



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2018/19 | | |
| Asignatura (*) | Prevención e Xestión de Riscos Laborais II | | Código | 760G01024 | | |
| Titulación | Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos (Ferrol) | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 2º cuatrimestre | Terceiro | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | Castelán/Galego | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Dereito Público | | | | | |
| Coordinación | Castro Santos, Laura | Correo electrónico | laura.castro.santos@udc.es | | | |
| Profesorado | Castro Santos, Laura | Correo electrónico | laura.castro.santos@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | El objetivo principal es proporcionar al estudiante una visión de las condiciones de trabajo y su incidencia en la seguridad y salud de los trabajadores. Se proporcionará formación en las diferentes técnicas de higiene industrial, ergonomía y psicosociología aplicada para combatir los riesgos laborales y en el conocimiento del marco normativo español en materia de prevención de riesgos. Asimismo se proporcionará formación para saber organizar y gestionar la prevención de riesgos dentro de la empresa. | | | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|--|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A1 | Marco normativo regulador das relacións laborais. |
| A2 | Marco normativo regulador da Seguridade Social e da protección social complementaria. |
| A3 | Saúde laboral e prevención de riscos laborais. |
| A5 | Políticas sociolaborais. |
| A14 | Seleccionar e xestionar información e documentación laboral. |
| A22 | Planificación e deseño, asesoramiento e xestión dos sistemas de prevención de riscos laborais. |
| A31 | Aplicar os coñecementos á práctica. |
| B1 | Resolución de problemas. |
| B2 | Capacidade de análise e síntese. |
| B3 | Capacidade de organización e planificación. |
| B6 | Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional. |
| B9 | Traballo en equipos. |
| B12 | Motivación para a calidade. |
| C7 | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|-----|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título |
| A22 Planificación y diseño, asesoramiento y gestión de los sistemas de prevención de riesgos laborales | A22 | |
| A1 Marco normativo regulador de las relaciones laborales | A1 | |
| A2 Marco normativo regulador de la Seguridad Social y de la protección social complementaria | A2 | |
| A14 Seleccionar y gestionar información y documentación laboral | A14 | |
| A5 Políticas sociolaborales | A5 | |
| A3 Salud laboral y prevención de riesgos laborales | A3 | |
| A31 Aplicar los conocimientos a la práctica | A31 | |
| B1 Resolución de problemas | | B1 |
| B2 Capacidad de análisis y síntesis | | B2 |
| B3 Capacidad de organización y planificación | | B3 |



| | | | |
|---|--|-----|----|
| B6 Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional | | B6 | |
| B9 Trabajo en equipos | | B9 | |
| B12 Motivación para la calidad | | B12 | |
| C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida | | | C7 |

| Contidos | |
|---|---|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1: Marco xurídico da xestión da prevención | Servizos de prevención Consulta e participación dos traballadores Regulamento dos servizos de prevención |
| Tema 2: Hixiene industrial I | A relación medio ambiente-saúde e a hixiene industrial A enfermidade profesional: Definición, requisitos e clasificación Relación entre enfermidade profesional e accidente de traballo Factores determinantes da enfermidade profesional Tipos de contaminantes: físicos, químicos e biolóxicos Vías de entrada e efectos dos contaminantes Actuación da Hixiene industrial: as súas fases |
| Tema 3: Hixiene industrial II | Hixiene teórica: definición e funcións Criterios de valoración do risco hixiénico Utilización práctica da avaliación Intoxicacións Hixiene operativa Etiquetado de substancias químicas Contaminantes biolóxicos |
| Tema 4: Hixiene industrial III | Contaminantes físicos: visión xeral Ruído e vibracións: Regulamento sobre o ruído Calor e tensión térmica Radiacións ionizantes e non ionizantes |
| Tema 5: Risco de incendio | Risco de incendio |
| Tema 6: Ergonomía e Psicosocioloxía | Concepto e obxectivos da Ergonomía Desenvolvemento normativo Contido e características da Ergonomía Partes da Ergonomía: Ergonomía xeométrica, ambiental e temporal Psicosocioloxía |
| Tema 7: O lugar e a superficie de traballo | O lugar e a superficie de traballo |
| Tema 8: Actividades específicas do sistema de xestión | Documentación Manual de procedementos Rexistros e arquivos Control das actuacións: Auditorías |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A1 A3 | 42 | 0 | 42 |
| Aprendizaxe colaborativa | A2 A3 B2 B3 B9 | 6 | 0 | 6 |
| Obradoiro | A3 A14 A22 A31 B9 C7 | 0 | 98 | 98 |
| Proba mixta | A3 B2 | 2 | 0 | 2 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |



*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | Clases con presentacións dos temas da materia |
| Aprendizaxe colaborativa | Preparación e discusión de casos e materiais en materia de prevención. Os traballos poderán encomendars individualmente ou en equipo. Os estudiantes presentarán e debatirán na clase os materiais e casos seleccionados para o seu estudio. |
| Obradoiro | Visionado e comentario de documentais e vídeos sobre prevención de riscos laborais |
| Proba mixta | Prueba sobre o coñecemento dos temas da materia |

| Atención personalizada | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Aprendizaxe colaborativa | Orientación aos equipos de estudiantes sobre a procura e selección de materiais e sobre os métodos de análise. Discutirse a interpretación e significado dos materiais presentados e se proporcionarán orientacións sobre análisis e valoracións. |
| Obradoiro | Orientarse aos estudiantes na procura de información na web e compentaranse os contidos en grupos reducidos. Nota: O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia seguirá unha metodoloxía en función das súas particularidades específicas. |

| Avaliación | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Aprendizaxe colaborativa | A2 A3 B2 B3 B9 | Traballos dos estudiantes ao longo do curso | 10 |
| Obradoiro | A3 A14 A22 A31 B9 C7 | Realizaranse exercicios dos temas. A aplicación deste método implica a formulación dunha ou varias cuestións que o alumno deberá desenvolver. O alumno debe ter traballado o suficiente para ter adquirido unhas destrezas prácticas que lle permitan expoñer, transmitir e defender os efectos derivados do proceso de aprendizaxe | 20 |
| Proba mixta | A3 B2 | Proba sobre o coñecemento dos materiais da materia | 60 |
| Sesión maxistral | A1 A3 | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introducción dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe | 10 |

| Observacións avaliación | |
|---|--|
| Nota: O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia será avaliado en función das súas particularidades específicas. | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | A bibliografía e webgrafía serán citadas nos temas correspondentes. |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións | |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente | |
| Materias que continúan o temario | |
| Dereito do Traballo I/760G01011 | |



Observacións

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":1. A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:" 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático" 1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos" 1.3. De se realizar en papel: - Non se empregarán plásticos. - Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado. - Evitarase a impresión de borradores. 2. Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.3. Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías