

3000169 MÁSTER EN

Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente

207 Centro gestor: E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

PLAN DE ESTUDIOS

60 créditos ECTS en un curso.

1º SEMESTRE:

Módulo: Complementos de formación

El alumno deberá cursar dos de las asignaturas que procedan, dependiendo de su titulación de origen

CRÉDITOS	MATERIA	CLASE	CÓDIGO
3	Fundamentos de Derecho	Optativa	50170
3	Fundamentos de Ingeniería	Optativa	50171
3	Fundamentos de Medicina	Optativa	50172

Módulo: Obligatorio

CRÉDITOS	MATERIA	CLASE	CÓDIGO
3	Fundamentos de Prevención de Riesgos Laborales	Obligatoria	50173
3	Medicina en el Trabajo	Obligatoria	50174
6	Seguridad en el Trabajo	Obligatoria	50175
6	Higiene en el Trabajo	Obligatoria	50176
3	Ergonomía y Psicología Aplicada	Obligatoria	50177
3	Ámbito Jurídico de la Prevención y del Medio Ambiente	Obligatoria	50178

2º SEMESTRE:

Módulo: Obligatorio

CRÉDITOS	MATERIA	CLASE	CÓDIGO
6	Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales	Obligatoria	50179
6	Gestión Ambiental	Obligatoria	50180
6	Gestión de la Calidad	Obligatoria	50181

Módulo: Especialidad

- El alumno deberá cursar alguna de las siguientes asignaturas, dependiendo de la especialidad a seguir.
- Los horarios de clase de **Seguridad Industrial** e **Higiene Industrial** coincidirán.

CRÉDITOS	MATERIA	CLASE	CÓDIGO
6	Seguridad Industrial	Optativa	50182
6	Higiene Industrial	Optativa	50183
6	Ergonomía	Optativa	50184

Módulo: Prácticas:

El alumno deberá realizar prácticas en una empresa, que servirán como base para la elaboración de un Trabajo Fin de Máster que incluya la memoria de las mismas.

CRÉDITOS	MATERIA	CLASE	CÓDIGO
6	Trabajo Fin de Máster	Obligatoria	50187