

## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2010-11
<b>Centro responsable:</b>	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
<b>Nombre asignatura:</b>	Prevención y Seguridad en Máquinas y Equipos
<b>Código asignatura:</b>	51070015
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	2
<b>Horas totales:</b>	50
<b>Área/s:</b>	Construcciones Arquitectónicas
<b>Departamento/s:</b>	Construcciones Arquitectónicas II

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

-Conocer y saber aplicar los sistemas de prevención en máquinas y equipos de edificación.

### COMPETENCIAS:

#### Competencias específicas:

CE 06: Saber redactar estudios y planes de seguridad y salud laboral, así como gestionar la prevención de riesgos laborales en la edificación.

CE 08: Saber implantar la seguridad, la forma de prevenir accidentes y los sistemas de protección en el sector de la Edificación.

CE 09: Conocer y saber aplicar los sistemas de prevención en máquinas y equipos de edificación.

CE 16. Saber analizar los riesgos del trabajo y saber utilizar sistemas de evaluación de riesgos

#### Competencias genéricas:

CB 09: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un

<b>Código Seguro De Verificación</b>	os8eqPRaf+afPqfksnI0NA==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D</a>		



modo claro y sin ambigüedades.

CG 05: Conocer los principios de respeto al medio ambiente y saber aplicarlos en su trabajo.

CG 14: Capacidad para resolver problemas y situaciones de crisis

CG 15: Conocer los principios de calidad integral y saber aplicarlos a sus proyectos.

## Contenidos o bloques temáticos

Relación sucinta de los contenidos de la asignatura (bloques temáticos en su caso):

Concepto de equipo de trabajo

Técnicas de prevención en medios auxiliares

Técnicas de prevención en Instalaciones provisionales de obra

Técnicas de prevención en máquinas

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	10

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

AAD sin presencia del profesor

Desarrollo de un proyecto de actividades preventivas sobre procesos de trabajo en máquinas y equipos

Los profesores de la asignatura plantearán un trabajo a nivel complejo a los estudiantes para que sea realizado fuera del aula, consistente en un trabajo tutelado en el que se desarrollen acciones preventivas aplicadas a sistemas de prevención en procesos de trabajo relacionados con máquinas y equipos

Clases teóricas

Tendrán como elemento metodológico fundamental la explicación del profesor sobre la materia, complementando esta con ejemplos que hagan más comprensible los conceptos y las aplicaciones. Las clases teóricas organizadas mediante el autoaprendizaje del alumno

<b>Código Seguro De Verificación</b>	os8eqPRaf+afPqfksnI0NA==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	2/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D</a>		



estarán ligadas y serán complementadas con la bibliografía proporcionada al mismo.

Durante las clases, el profesor podrá plantear ejercicios teórico-prácticos que realizarán los alumnos de forma individual o conjunta. Estos ejercicios serán de baja dificultad y serán entregados al final de la clase para su evaluación. El profesor podrá prorrogar la entrega de estos trabajos si lo estima oportuno.

Estos ejercicios pondrán al alumno frente a problemas concretos y fomentarán la adquisición de las competencias relacionadas con el aprendizaje autónomo y con la adquisición y puesta en práctica de las competencias específicas.

En las prácticas basadas en obras, se pretende invitar al alumno al raciocinio para que elabore soluciones posibles y elija la más apropiada. El profesor intervendrá fundamentalmente de moderador, siendo el alumno el principal protagonista de estas clases prácticas

Ocasionalmente y en función de la disponibilidad existente en cada momento, se planifica la visita de los alumnos a centros de trabajo, ya sean obras de construcción o no, para complementar las explicaciones teóricas y la ejecución de las prácticas con la puesta en contacto de los alumnos con la realidad en la adopción de soluciones

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Si el estudiante no aprobara por el sistema de evaluación continua, tendrá derecho a las convocatorias oficiales fijadas por la Escuela.

El Examen Final (de convocatoria), en la fecha prevista por el Centro, consistirá en una prueba (teórico-práctica) en aula. Además, será preceptiva la realización del correspondiente trabajo práctico de actividades preventivas. La valoración global será de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar un mínimo de 5 puntos para aprobar la asignatura.

Al estar planteada la docencia en exposiciones teóricas, realización de casos prácticos y trabajos individuales o en grupo, la evaluación del aprendizaje se sustentará en:

- Asistencia y participación en las clases presenciales
- Asistencia y participación activa en los seminarios y exposiciones

<b>Código Seguro De Verificación</b>	os8eqPRaf+afPqfksnI0NA==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	3/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D</a>		



- Valoración de las prácticas y trabajos realizados en clase con presencia del profesor

- Valoración de los trabajos realizados fuera de la clase

**Criterios de evaluación y calificación**

Para poder optar al aprobado por curso, se exigirá un mínimo del 70% de la asistencia a las clases teóricas. Este criterio podrá cuantificar hasta un 40% de la nota final. Las evaluaciones objetivas, que podrán incluir los trabajos de clase, otro 40% de la calificación. Y los trabajos y prácticas realizados fuera del aula, hasta un 20% de la calificación.

Para los estudiantes que no superen la asignatura por curso, habrá una prueba final, que podrá estar compuesta tanto por teoría como por trabajos prácticos. La valoración global será de 0 a 10 puntos, siendo necesario alcanzar un mínimo de 5 puntos para aprobar la asignatura.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	os8eqPRaf+afPqfksnI0NA==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	4/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/os8eqPRaf%2BafPqfksnI0NA%3D%3D</a>		

