

## Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	CONTENIDO TEÓRICO	CASOS PRÁCTICOS (3,5 puntos)	EVENTOS (2,5 puntos)
Semana 1	<p><b>Capítulo 1. Seguridad en los puestos de trabajo y técnicas aplicables</b></p> <p>1.1. Seguridad en el puesto de trabajo. Riesgo y accidente de trabajo. Factores de riesgo laboral</p> <p>1.2. Tipología de los riesgos de trabajo relacionada con la seguridad</p> <p>1.3. Técnicas de seguridad aplicables</p> <p>1.4. Técnicas analíticas anteriores al accidente</p> <p>1.5. Técnicas analíticas posteriores al accidente</p> <p>1.6. Técnicas operativas</p>		<p><b>Asistencia</b> a 1 sesión presencial virtual a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,25 puntos)</p> <p><b>Test</b> Tema 1 (0,05 puntos)</p>
Semana 2	<p><b>Capítulo 2. Lugares de trabajo</b></p> <p>2.1. Definiciones y exclusiones</p> <p>2.2. Estructura del RD 486/1997</p> <p>2.3. Anexo I. Condiciones constructivas: seguridad estructural</p> <p>2.4. Anexo I. Condiciones constructivas: espacios de trabajo</p> <p>2.5. Anexo I. Condiciones constructivas: suelos</p> <p>2.6. Anexo I. Condiciones constructivas: escaleras y rampas</p> <p>2.7. Anexo I. Condiciones constructivas: tabiques, ventanas y vanos</p> <p>2.8. Anexo I. Condiciones constructivas: vías de circulación</p> <p>2.9. Anexo I. Condiciones constructivas: puertas y portones</p> <p>2.10. Anexo I. Condiciones constructivas: escalas fijas</p> <p>2.11. Anexo I. Condiciones constructivas: vías y salidas de evacuación</p> <p>2.12. Anexo I. Condiciones constructivas: escaleras de mano</p> <p>2.13. Anexo I. Condiciones constructivas: protección contra incendios</p> <p>2.14. Anexo I. Condiciones constructivas: instalación eléctrica</p>		<p><b>Foro:</b> El lugar donde se desempeña el trabajo (0,75 puntos)</p> <p><b>Test</b> Tema 2 (0,05 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	CASOS PRÁCTICOS (3,5 puntos)	EVENTOS (2,5 puntos)
Semana 2	2.15. Anexo I. Condiciones constructivas: adaptación a personal minusválido 2.16. Anexo II. Orden y limpieza 2.17. Anexo III. Condiciones ambientales 2.18. Anexo IV. Iluminación 2.19. Anexo VA. Servicios higiénicos y locales de descanso 2.20. Anexo V-B. Material y locales de primeros auxilios		
Semana 3	<b>Capítulo 3. Disposiciones mínimas de seguridad para la utilización de Equipos de Trabajo</b> 3.1. RD 1215/1997 3.2. Obligaciones del empresario respecto a los equipos de trabajo 3.3. Anexos del RD 1215/1997 3.4. Procedimiento a seguir por el Técnico de Prevención con respecto a los equipos de trabajo afectos por el RD 1215/1997		<b>Test</b> Tema 3 (0,05 puntos)
Semana 4	<b>Capítulo 4. Disposiciones mínimas de seguridad en las máquinas</b> 4.1. RD 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas 4.2. Principios generales de seguridad aplicables a las máquinas 4.3. Componentes de seguridad	<b>Trabajo:</b> Pan&Pico (0,85 puntos)	<b>Test</b> Tema 4 (0,05 puntos)
Semana 5	<b>Capítulo 5. Electricidad: riesgos y prevención</b> 5.1. Trabajos eléctricos. Aplicación del RD 614/2001 5.2. Trabajos sin tensión 5.3. Particularidades aplicables a determinados elementos en trabajos sin tensión 5.4. Trabajos en tensión 5.5. Trabajos en proximidad de elementos en tensión 5.6. Maniobras, ensayos y verificaciones 5.7. Trabajos con riesgo de incendio y explosión		<b>Foro:</b> Riesgos eléctricos (0,775 puntos) <b>Test</b> Tema 5 (0,05 puntos)

	CONTENIDO TEÓRICO	CASOS PRÁCTICOS (3,5 puntos)	EVENTOS (2,5 puntos)
Semana 6	<p><b>Capítulo 6. Seguridad en instalaciones con riesgo de incendio y explosión</b></p> <p>6.1. Química del incendio                      6.2. Clasificación y consecuencias de los incendios                      6.3. Medidas de prevención                      6.4. Medidas de protección: sistemas de detección y alarmas                      6.5. Medidas de protección: equipos y medios de extinción. Agentes extintores                      6.6. Medidas de protección: equipos y medios de extinción. Sistemas de extinción                      6.7. Medidas de protección: evacuación                      6.8. Explosiones                      6.9. Métodos de evaluación del riesgo de incendio                      6.10. Normativa</p>		<p><b>Test Tema 6</b> (0,05 puntos)</p>
Semana 7	<p><b>Capítulo 7. Trabajos en altura</b></p> <p>7.1. Andamios                      7.2. Condiciones generales del uso de andamios                      7.3. Barandillas de protección y apantallamientos                      7.4. Redes de seguridad y mallazos                      7.5. Escaleras de mano                      7.6. Maquinaria como medio de elevación: plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP)                      7.7. Trabajos sobre cubiertas y tejados                      7.8. Trabajos verticales</p>		<p><b>Test Tema 7</b> (0,05 puntos)</p>
Semana 8	<p><b>Capítulo 8. Elevación y manutención mecánica de materiales</b></p> <p>8.1. Medios mecánicos de elevación                      8.2. Elevación de personas                      8.3. Formación, mantenimiento y clasificación                      8.4. Grúa móvil                      8.5. Carretillas elevadoras                      8.6. Plataformas elevadoras                      8.7. Puente grúa                      8.8. Grúa torre</p>		<p><b>Test Tema 8</b> (0,05 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	CASOS PRÁCTICOS (3,5 puntos)	EVENTOS (2,5 puntos)
Semana 9	<p><b>Capítulo 9. Trabajos en espacios confinados</b></p> <p>9.1. Definición y tipos de espacios confinados</p> <p>9.2. Riesgos laborales en los espacios confinados</p> <p>9.3. Asfixia</p> <p>9.4. Intoxicación</p> <p>9.5. Incendio y explosión</p> <p>9.6. El permiso de entrada</p> <p>9.7. Ventilación y depuración del ambiente interior</p> <p>9.8. El equipo de apoyo: vigilancia continua desde el exterior</p> <p>9.9. Elementos de protección personal y equipos de seguridad</p> <p>9.10. Medidas de protección en caso de riesgos eléctricos</p> <p>9.11. La planificación de las emergencias</p> <p>9.12. La vigilancia de la salud</p> <p>9.13. Formación e información</p>		<p><b>Test Tema 9</b> (0,05 puntos)</p>
Semana 10	<p><b>Capítulo 10. Seguridad en el sector de la construcción</b></p> <p>10.1. Características específicas del sector de la construcción</p> <p>10.2. El Real Decreto 1627/1997 de disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción</p> <p>10.3. Sujetos intervinientes en una obra de construcción</p> <p>10.4. Presencia de recursos preventivos en obras de construcción</p> <p>10.5. El estudio de seguridad y salud (ESS) y el estudio básico de seguridad y salud (EBSS)</p> <p>10.6. El plan de seguridad y salud (PSS)</p> <p>10.7. El libro de incidencias</p> <p>10.8. El libro de subcontratación</p> <p>10.9. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción</p> <p>10.10. Formación en prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción</p> <p>10.11. Régimen de subcontratación en el sector de la construcción</p>	<p><b>Trabajo:</b> Pinturas Reunidas (0,9 puntos)</p> <p><b>Trabajo:</b> Airlsolide (0,9 puntos)</p>	<p><b>Test Tema 10</b> (0,05 puntos)</p>
Semana 11	<p><b>Capítulo 11. Seguridad en el sector del metal</b></p> <p>11.1. Seguridad en los métodos de producción del metal</p> <p>11.2. Riesgos del sector metal: fundiciones</p> <p>11.3. Riesgos del sector metal: construcciones metálicas/planchistería</p> <p>11.4. Riesgos del sector metal: fabricación por arranque de viruta</p>	<p><b>Trabajo:</b> Talleres Metálicos (0,85 puntos)</p>	<p><b>Test Tema 11</b> (0,05 puntos)</p>

	CONTENIDO TEÓRICO	CASOS PRÁCTICOS (3,5 puntos)	EVENTOS (2,5 puntos)
Semana 12	<p><b>Capítulo 12. Seguridad en la industria extractiva</b></p> <p>12.1. Industria extractiva. Conceptos generales</p> <p>12.2. Fases de la actividad minera</p> <p>12.3. Métodos de explotación de la minería subterránea</p> <p>12.4. Métodos de explotación de la minería a cielo abierto</p> <p>12.5. Operaciones básicas en la fase de explotación minera</p> <p>12.6. Seguridad en el trabajo en la fase de explotación minera</p>		<b>Test Tema 12</b> (0,05 puntos)
Semana 13	<p><b>Capítulo 13. Seguridad en la industria de la madera</b></p> <p>13.1. Riesgos laborales y medidas preventivas de seguridad en el trabajo</p> <p>13.2. Principales máquinas del sector: sus riesgos de seguridad, elementos de protección y dispositivos de seguridad</p>		<b>Test Tema 13</b> (0,05 puntos)
Semana 14	<p><b>Capítulo 14. Seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas</b></p> <p>14.1. Introducción</p> <p>14.2. Riesgos laborales generales: lugares de trabajo</p> <p>14.3. Riesgos laborales generales</p> <p>14.4. Riesgos laborales específicos</p> <p>14.5. Otra normativa de aplicación</p>		<b>Test Tema 14</b> (0,05 puntos)
Semana 15	<p><b>Capítulo 15. Seguridad en otros sectores</b></p> <p>15.1. Riesgos en el sector siderometalúrgico</p> <p>15.2. Riesgos laborales en el sector agrario</p>		
Semana 16	<p><b>Capítulo 15. Seguridad en otros sectores (continuación)</b></p> <p>15.3. Riesgos laborales en buques de pesca</p>		<b>Test Tema 15</b> (0,05 puntos)
Semana 17	<b>Semana de exámenes</b>		

**NOTA**

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.

