

TRABAJO FIN DE MÁSTER (2017-18)

DATOS GENERALES

Código 38014

Créditos ECTS 6

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
DERECHO CIVIL	DERECHO CIVIL		
DCHO. INTERNACIONAL PÚBLICO Y DCHO. PENAL	DERECHO PENAL		
ESTUDIOS JURIDICOS DEL ESTADO	DERECHO ADMINISTRATIVO		
ANALISIS ECONOMICO APLICADO	ECONOMIA APLICADA		
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS		
EDIFICACIÓN Y URBANISMO	CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	Sí	Sí
EDIFICACIÓN Y URBANISMO	URBANISTICA Y ORDENACION DEL TERRITORIO		

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

Contexto de la asignatura

Elaboración de un proyecto final como ejercicio integrador y de síntesis. Iniciación al alumno en técnicas y actividades dirigidas hacia la investigación.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

Saber elaborar un ejercicio integrador de todas las materias cursadas en los estudios de la titulación, preparando la documentación necesaria, extrayendo conclusiones y analizando los resultados obtenidos. Iniciar al alumno en la investigación científica, permitiéndole adquirir las destrezas, técnicas, conocimientos sobre la materia y capacidad de análisis y crítica para desarrollar su futura labor investigadora. Presentación y defensa ante un tribunal universitario de un proyecto fin de posgrado, consistente en un ejercicio de integración de los contenidos formativos recibidos y las competencias adquiridas. Aplicar los conocimientos, capacidades y aptitudes adquiridas, vinculando a los estudiantes a la realidad empresarial y profesional, completando y complementando su formación teórica con la práctica.



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

Elementos conceptuales y formales que intervienen en la correcta confección de un Trabajo Fin de Máster.

Elección del tema objeto de estudio. Análisis de la normativa que regula los TFM a través del UA Project.

Estructura del trabajo y definición de cada uno de sus componentes.

Bases de datos y recursos bibliográficos.

Contenidos conceptuales.

Los contenidos a estudiar vendrán determinados por el tema elegido a desarrollar por el alumno.

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

EL REGLAMENTO POR EL QUE SE REGULAN LOS PROYECTOS FIN DEL MÁSTER EN GESTIÓN DE EDIFICACIÓN COMPLETO SE ENCUENTRA EN LA PAGINA WEB DE MASTER. IGUALMENTE SE PUBLICAN EN LA MISMA WEB LAS FECHAS DE PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS ASOCIADOS, FECHAS DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS Y LAS FECHAS DE DEFENSA DE CADA UNA DE LAS CONVOCATORIAS.

<http://www.eps.ua.es/es/master-gestion-edificacion/>

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> - Organización y estructuración - Claridad de la exposición de la memoria - Redacción, ortografía y comprensibilidad del texto - Presentación gráfica (tablas, figuras,...) - Bibliografía (sistema normalizado, estilo de citas,...) 	Calidad de la memoria	15
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> - Otros méritos del proyecto 	Otros méritos del proyecto	5
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> - Vinculación con la especialidad 	Vinculación con la especialidad	5
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> - Grado de consecución de los objetivos planteados - Aplicaciones y utilidad pública, empresarial o universitaria - Innovaciones planteadas - Plan de explotación, estudio de mercado, etc. 	Resultados y trascendencia de la labor realizada	20
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> - Definición de objetivos y alcance - Antecedentes y estado de la técnica - Estudio de alternativas de solución propia - Metodología - Manejo de herramientas - Planificación de actividades (tiempos, costes, recursos, etc.) 	Planteamiento	15



ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none">- Claridad y lógica del desarrollo- Cálculos realizados (exposición y justificación)- Programas realizados (manual de usuario)- Análisis de resultados experimentales- Conclusiones y propuestas de desarrollo futuro- Adecuación de las fuentes documentales utilizadas- Análisis económico	Contenido científico-técnico	20
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<ul style="list-style-type: none">- Claridad y orden de la exposición- Capacidad de síntesis- Calidad de la presentación audiovisual- Capacidad de respuesta a las preguntas del tribunal	Calidad de la exposición pública	20