



	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
16:00-17:00	Fundamentos de Derecho (T) semanas 1 a 5  Seguridad en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (T) semanas 1 a 5  Seguridad en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (L) semanas 1 a 5  Seguridad en el Trabajo (A) semanas 6 a 15	Fundamentos de Ingeniería (T) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos de Ingeniería. (A) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (A) semanas 6 a 15
17:00-18:00	Fundamentos de Derecho (T) semanas 1 a 5 Seguridad en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (T) semanas 1 a 5  Seguridad en el Trabajo (A) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (L) semanas 1 a 5  Seguridad en el Trabajo (A) semanas 6 a 15	Fundamentos de Ingeniería. (T) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos de Ingeniería. (A) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (A) semanas 6 a 15
18:00-19:00	Fundamentos PRL* (T) semanas 1 a 5  Ergonomía y Psicosociología (T) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (T) semanas 1 a 5  Ergonomía y Psicosociología (A) semanas 6 a 15	Fundamentos Medicina (L) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (T) semanas 6 a 15	Fundamentos de Ingeniería. (T) semanas 1 a 5  Medicina en el Trabajo (T) semanas 6 a 10 (A) semanas 11 a 15	Fundamentos de Ingeniería. (A) semanas 1 a 5  Higiene en el Trabajo (A) semanas 6 a 15
19:00-20:00	Fundamentos PRL (T) semanas 1 a 5  Ergonomía y Psicosociología (T) semanas 6 a 15	Fundamentos PRL (T) semanas 1 a 5  Ámbito Jurídico Prevención (T) semanas 6 a 15	Fundamentos de Derecho (T) semanas 1 a 5  Ámbito Jurídico Prevención (T) semanas 6 a 10 (A) semanas 11 a 15	Fundamentos de Derecho (A) semanas 1 a 5  Medicina en el Trabajo (T) semanas 6 a 10 (A) semanas 11 a 15	Fundamentos PRL (A) semanas 1 a 5
20:00-21:00		Fundamentos PRL (A) semanas 1 a 5	Fundamentos de Derecho (A) semanas 1 a 5  Ámbito Jurídico Prevención (A) semanas 6 a 15	Fundamentos de Derecho (A) semanas 1 a 5  Medicina en el Trabajo (T) semanas 6 a 10 (A) semanas 11 a 15	Fundamentos PRL (A) semanas 1 a 5

\* El día 19 de septiembre, las clases de Fundamentos PRL comenzarán a las 19h. A las 18h tendrá lugar la presentación del curso

ASIGNATURASS			Prácticas
ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN	1T – 15h	1A -15h	

T: clase de teoría; A: clase de problemas en aula; L: laboratorio; S: seminario

<b>Y DEL MEDIO AMBIENTE</b>			
<b>ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>FUNDAMENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</b>	<b>1T - 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>HIGIENE EN EL TRABAJO</b>	<b>1T - 30h</b>	<b>1A - 30h</b>	
<b>MEDICINA DEL TRABAJO</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>SEGURIDAD EN EL TRABAJO</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>FUNDAMENTOS DE DERECHO</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	
<b>FUNDAMENTOS DE MEDICINA</b>	<b>1T – 15h</b>	<b>1A – 15h</b>	<b>1L -15h</b>

T: clase de teoría; A: clase de problemas en aula; L: laboratorio; S: seminario



	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
16:00-17:00	Gestión Ambiental (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Ambiental (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (A) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (A) semanas 11 a 15	Gestión Ambiental (T) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Gest. PRL (T) semanas 1 a 10 Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15
17:00-18:00	Gestión Ambiental (A) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Ambiental (A) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (A) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (A) semanas 11 a 15	Gestión Ambiental (A) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Gest. PRL (T) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15
18:00-19:00	Higiene Industrial (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (A) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Higiene Industrial (T) semanas 1 a 4; (A) semanas 5,6; (L) semanas 7 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Gest. PRL (A) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15
19:00-20:00	Higiene Industrial (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (A) semanas 11 a 15	Gest. P.R.L. (T) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Higiene Industrial (A) semanas 1 a 6; (L) semanas 7 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (T) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (T) semanas 11 a 15	Gest. PRL (A) semanas 1 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15
20:00-21:00	Higiene Industrial (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (T) semanas 11 a 15	Gestión Calidad (T) semanas 1 a 10  Seguridad Industrial (A) semanas 11 a 15	Gest. P.R.L. (T) semanas 1 a 10  <b>Presentación Empresas</b> semanas 11 a 15	Higiene Industrial (A) semanas 1 a 5; (L) semanas 6 a 10  Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15	Ergonomía y Psicosociología Aplicada (L) semanas 11 a 15  Seguridad Construcción (Aula B2) (A) semanas 11 a 15