

## 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>	Ergonomía y Psicosociología Aplicada a los Procesos
<b>Código asignatura:</b>	51070021
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Expresión Gráfica Arquitectónica Psicología Social
<b>Departamento/s:</b>	Ingeniería Gráfica Psicología Social

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

- Saber analizar los riesgos del trabajo y saber utilizar sistemas de evaluación de riesgos.
- Conocer y saber aplicar las técnicas de ergonomía y Psico-sociología aplicadas a la prevención, especialmente en el sector de la edificación.
- Saber confeccionar y defender públicamente, un proyecto de fin de Máster, que integre las competencias generales y específicas del mismo.

### COMPETENCIAS:

#### Competencias específicas:

E16. Saber analizar los riesgos del trabajo y saber utilizar sistemas de evaluación de riesgos (Entrenamiento definitivo de la competencia. No se volverá a entrenar después).

E17. Conocer y saber aplicar las técnicas de ergonomía y Psico-sociología aplicadas a la prevención, especialmente en el sector de la edificación (Entrenamiento definitivo de la competencia. No se volverá a entrenar después).

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	1/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D</a>		



E18: Saber confeccionar y defender públicamente, un proyecto de fin de Máster, que integre las competencias generales y específicas del mismo (Se entrena de forma intensa).  
Competencias genéricas:

B1. 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.

B2. 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.

B3. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

B4. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

B5. Que los estudiantes estén cualificados para iniciar procesos de investigación, tanto a nivel teórico.

## Contenidos o bloques temáticos

La evaluación de riesgos ergonómicos

La ergonomía en la construcción. Ejercicios prácticos.

Psicosociología

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	30

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Trabajo de investigación

ABR: Aprendizaje Basado en Retos (CBL: Challenge Based Learning)

Código Seguro De Verificación	gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ==	Fecha	15/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D</a>		



Exposiciones y seminarios

ABR: Aprendizaje Basado en Retos (CBL: Challenge Based Learning)

Clases teóricas

Clase magistral

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Al estar planteada la docencia en exposiciones teóricas a partir de la reflexión sobre los conceptos específicos de cada tema, la realización de trabajos prácticos individuales o en grupo, la evaluación del aprendizaje se sustentará en:

- Asistencia y participación activa 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 80% de la asistencia a las clases teóricas. Este criterio podrá cuantificar hasta un 20% 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 40% 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.

El alumno tiene 3 convocatorias febrero, junio, diciembre.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ==	<b>Fecha</b>	15/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	<b>Página</b>	3/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/gBQyrvrFRAmV7o904ncBNQ%3D%3D</a>		

