

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Ergonomía y Psicosociología Aplicadas"

Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación

Departamento de Ingeniería Gráfica

E.T.S. de Ingeniería de Edificación

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación

Año del plan de estudio: 2010

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

Asignatura: Ergonomía y Psicosociología Aplicadas

Código: 51070019

Tipo: Obligatoria

Curso: 1°

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 2

Área: Expresión Gráfica Arquitectónica (Área responsable), Matemática Aplicada, Psicología Social

Horas: 112.5 Créditos totales: 4.5

Departamento: Ingeniería Gráfica (Departamento responsable), Matemática Aplicada I, Psicología Social, Expresión Gráfica

e Ingen. en la Edific.

Dirección física: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN, AVDA. REINA MERCEDES, 4 A

Dirección electrónica: http://departamento.us.es/ingegrafica/

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

- Conocer y saber aplicar las técnicas de ergonomía y Psicosociología 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 transversales/genéricas

Competencias trasversales/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

Curso de entrada en vigor: 2017/2018 1 de 3

Código Seguro De Verificación	bZVCm6JCLUEMkKCjFY+D6g==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bZVCm6JCLUEMkKCjFY%2BD6g%3D%3D	Página	1/3



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 como práctico, en el campo de la edificación
- B6. Que sepan redactar comunicaciones y artículos con nivel científico y contribuir a un mejor desarrollo de líneas de investigación en el campo de la edificación, tanto en el tránsito de su camino al Doctorado como para investigaciones aplicadas.
- G01: Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar
- G02: Comunicación oral y escrita. Capacidad de análisis y síntesis y de discusión de ideas propias. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.
- G03: Capacidad para incluir aspectos creativos en sus trabajos (Creatividad).
- G05: Conocer los principios de respeto al medio ambiente y saber aplicarlos en su trabajos.
- G06: Saber usar las tecnologías de la Información y saber aplicar las innovaciones sociales y tecnológicas a sus proyectos.
- G07: Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información.
- G08: Capacidad para la organización y la planificación.
- G14: Capacidad para resolver problemas y situaciones de crisis.

Competencias específicas

- E17. Conocer y saber aplicar las técnicas de ergonomía y Psico-sociología aplicadas a la prevención, especialmente en el sector de la edificación.
- E18: Saber confeccionar y defender públicamente, un proyecto de fin de Máster, que integre las competencias generales y específicas del mismo.

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Conceptos básicos de Ergonomía

Tipos de Ergonomía

El uso de la antropometría en los estudios ergonómicos

La estadística en los estudios antropométricos

La Ergonomía preventiva y correctora. Conceptos

Aplicación de la Ergonomía preventiva y correctora a centros de trabajo.

Estrés y carga mental

Factores de naturaleza psicosocial. Estructura Organizacional

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 22.5
Horas no presenciales: 22.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

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.

Competencias que desarrolla:

Competencias Básicas: B1, B2, B3, B4, B5, B6

Competencias genéricas: G01, G02, G03, G05, G06, G07, G08, G14

Competencias específicas: E17, E18

Curso de entrada en vigor: 2017/2018 2 de 3

Código Seguro De Verificación	bZVCm6JCLUEMkKCjFY+D6g==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bZVCm6JCLUEMkKCjFY%2BD6g%3D%3D	Página	2/3



AAD sin presencia del profesor

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 67.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

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.

Competencias que desarrolla:

Competencias Básicas: B1, B2, B3, B4, B5, B6

Competencias genéricas: G01, G02, G03, G05, G06, G07, G08, G14

Competencias específicas: E17, E18

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 0.0

Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 0.0

Curso de entrada en vigor: 2017/2018

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Evaluación por curso

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

Examen final

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

Código Seguro De Verificación	bZVCm6JCLUEMkKCjFY+D6g==	Fecha	27/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bZVCm6JCLUEMkKCjFY%2BD6g%3D%3D	Página	3/3

