

TÉCNICAS AVANZADAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA GESTIÓN DE EDIFICACIÓN (2017-18)

DATOS GENERALES

Código 38008

Créditos ECTS 6

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
GEOGRAFIA HUMANA	GEOGRAFIA HUMANA		
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS		
TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN	ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES		
FISICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y TEORIA DE LA SEÑAL	FISICA APLICADA		
FISICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y TEORIA DE LA SEÑAL	TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS		
CIENCIAS DEL MAR Y BIOLOGÍA APLICADA	FÍSICA DE LA TIERRA		
EXPRESION GRAFICA, COMPOSICIÓN Y PROYECTOS	EXPRESION GRAFICA DE LA INGENIERIA		
INGENIERÍA CIVIL	MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS		
EDIFICACIÓN Y URBANISMO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS		
EDIFICACIÓN Y URBANISMO	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

DOCTORADO EN GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

Contexto de la asignatura



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

Ceñidos a los objetivos generales

CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

ONTENIDOS ASIGNATURA

- LECCIÓN 1. Técnicas de Investigación en Urbanismo y Gestión del Terrotorio.
- LECCIÓN 2. Técnicas de Investigación de Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Edificación.
- LECCIÓN 3. Técnicas de Investigación de Gestión del Patrimonio.
- LECCIÓN 4. Técnicas de Investigación de Gestión Económica.
- LECCIÓN 5. Técnicas de Investigación de Ámbito Jurídico en el ámbito de la Edificación y Ordenación del Territorio.
- LECCIÓN 6. Técnicas de Investigación en Acústica, Arquitectónica y Urbanística.
- LECCIÓN 7. Técnicas de Investigación en Prevención de Riesgos Laborales .
- LECCIÓN 8. Técnicas de Investigación en Riesgo Sísmico y Gestión de la Edificación.
- LECCIÓN 9. Técnicas de Investigación en Ámbito Didáctico-Curricular aplicada a la Gestión de la Edificación.
- LECCIÓN 10. Técnicas de Investigación en Edificación Sostenible y Energías Renovables.



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

Sistema de Evaluación:

-Asistencia a clase

-Realización de un trabajo de entre los propuestos por las diferentes líneas de investigación

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	Asistencia a clases teóricas Trabajo práctico de investigación	Evaluación Continua	100