

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 4 páginas programas, que constan de 4 páginas programas y Equipos corresponden a los impartidos en la

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 4 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación (Plan M107), BOE N° 259 de 27/10/2011, para el curso 2021/22

Datos básicos de la asignatura

Titulación: Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación

Año plan de estudio: 2010

Curso implantación: 2010-11

Centro responsable: E.T.S. de Ingeniería de Edificación

Nombre asignatura: Prevención y Seguridad en Máquinas y Equipos

Código asigantura:51070015Tipología:OPTATIVA

Curso:

Periodo impartición: Cuatrimestral

Créditos ECTS: 2
Horas totales: 50

Área/s: Construcciones Arquitectónicas **Departamento/s:** 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

Versión 2021-22 Página 1 de 4

Código Seguro De Verificación	vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w%3D%3D	Página	1/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Prevención y Seguridad en Máquinas y Equipos

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	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	10	1

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 compresible los conceptos y las aplicaciones. Las clases teóricas organizadas mediante el autoaprendizaje del alumno

Versión 2021-22 Página 2 de 4

Código Seguro De Verificación	vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w%3D%3D	Página	2/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Prevención y Seguridad en Máquinas y Equipos

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 (teorico-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

Versión 2021-22 Página 3 de 4

Código Seguro De Verificación	vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w%3D%3D	Página	3/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Prevención y Seguridad en Máquinas y Equipos

- 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.

Versión 2021-22 Página 4 de 4

Código Seguro De Verificación	vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/vLIKxHphPZ2vwJuKQUx03w%3D%3D	Página	4/4

