiciones de Trabajo
8. Valoración de los Factores Ergonómicos

Unidad didáctica 2.

Ergonomía condiciones ambientales en los puestos de trabajo: cai y temperatura

1. Las Condiciones Ambientales en Ergonomía
2. Calidad del Ambiente Interior
3. Calidad del Aire Interior
4. Contaminantes Químicos
5. Contaminantes biológicos
6. Ambiente Térmico
7. El Confort Térmico
8. Criterios e Índices para determinar el confort térmico

Unidad didáctica 3.

Ergonomía condiciones ambientales en los puestos de trabajo: factores visuales

1. El Ambiente Visual
2. Ergonomía Visual: Variables y Parámetros Relativos al Individuo
3. Ergonomía Visual: Magnitudes Luminosas Fundamentales
4. Variables y Factores de la Visibilidad
5. Ergonomía Visual: Medidas Preventivas

Unidad didáctica 4.

Ergonomía condiciones ambientales en los puestos de trabajo: ruido

1. El Ruido
2. La Ergoacústica
3. El Confort Acústico

Unidad didáctica 5.

Diseño y configuración ergonómica de puestos de trabajo

1. Introducción al Diseño Ergonómico del Puesto de Trabajo
2. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Antropometría
3. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Biomecánica
4. Disciplinas Auxiliares de Ergonomía: Fisiología
5. Configuración Ergonómica del Puesto de Trabajo
6. Diseño Ergonómico del Puesto de Trabajo
7. Postura y Posición de Trabajo
8. Ajuste correcto de los medios de trabajo
9. Planificación correcta de los métodos de trabajo
10. DPI Dispositivos de Presentación de la Información

Unidad didáctica 6.

Ergonomía diseño y configuración de puestos de trabajo con pvds

1. Las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
2. Diseño de elementos bajo criterios Ergonómicos
3. Ambiente de Trabajo en trabajos con PVDs

Unidad didáctica 7.

Carga física del trabajo

1. Las exigencias físicas de la tarea
2. La Carga Física de Trabajo
3. Alteraciones de la Salud provocadas por la Carga Física

Unidad didáctica 8.

Métodos de evaluación de la carga física de trabajo

1. Evaluación de la Carga Física de Trabajo
2. Método NIOSH
3. Método de evaluación de MMC del INSHT
4. Procedimiento de Evaluación del Método del INSHT
5. Método OWAS
6. Método OCRA
7. Método REBA

Unidad didáctica 9.

La carga mental del trabajo

1. Concepto de Carga Mental
2. Modelos de Procesamiento de la Información
3. Factores Determinantes de la Carga Mental
4. Consecuencias de la Carga Mental
5. Evaluación de la Carga Mental
6. Criterios Preventivos

Unidad didáctica 1. Factores psicosociales

1. Conceptos Generales de los Factores Psicosociales
2. Factores inherentes a la organización
3. Factores inherentes a la tarea
4. Factores inherentes a la persona

Unidad didáctica 2. La organización del trabajo

1. Teorías de la Organización del Trabajo
2. Modelos de Organización del Trabajo
3. Tipos de Organizaciones
4. Estructura de las Organizaciones
5. Política de Empresa
6. Estilo de Dirección
7. Salario
8. Estabilidad Laboral
9. Desarrollo Profesional

Unidad didáctica 3. Características de la organización

1. Principios de la Organización
2. Creación de la organización
3. Elementos que Constituyen la Organización
4. Objetivos de la Organización
5. Mecanismos de coordinación
6. Partes fundamentales de la organización
7. Toma de decisiones en una organización
8. Estilos de dirección
9. Ambientes relacionados con los estilos de dirección
10. Poder y Autoridad

Unidad didáctica 4. La carga mental

1. La Carga Mental Conceptos Básicos
2. Consecuencias de la Carga Mental
3. Determinantes de la Carga Mental
4. Prevención de la Fatiga Mental
5. Métodos de Evaluación de los Factores de Carga Inherentes a la Tarea
6. Incidencias sobre el Individuo

Unidad didáctica 5. Patologías psicosociales

1. Principales Riesgos Psicosociales
2. Violencia en el entorno laboral
3. Acoso sexual
4. Mobbing o acoso moral
5. Burnout

Unidad didáctica 6. El estrés laboral

1. Conceptos Básicos sobre el Estrés
2. Estresores Laborales
3. Factores Moduladores
4. Respuestas de Estrés
5. Consecuencias del Estrés
6. Evaluación del Estrés
7. Prevención del Estrés

Unidad didáctica 7.

Herramientas para afrontar el estrés

1. Afrontamiento del Estrés
2. Técnicas de control del estrés sobre el individuo
3. Técnicas de control de estrés sobre el grupo
4. Técnicas de control de estrés desde la organización
5. Técnicas para la prevención del estrés
6. Intervención en situaciones de crisis

Unidad didáctica 8.

Evaluación de los riesgos psicosociales

1. Consecuencias de los factores psicosociales nocivos y su evaluación
2. Determinación de los riesgos
3. Identificación de los trabajadores expuestos
4. Elección de Métodos y Técnicas de Investigación
5. Formulación de Hipótesis
6. Planificación y Realización del Trabajo de Campo
7. Análisis de los Resultados
8. Informe de Resultados y Programa de Intervención
9. Métodos generales de evaluación de los riesgos psicosociales
10. Métodos Avanzados y específicos

Unidad didáctica 9.

Programas de intervención psicosocial

1. Intervención psicosocial
2. Análisis Psicosocial de la Situación de Trabajo
3. Patrones de Comportamiento
4. Indicadores de la Necesidad de Cambio
5. Respuesta Humana a los Procesos de Cambio
6. Estrategias y Habilidades Facilitadoras del Cambio

Unidad didáctica 1.

Conceptos básicos de la medicina del trabajo

1. Funciones de la Medicina del Trabajo
2. Área de Acción de la Medicina del Trabajo

Unidad didáctica 2.

Patologías y epidemiología laboral

1. Daños Derivados del Trabajo
2. Enfermedad Profesional
3. Enfermedad del Trabajo
4. Enfermedad Relacionada con el Trabajo
5. Epidemiología Laboral
6. Investigación Epidemiológica

Unidad didáctica 3.

Vigilancia de la salud

1. Características de la Vigilancia de la Salud
2. Planificación e Información de la Vigilancia de la Salud
3. Promoción de la Salud en el Lugar de Trabajo

Unidad didáctica 4.

Generalidades

1. Concepto de primeros auxilios
2. Principios de actuación en primeros auxilios
3. Terminología clínica
4. Valoración del estado del accidentado: valoración primaria y secundaria
5. Contenido básico del botiquín de urgencias
6. Legislación en primeros auxilios
7. Conocer o identificar las lesiones
8. Recursos necesarios y disponibles
9. Fases de la intervención sanitaria en emergencia
10. Exploración de la víctima

Unidad didáctica 5.

Soporte vital básico

1. Introducción
2. Toma de constantes vitales
3. Secuencia en la RCP básica
4. Posición Lateral de Seguridad
5. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
6. Protocolo de soporte vital básico

Unidad didáctica 6.

Vendajes

1. Introducción
2. Tipos de vendas
3. Tipos de vendajes
4. Normas generales para la realización de vendajes

Unidad didáctica 7.

Traslado de accidentados

1. Introducción
2. Métodos para levantar a una persona
3. Tipos de camilla

Unidad didáctica 8.

Actuaciones en primeros auxilios

1. Las obstrucciones de la vía aérea
2. Las pérdidas de conciencia
3. Las crisis convulsivas
4. Las crisis cardíacas
5. Las hemorragias
6. Las heridas
7. Las fracturas y luxaciones
8. Las quemaduras
9. Lesiones de ojo, nariz y oído
10. Accidente de tráfico
11. Lesiones por electrocución
12. Las intoxicaciones
13. La insolación y golpe de calor
14. Hipotermia y congelación
15. Parto de urgencia
16. Lumbalgias de esfuerzo

Módulo 10.
Proyecto fin de máster

metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

Webinars

Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.

Comunidad

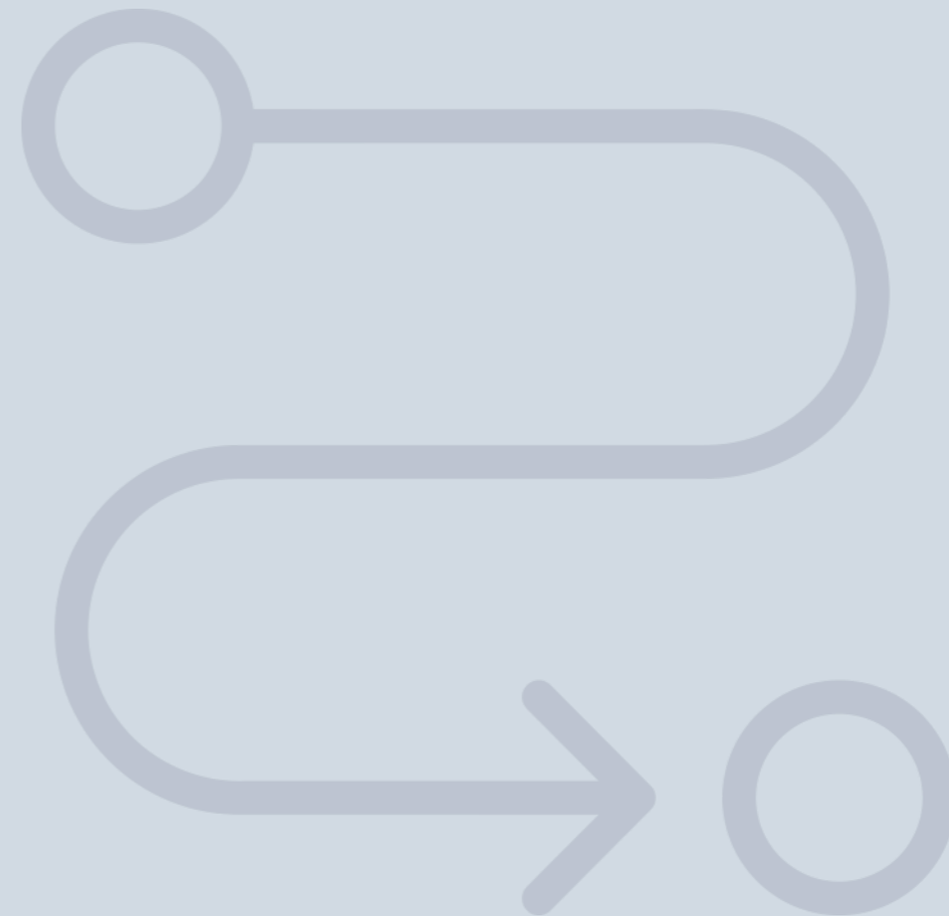
Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.





SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades económicas y financieras para la realización del pago de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

Beca desempleo

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

Beca emprende

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

Beca alumnos

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

Masters Profesionales

Master en Enfermería de Salud Laboral + 10 Créditos
ECTS

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.