



## Formacion y Orientacion Laboral. (H)

Carlo Atella Gil / [carlo@didacticaformacion.com](mailto:carlo@didacticaformacion.com)

---

### Descripción general

La asignatura de Formacion y Orientacion Laboral es una asignatura transversal que se imparte en los dos cursos de Formación Básica. En la primera parte de este segundo curso se explica el concepto y la importancia de la seguridad e higiene en el trabajo así como los posibles riesgos para la integridad física y salud que estos entrañan. En la segunda parte se hace un análisis de las medidas de prevención y protección que hay que adoptar en un entorno laboral y la puesta en marcha de los planes de emergencia y primeros auxilios en caso de necesidad.

### Objetivos generales

Los objetivos principales de esta asignatura es proporcionar al alumno unos conocimientos básicos de los riesgos para la salud y la integridad física presentes en un entorno laboral y de las medidas de prevención adecuadas a en cada caso.

### Contenidos:

#### Tema 1 - Seguridad y salud en el trabajo.

1. Daños derivados del trabajo.
2. Derechos y deberes en materia de prevención

#### Tema 2 - Los riesgos laborales

1. Riesgos y condiciones de trabajo
2. Factores de riesgo.
3. La evaluación de los riesgos.

#### Tema 3 - Medidas de prevención y de protección.

1. Tecnicas de prevencion
2. La señalización de seguridad
3. La vigilancia de la salud
4. La organización de la prevención

#### Tema 4 - Emergencias y primeros auxilios.

1. Plan de emergencia y evacuación
2. Primeros auxilios.



# CFPB ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (2º)

## Libro de texto:

### Formacion y Orientacion Laboral Básica

- Editorial Editex
- Autores: Maria Eugenia Caldas y Maria Luisa Hidalgo ISBN: [978-84-9771-668-X](#)

## Evaluación

1. El curso consta de 3 evaluaciones.
2. Durante el trimestre se realizarán dos exámenes de acuerdo a la materia explicada en clase
3. La evaluación del trimestre será la media de las dos pruebas arriba indicadas
4. En junio se realizará una evaluación de recuperación por trimestre para aquellos alumnos que hayan suspendido la alguna evaluación
5. El examen extraordinario será sobre todos los temas de la asignatura
6. Se valorarán, para mejorar la nota, el comportamiento y la actitud en clase así como la puntualidad.