

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

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 $\begin{tabular}{ll} \textbf{T\'ecnicas de Seguridad en el Trabajo} & $$^{\tt Universitatio}$ & en Seguridad Integral en Edificación (Plan M107), BOE N° 259 de $$$ 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 2010-11 Curso implantación:

Centro responsable: E.T.S. de Ingeniería de Edificación Nombre asignatura: Técnicas de Seguridad en el Trabajo

Código asigantura: 51070007

Tipología: **OBLIGATORIA**

Curso: 1

Cuatrimestral Periodo impartición:

Créditos ECTS: Horas totales: 175

Área/s: Construcciones Arquitectónicas Departamento/s: Construcciones Arquitectónicas II

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

- -Saber redactar estudios y planes de seguridad y salud laboral, así como gestionar la prevención de riesgos laborales en la edificación.
- -Saber implantar la seguridad, la forma de prevenir accidentes y los sistemas de protección en el sector de la Edificación.
- -Saber coordinar la seguridad en fase de proyecto y en fase de ejecución de obra y conocer las obligaciones y responsabilidades del coordinador.
- -Conocer las técnicas de seguridad en el trabajo, los ambientes de riesgos y saber aplicar las medidas preventivas correspondientes.
- -Saber analizar los riesgos del trabajo y saber utilizar sistemas de evaluación de riesgos **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.

Versión 2021-22 Página 1 de 4

Código Seguro De Verificación	+L1oQZZ9/4wFli61TCMrTg==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BLloQZZ9%2F4wFli61TCMrTg%3D%3D	Página	1/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Técnicas de Seguridad en el Trabajo

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 15: Conocer las técnicas de seguridad en el trabajo, los ambientes de riesgos y saber aplicar las medidas preventivas correspondientes.

Competencias genéricas:

CB 06: Que los estudiantes estén cualificados para iniciar procesos de investigación, tanto a nivel teórico como práctico.

CB 07: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB 08: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG 01. Capacidad para integrarse en un equipo multidisciplinar

CG 06. Conocer y saber usar las tecnologías d la información y mostrar una aptitud positiva ante las innovaciones sociales y tecnológicas reflejándolas en sus proyectos

Contenidos o bloques temáticos

Procesos y Procedimientos. La prevención en la empresa y en la obra

Protecciones Colectivas

Protecciones Individuales y Señalización

Locales y Servicios

Protección contra incendios

Planes de Autoprotección. Planes de emergencia.

Versión 2021-22 Página 2 de 4

Código Seguro De Verificación	+L1oQZZ9/4wFli61TCMrTg==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BLloQZZ9%2F4wFli61TCMrTg%3D%3D	Página	2/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Técnicas de Seguridad en el Trabajo

Costes de accidentes

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	35	3,5

Metodología de enseñanza-aprendizaje

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 estarán ligadas y serán complementadas con la bibliografía proporcionada al mismo. La bibliografía básica se convierte en la referencia principal en cuanto a los contenidos de cada tema.

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

AAD sin presencia del profesor

Versión 2021-22 Página 3 de 4

Código Seguro De Verificación	+L1oQZZ9/4wFli61TCMrTg==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BL1oQZZ9%2F4wFli61TCMrTg%3D%3D	Página	3/4





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Técnicas de Seguridad en el Trabajo

Los profesores podrán plantear ejercicios complejos a los alumnos para la realización fuera de las horas de clases. Podrán ser individuales o en grupos dependiendo de las capacidades que se pretendan fomentar en el aprendizaje.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

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
- 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 alumnos cuya fecha de matriculación les impida hacer un seguimiento y estudio de la asignatura, se encargara un trabajo por parte del profesorado de forma que puedan adquirir las competencias en la realización del mismo

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.

En las fechas que determine la ETSIE se convocará un examen final, para los estudiantes que no superen la asignatura por curso

Versión 2021-22 Página 4 de 4

Código Seguro De Verificación	+L1oQZZ9/4wFli61TCMrTg==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BLloQZZ9%2F4wFli61TCMrTg%3D%3D	Página	4/4

