



DATOS IDENTIFICATIVOS

Documentación de Proxectos e Obras

Materia	Documentación de Proxectos e Obras			
Código	V04M161V01104			
Titulación	Máster Universitario en Xestión e Tecnoloxía de Estruturas e Instalacións			
Descriidores	Creditos ECTS 4	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento				
Coordinador/a	Goicoechea Castaño, María Iciar			
Profesorado	Goicoechea Castaño, María Iciar Patiño Barbeito, Faustino Patiño Cambeiro, Faustino Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier			
Correo-e	igoicoechea@uvigo.es			
Web	http://www.faitic.uvigo.es			
Descripción xeral				

Competencias

Código

A2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
A3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
A4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
B1	Capacidade para a redacción, dirección e desenvolvemento de proxectos no ámbito da construcción
B2	Coñecemento en materias tecnolóxicas, que lles capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e lles dote de versatilidade para adaptarse a novas situacións
B3	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas
B4	Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, peritacións, estudios, informes e outros traballos análogos
B5	Capacidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento
B6	Capacidade de analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas
C1	Coñecemento e manexo da normativa xeral e específica de aplicación ao sector da construcción
C2	Dominio dos métodos de elaboración de informes e outros documentos técnicos específicos
C5	Coñecemento e aplicación das técnicas e aspectos legais para o deseño de construcións
D1	Desenvolvemento de competencias intelectuais, organizativas e comunicativas axeitadas ao traballo académico e profesional
D2	Pensamento crítico.
D3	Investigación independente.
D4	Aprendizaxe autónoma e auto dirixida

D5 Técnicas de traballo avanzado en grupo.

D10 Capacidad de análise e síntese. Organización e planificación. Xestión da información

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecemento dos distintos tipos de Proxectos e distintas fases do Proxecto e como se actúa en cada unha delas.	B1 B5 C1 C2
Coñecemento da lexislación vixente aplicada a Proxectos e como localizala	A2 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C5
Coñecemento de tramítelos do Proxecto na Administración	A2 A3 A4 B1 C2 C5 D3 D4 D10
Coñecemento da composición dos equipos de proxecto e as súas funcións	A4 A5 D1 D2 D3 D4 D5 D10
Coñecemento dos distintos documentos que se xeran na execución de obra	A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C2 C5

Contidos

Tema

1. O Proxecto	Definición Normativa do Proxecto Tipos de Proxectos: Anteproxectos, Proxectos Básicos, Proxectos de Execución, Proxectos de Legalización, Proxectos de Plan Urbanístico, Expedientes de Subvención, Separatas.
2. O seu contido	Contidos xenéricos Contidos específicos Normativa do proxecto UNE, ISO.
3. Fases do proxecto	Integrantes do proxecto A relación do Proxectista coa Administración. Trámites do Proxecto. Permisos e Licenzas. Tramitación de subvencións.
4. Lexislación actual do proxecto.	Código Técnico de Edificación. Estudo de impacto ambiental,...
5. Pregos de Condicíons e Orzamentos	Definición O seu contido

6. Seguridade e Saúde na Construcción. O Coordinador de Seguridade e Saúde	Definición Contido Responsabilidades
7. Fases de Licitación	Lei de Contratación do sector público
8. Fases de Contratación de Obra:	Certificacións Revisións de prezos Seguimento da obra
9. Sustentabilidade na construcción	Certificacións LEDE, BREEAM,... Xestión de residuos en construcción e demolición Xestión ruído ambiental

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	15	42	57
Traballos de aula	9	31	40
Presentacións/exposicións	2	0	2
Probas de resposta curta	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Docencia teórica na que o profesor incide naqueles aspectos más importantes do tema a tratar. Estimúlase a participación do alumno mediante debates.
Traballos de aula	O estudiante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixa as directrices e supervisión do profesor. O desenvolvemento destes traballos pode estar vinculado con actividades autónomas do estudiante ou en grupo. Na realización destes traballos requirirase participación activa e colaboración entre os estudiantes.
Presentacións/exposicións	Exposición final do proxecto en grupo
S	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos de aula	Asistencias as titoráis

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballos de aula	Realízase un trabalho en grupo sobre os contidos da materia. O número de alumnos por grupo fixarase ao comezo da materia.	30 A3 A5	B2 B3 B4 B5 B6
Presentacións/exposicións	Presentación oral por grupo do trabalho ao final da materia	40 A4 A5	B1 D1 D2 D3 D4 D5 D10
Probas de resposta curta	Exame final da materia con resposta curtas e/ou tipo test	30 A2	B3 B4 B5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Valorásese a participación activa en clase

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Ministerio de Vivienda, **1. Código Técnico de la Edificación**, Texto refundido con modificaciones del RD 1371/2007, de 19 de octubre, y corrección de errores del B, Ministerio vivienda, 2006

Bibliografía Complementaria

Carmona, Jesus, **2. Gestión de Proyectos y Obras**, 1, Editorial Club Universitario, 2007

Harris, Frank, **Construction Management. Manual de Gestión de proyectos y Dirección de Obra**, 1, Gustavo Gili, 1999

Francisco Javier González Fernández., **2. Manual para una eficiente Dirección de proyectos y Obras**, 1, Fundación CONFEMETAL, 2014

Itziar Goicoechea castaño y Carlos Fdez-Couto Gómez, **3. Proyectos de edificación y construcciones industriales**, 1, Andavira editora, 2009

Recomendaciones
