

Programación semanal

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

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 1	<p>Capítulo 1. Seguridad en los puestos de trabajo y técnicas aplicables</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>Se puntuará la asistencia a una clase en directo a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos)</p> <p>Test tema 1 (0,1 puntos)</p>
Semana 2	<p>Capítulo 2. Lugares de trabajo</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>2.15. Anexo I. Condiciones constructivas: adaptación a personal minusválido</p> <p>2.16. Anexo II. Orden y limpieza</p> <p>2.17. Anexo III. Condiciones ambientales</p> <p>2.18. Anexo IV. Iluminación</p> <p>2.19. Anexo V-A. Servicios higiénicos y locales de descanso</p> <p>2.20. Anexo V-B. Material y locales de primeros auxilios</p>	<p>Test Tema 2 (0,1 puntos)</p>
Semana 3	<p>Capítulo 3. Disposiciones mínimas de seguridad para la utilización de Equipos de Trabajo</p> <p>3.1. RD 1215/1997</p> <p>3.2. Obligaciones del empresario respecto a los equipos de trabajo</p> <p>3.3. Anexos del RD 1215/1997</p> <p>3.4. Procedimiento a seguir por el Técnico de Prevención con respecto a los equipos de trabajo afectos por el RD 1215/1997</p>	<p>Test Tema 3 (0,1 puntos)</p>

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 4	<p>Capítulo 4. Disposiciones mínimas de seguridad en las máquinas</p> <p>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</p> <p>4.2. Principios generales de seguridad aplicables a las máquinas</p> <p>4.3. Componentes de seguridad</p>	<p>Trabajo: Pan&Pico (5 puntos)</p> <p>Test Tema 4 (0,1 puntos)</p>
Semana 5	<p>Capítulo 5. Electricidad: riesgos y prevención</p> <p>5.1. Trabajos eléctricos. Aplicación del RD 614/2001</p> <p>5.2. Trabajos sin tensión</p> <p>5.3. Particularidades aplicables a determinados elementos en trabajos sin tensión</p> <p>5.4. Trabajos en tensión</p> <p>5.5. Trabajos en proximidad de elementos en tensión</p> <p>5.6. Maniobras, ensayos y verificaciones</p> <p>5.7. Trabajos con riesgo de incendio y explosión</p>	<p>Test Tema 5 (0,1 puntos)</p>
Semana 6	<p>Capítulo 6. Seguridad en instalaciones con riesgo de incendio y explosión</p> <p>6.1. Química del incendio</p> <p>6.2. Clasificación y consecuencias de los incendios</p> <p>6.3. Medidas de prevención</p> <p>6.4. Medidas de protección: sistemas de detección y alarmas</p> <p>6.5. Medidas de protección: equipos y medios de extinción. Agentes extintores</p> <p>6.6. Medidas de protección: equipos y medios de extinción. Sistemas de extinción</p> <p>6.7. Medidas de protección: evacuación</p> <p>6.8. Explosiones</p> <p>6.9. Métodos de evaluación del riesgo de incendio</p> <p>6.10. Normativa</p>	<p>Test Tema 6 (0,1 puntos)</p>
Semana 7	<p>Capítulo 7. Trabajos en altura</p> <p>7.1. Andamios</p> <p>7.2. Condiciones generales del uso de andamios</p> <p>7.3. Barandillas de protección y apantallamientos</p> <p>7.4. Redes de seguridad y mallazos</p> <p>7.5. Escaleras de mano</p> <p>7.6. Maquinaria como medio de elevación: plataformas elevadores móviles de personal (PEMP)</p> <p>7.7. Trabajos sobre cubiertas y tejados</p> <p>7.8. Trabajos verticales</p>	<p>Caso grupal: Mecanist (3 puntos)</p> <p>Test tema 7 (0,1 puntos)</p>
Semana 8	<p>Capítulo 8. Elevación y manutención mecánica de materiales</p> <p>8.1. Medios mecánicos de elevación</p> <p>8.2. Elevación de personas</p> <p>8.3. Formación, mantenimiento y clasificación</p> <p>8.4. Grúa móvil</p> <p>8.5. Carretillas elevadoras</p> <p>8.6. Plataformas elevadoras</p> <p>8.7. Puente grúa</p> <p>8.8. Grúa torre</p>	<p>Test Tema 8 (0,1 puntos)</p>

	TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)
Semana 9	<p>Capítulo 9. Trabajos en espacios confinados</p> <p>9.1. Definición y tipos de espacios confinados 9.2. Riesgos laborales en los espacios confinados 9.3. Asfixia 9.4. Intoxicación 9.5. Incendio y explosión 9.6. El permiso de entrada 9.7. Ventilación y depuración del ambiente interior 9.8. El equipo de apoyo: vigilancia continua desde el exterior 9.9. Elementos de protección personal y equipos de seguridad 9.10. Medidas de protección en caso de riesgos eléctricos 9.11. La planificación de las emergencias 9.12. La vigilancia de la salud 9.13. Formación e información</p>	<p>Test Tema 9 (0,1 puntos)</p>
Semana 10	<p>Capítulo 10. Seguridad en el sector de la construcción</p> <p>10.1. Características específicas del sector de la construcción 10.2. El Real Decreto 1627/1997 de disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción 10.3. Sujetos intervinientes en una obra de construcción 10.4. Presencia de recursos preventivos en obras de construcción 10.5. El estudio de seguridad y salud (ESS) y el estudio básico de seguridad y salud (EBSS) 10.6. El plan de seguridad y salud (PSS) 10.7. El libro de incidencias 10.8. El libro de subcontratación 10.9. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción 10.10. Formación en prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción 10.11. Régimen de subcontratación en el sector de la construcción</p>	<p>Test Tema 10 (0,1 puntos)</p>
Semana 11	<p>Capítulo 11. Seguridad en el sector del metal</p> <p>11.1. Seguridad en los métodos de producción del metal 11.2. Riesgos del sector metal: fundiciones 11.3. Riesgos del sector metal: construcciones metálicas/planchistería 11.4. Riesgos del sector metal: fabricación por arranque de viruta</p>	<p>Trabajo: Airsolide (5 puntos)</p> <p>Test Tema 11 (0,1 puntos)</p>
Semana 12	<p>Capítulo 12. Seguridad en la industria extractiva</p> <p>12.1. Industria extractiva. Conceptos generales 12.2. Fases de la actividad minera 12.3. Métodos de explotación de la minería subterránea 12.4. Métodos de explotación de la minería a cielo abierto 12.5. Operaciones básicas en la fase de explotación minera 12.6. Seguridad en el trabajo en la fase de explotación minera</p>	<p>Test Tema 12 (0,1 puntos)</p>

TEMAS	ACTIVIDADES (15 puntos)
<p>Semana 13</p> <p>Capítulo 13. Seguridad en la industria de la madera 13.1. Riesgos laborales y medidas preventivas de seguridad en el trabajo 13.2. Principales máquinas del sector: sus riesgos de seguridad, elementos de protección y dispositivos de seguridad</p>	<p>Test Tema 13 (0,1 puntos)</p>
<p>Semana 14</p> <p>Capítulo 14. Seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas 14.1. Introducción 14.2. Riesgos laborales generales: lugares de trabajo 14.3. Riesgos laborales generales 14.4. Riesgos laborales específicos 14.5. Otra normativa de aplicación</p>	<p>Test Tema 14 (0,1 puntos)</p>
<p>Semana 15</p> <p>Capítulo 15. Seguridad en otros sectores 15.1. Riesgos en el sector siderometalúrgico 15.2. Riesgos laborales en el sector agrario 15.3. Riesgos laborales en buques de pesca</p>	<p>Test Tema 15 (0,1 puntos)</p>
<p>Semana 16</p>	<p>Semana de exámenes</p>

NOTA

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