

Facultad de Derecho

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G1210 - Seguridad en el Trabajo y Acción Social en la Empresa II

Grado en Relaciones Laborales  
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2022-2023

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

|                       |  |                  |                   |                                    |
|-----------------------|--|------------------|-------------------|------------------------------------|
| Título/s              | Grado en Relaciones Laborales  |                  | Tipología y Curso | Obligatoria. Curso 3               |
| Centro                | Facultad de Derecho  |                  |                   |                                    |
| Módulo / materia      | MATERIA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES<br>MÓDULO DE FORMACIÓN DISCIPLINAR |                  |                   |                                    |
| Código y denominación | G1210 - Seguridad en el Trabajo y Acción Social en la Empresa II           |                  |                   |                                    |
| Créditos ECTS         | 6  | Cuatrimestre     | Cuatrimestral (2) |                                    |
| Web                   |  |                  |                   |                                    |
| Idioma de impartición | Español  | English friendly | No                | Forma de impartición<br>Presencial |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Departamento         | DPTO. DERECHO PRIVADO  |
| Profesor responsable | ROBERTO TAZON LOSADA   |
| E-mail               | roberto.tazon@unican.es  |
| Número despacho      | Edificio de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales. Planta: + 1.<br>SEMINARIO DE DERECHO DEL TRABAJO (D144) |
| Otros profesores     |  |

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios del programa de Seguridad en el Trabajo y Acción Social en la empresa II.

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

#### Competencias Genéricas

Capacidad de organización, planificación y gestión de la información. El alumnado determinará eficazmente los objetivos, prioridades, métodos y controles para desempeñar tareas mediante la planificación de las actividades con los plazos y medios disponibles, y sabrá estructurar, recoger, procesar y obtener resultados de una información dada.

Capacidad para el aprendizaje autónomo y razonamiento creativo. El alumnado estará en condiciones de, por una parte, proceder a la búsqueda adecuada y selectiva de nuevas fuentes de conocimiento. Y, de otra, comprender e incorporar sistemáticamente los nuevos conocimientos adquiridos fruto de la misma. Igualmente, sabrá desarrollar de modo sistemático enfoques originales en la realización de las tareas y proyectos académicos y profesionales.

#### Competencias Específicas

Capacidad de planificación y diseño, asesoramiento y gestión de los sistemas de prevención de riesgos laborales.

Capacidad de transmitir y comunicarse por escrito y oralmente usando la terminología y las técnicas adecuadas.

Conocimiento de los elementos normativos que integran y condicionan las relaciones laborales.

Capacidad para interrelacionar las distintas disciplinas que configuran las relaciones laborales. Fundamentalmente a desarrollar en el Trabajo de Fin de Grado.

Capacidad para utilizar la red informática en la obtención de información y en la comunicación de datos.

Conocimiento histórico-evolutivo de las relaciones laborales.

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- APLICAR NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- Desarrollar la técnica y aplicación de procedimientos de trabajo en la empresa sobre la materia de Riesgos Laborales

### 4. OBJETIVOS

ANALIZAR LAS DISPOSICIONES NORMATIVAS REGULADORAS DE LA POLÍTICA DE SEGURIDAD Y SALUD DE LOS TRABAJADORES

DESCRIBIR LOS PROCEDIMIENTOS NORMATIVOS A APLICAR POR LA EMPRESA EN LA GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES

PROPORCIONAR LAS BASES PARA LA REALIZACIÓN DE LA AUDITORIA DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### 5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

| ACTIVIDADES                                   | HORAS DE LA ASIGNATURA |
|---|------------------------|
| <b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>               |                        |
| HORAS DE CLASE (A)                            |                        |
| - Teoría (TE)                                 | 39                     |
| - Prácticas en Aula (PA)                      | 21                     |
| - Prácticas de Laboratorio Experimental (PLE) |                        |
| - Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO) |                        |
| - Prácticas Clínicas (CL)                     |                        |
| Subtotal horas de clase                       | 60                     |
| <b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>         |                        |
| - Tutorías (TU)                               | 6                      |
| - Evaluación (EV)                             | 4                      |
| Subtotal actividades de seguimiento           | 10                     |
| <b>Total actividades presenciales (A+B)</b>   | <b>70</b>              |
| <b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>            |                        |
| Trabajo en grupo (TG)                         | 30                     |
| Trabajo autónomo (TA)                         | 50                     |
| Tutorías No Presenciales (TU-NP)              |                        |
| Evaluación No Presencial (EV-NP)              |                        |
| <b>Total actividades no presenciales</b>      | <b>80</b>              |
| <b>HORAS TOTALES</b>                          | <b>150</b>             |

| 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE                       |  |              |              |             |             |             |             |             |              |              |             |             |        |
|---|--|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------|
| CONTENIDOS                                    |  | TE           | PA           | PLE         | PLO         | CL          | TU          | EV          | TG           | TA           | TU-<br>NP   | EV-<br>NP   | Semana |
| 1   | <p>PRINCIPIOS DE LA GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: Principios básicos</p> <p>POLITICA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL Tº EN LA EMPRESA.</p> <p>PLAN DE PREVENCION DE R.LABORALES: Objetivos.</p> <p>ORGANIZACION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA: Integración, delegación y dirección de actividades.</p> <p>EVALUACION DE RIESGOS: Etapas.Procedimiento.Planificación y cumplimiento.</p> <p>SERVICIOS DE PREVENCION: Funciones, competencias,y acreditación.</p> <p>RECURSOS HUMANOS y FOMENTO DE LA COOPERACION DE LOS TRABAJADORES EN MATERIA DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES: programas.política de contratación y negociación colectiva.</p>  | 20,00        | 10,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 3,00        | 2,00        | 15,00        | 25,00        | 0,00        | 0,00        | 6      |
| 2   | <p>PROCESOS PRODUCTIVOS Y COORDINACION ENTRE EMPRESAS</p> <p>PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO: información,formación,comunicación de riesgos, propuestas de mejora,seguimiento y control, trabajos especiales.</p> <p>CONTROL DE RIESGOS: Tipos y actuaciones frente a sucesos previsibles.</p> <p>NOTIFICACION DE DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO; registro y análisis estadístico.Incentivo BONUS.</p> <p>INVESTIGACION DE DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO: Concepto, objetivos, procedimiento. Medidas correctoras.</p> <p>ECONOMIA DE LA PREVENCION: coste-beneficio en la prevención.</p> <p>PLAN DE AUDITORIA DEL SISTEMA DE PREVENCION: concepto y contenidos.</p> <p>PROCESO DE LA AUDITORIA: informe y conclusiones.</p> | 19,00        | 11,00        | 0,00        | 0,00        | 0,00        | 3,00        | 2,00        | 15,00        | 25,00        | 0,00        | 0,00        | 6      |
| <b>TOTAL DE HORAS</b>                         |  | <b>39,00</b> | <b>21,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>6,00</b> | <b>4,00</b> | <b>30,00</b> | <b>50,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |        |
| Esta organización tiene carácter orientativo. |  |              |              |             |             |             |             |             |              |              |             |             |        |

|       |  |
|-------|--|
| TE    | Horas de teoría                                |
| PA    | Horas de prácticas en aula                     |
| PLE   | Horas de prácticas de laboratorio experimental |
| PLO   | Horas de prácticas de laboratorio en ordenador |
| CL    | Horas de prácticas clínicas                    |
| TU    | Horas de tutoría                               |
| EV    | Horas de evaluación                            |
| TG    | Horas de trabajo en grupo                      |
| TA    | Horas de trabajo autónomo                      |
| TU-NP | Tutorías No Presenciales                       |
| EV-NP | Evaluación No Presencial                       |

## 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

| Descripción   | Tipología                    | Eval. Final | Recuper. | %             |
|---|------------------------------|-------------|----------|---------------|
| EVALUACION CONTINUA   | Examen escrito               | No          | Sí       | 60,00         |
| Calif. mínima   | 0,00                         |             |          |               |
| Duración  |                              |             |          |               |
| Fecha realización   | AL FINALIZAR EL CUATRIMESTRE |             |          |               |
| Condiciones recuperación  |                              |             |          |               |
| Observaciones   |                              |             |          |               |
| TRABAJOS COMPLEMENTARIOS  | Trabajo                      | No          | No       | 40,00         |
| Calif. mínima   | 0,00                         |             |          |               |
| Duración  |                              |             |          |               |
| Fecha realización   | DURANTE EL CUATRIMESTRE      |             |          |               |
| Condiciones recuperación  |                              |             |          |               |
| Observaciones   | TEMAS PROPUESTOS EN CLASE    |             |          |               |
|   |                              | No          | No       | 0,00          |
| Calif. mínima   | 0,00                         |             |          |               |
| Duración  |                              |             |          |               |
| Fecha realización   |                              |             |          |               |
| Condiciones recuperación  |                              |             |          |               |
| Observaciones   |                              |             |          |               |
|   |                              | No          | No       | 0,00          |
| Calif. mínima   | 0,00                         |             |          |               |
| Duración  |                              |             |          |               |
| Fecha realización   |                              |             |          |               |
| Condiciones recuperación  |                              |             |          |               |
| Observaciones   |                              |             |          |               |
| <b>TOTAL</b>  |                              |             |          | <b>100,00</b> |
| <b>Observaciones</b>  |                              |             |          |               |
| En caso de imposibilidad de mantener la formación presencial, será posible la realización de exámenes de forma on line, y también la entrega de los trabajos complementarios .                      |                              |             |          |               |
| <b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>  |                              |             |          |               |
| Consistirá la evaluación en entrega de trabajos que le indicará el profesor.<br>En fecha establecida por la Facultad.<br>Los que acudan a clase, podrán optar por la evaluación de los estudiantes. |                              |             |          |               |

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| BÁSICA   |  |  |  |  |
| <p>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. GUIA DE ELABORACION. Ed. INSST<br/>         GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES .INSST<br/>         FORMACIÓN SUPERIOR EN RRL. Editorial LEX NOVA<br/>         COMO IMPLANTAR E INTEGRAR LA PRL EN LA EMPRESA. Editorial Lex Nova.</p> |  |  |  |  |
| <p>GUIAS TÉCNICAS.INSST</p>  |  |  |  |  |
| <p>LEGISLACION.-<br/>         LEY 31/1995 de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.<br/>         LEY 54/2003 , de 12 de Diciembre ,de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.<br/>         RD 29/1997.Reglamento de los Servicios de Prevención.</p>                     |  |  |  |  |
| Complementaria   |  |  |  |  |
| <p>PAGINA WEB:<br/> <a href="http://www.insst.es">http://www.insst.es</a><br/> <a href="http://www.icasst.es">http://www.icasst.es</a></p>   |  |  |  |  |

## 9. SOFTWARE

| PROGRAMA / APLICACIÓN | CENTRO | PLANTA | SALA | HORARIO |
|-----------------------|--------|--------|------|---------|
|-----------------------|--------|--------|------|---------|

## 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita                            | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita                              | <input type="checkbox"/> Expresión oral   |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés |   |

**Observaciones**