

## 30163 - Seguridad Laboral

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**Asignatura:** 30163 - Seguridad Laboral

**Centro académico:** 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

**Titulación:** 425 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 4

**Periodo de impartición:** Primer semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

### 1. Información básica de la asignatura

El objetivo principal de la asignatura es conocer y saber interpretar la normativa en seguridad y salud laboral aplicable en los diferentes entornos industriales con la finalidad de garantizar la seguridad y la salud del personal de la empresa.

### 2. Resultados de aprendizaje

Gestiona la seguridad, para ello:

- Define la normativa preventiva aplicable en las empresas.
- Diferencia y valora las diferentes responsabilidades preventivas que son asumidas por diferentes agentes dentro de las empresas.
- Identifica la documentación preventiva obligatoria y recomendada.
- Identifica los diferentes riesgos laborales básicos que se pueden presentar y diseña medidas preventivas básicas adecuadas para eliminar o minimizar los riesgos laborales que se pueden presentar.
- Tiene conocimientos básicos de gestión de la seguridad.

### 3. Programa de la asignatura

Parte 1. Conocimientos básicos y Gestión de la Prevención

1.-Conceptos Básicos de prevención de riesgos laborales

2.-Ley de Prevención de Riesgos Laborales

3.-Servicios de Prevención

4.-Infracciones y Sanciones

5.- Sistemas de gestión de la seguridad y salud.

Parte 2. Medidas preventivas a adoptar en determinados riesgos laborales

6.-Protecciones Colectivas

7.-Epis

8.-Señalización

9. Lugares de Trabajo

10.-Equipos de Trabajo

11.-Ruido, Vibraciones, Riesgo Eléctrico, Manipulación manual de cargas

12.-Agentes Químicos

13.-Riesgos de trabajos en oficinas, pvds

14.- Planes de Emergencia y Autoprotección

15.- Primeros Auxilios

### 4. Actividades académicas

- Clases magistrales: exposición del contenido de la asignatura, duración 45 horas
- Ejercicios: casos prácticos de situaciones de riesgo, duración 15 horas
- Estudio y trabajo personal: realización de trabajos evaluables y preparación de exámenes, duración 84 horas
- Pruebas de evaluación: 6 horas

## 5. Sistema de evaluación

### Evaluación continua

- Ejercicios, trabajos y casos prácticos a resolver de manera individual o en grupo. Estos trabajos tendrán una puntuación de un 50% de la calificación de la asignatura.
- Prueba evaluatoria escrita, se realizará un examen teórico que tendrá una puntuación de un 50% de la valoración total de la asignatura, siendo necesaria una puntuación mínima de 2 puntos sobre 5 para poder sumar el resto de calificaciones de la asignatura. Se podrán incluir preguntas relacionadas con visitas a empresas o charlas incluidas dentro de las actividades de la asignatura

### Evaluación en Convocatoria

- Se realizará un examen teórico-práctico que tendrá una puntuación de un 100% de la calificación total de la asignatura, siendo necesaria una puntuación mínima de 5 puntos sobre 10. Este examen tendrá cuestiones relacionadas tanto con la parte teórica de la asignatura como con los trabajos realizados a lo largo del semestre.

## 6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 3 - Salud y Bienestar
- 5 - Igualdad de Género
- 8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico