Universida_{de}Vigo

Educational guide 2013 / 2014

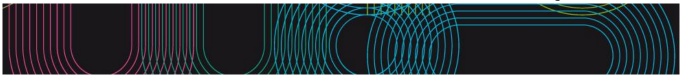


TABLA DE ERROS

Lugar do erro

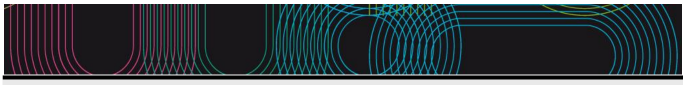
Materia V04M116V01101, apartado '../ECTS_Graus/assig_llibres.php'

Descrición

O apartado contén algún elemento maior que o tamaño vertical de folla (por exemplo unha táboa) polo que tivo que ser redimensionado.

Educational guide 2013 / 2014

Universida_{de}Vigo



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

(*)Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais

Subjects			
Year 1st			
Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V04M116V01101	Recursos Humanos e Prevención de Riscos	1st	4
V04M116V01102	Xestión de Proxectos	1st	3
V04M116V01103	Xestión Interna da Empresa	1st	3
V04M116V01104	Documentación de Proxectos e Obras	1st	4
V04M116V01105	Dereito Urbanístico	1st	3
V04M116V01106	Sustentabilidade na Construción	1st	3
V04M116V01107	Patoloxía, Rehabilitación e Reforzo	1st	3
V04M116V01108	Xeotecnia Aplicada, Cimentacións e Estruturas de Contención	1st	4
V04M116V01109	Sistemas de Pretensado e Postesado. Prefabricación	1st	3
V04M116V01110	Instalacións Eléctricas	1st	6
V04M116V01111	Instalacións Contraincendios	1st	3
V04M116V01201	Análise Dinámico	2nd	3
V04M116V01202	Estruturas de Aceiro e Mixtas	2nd	5
V04M116V01203	Cálculo Estrutural. Aplicación do Método de Elementos Finitos	2nd	4
V04M116V01204	Estruturas de Fábrica e de Madeira	2nd	3
V04M116V01205	Estruturas de Formigón Armado	2nd	5
V04M116V01206	Acústica e Ruído	2nd	3
V04M116V01207	Instalacións de Abastecemento e Saneamento	2nd	3
V04M116V01208	Instalacións Térmicas	2nd	6
V04M116V01209	Instalacións de Telecomunicacións	2nd	3
V04M116V01210	Instalacións de Gas e Aire Comprimido	2nd	3
V04M116V01211	Instalacións Complementarias	2nd	3
V04M116V01212	Traballo Fin de Máster	2nd	10

Subject Re Hu Pr Ri Code VC	manos e Prevención de Riscos Recursos Iumanos e Prevención de Riscos			
Hu Pr Ri Code V0	dumanos e revención de			
Study Ma	'04M116V01101			
programme Ur Er Ec Co	Máster Iniversitario en Inxeñaría da Idificación e Construcións Industriais			
Descriptors EC	CTS Credits	Туре	Year	Quadmester
4		Mandatory	1	1c
Language Ca	Castelán		,	'
	opto. Externo inxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e constru	ción		
Coordinator de	e la Puente Crespo, Francisco Javier			
Pa	e la Puente Crespo, Francisco Javier almero Silva, Carlos Javier orres Mancha, Francisco			
E-mail jd	delapuente@uvigo.es			
Web				
General description				

ype A	Code	Competences Specific
	A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	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
	A11	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
	A12	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
	A13	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.
	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	В1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	B4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia Subject competences	Typology	Competence
RR.HH.	saber facer	·
1 Coñecemento básico da xestión dos recursos humanos	Saber racer	A2
2 Coñecemento da planificación dos recursos humanos da empresa		A4
3 Coñecemento e capacidade para a análise dos postos de traballo		B2
4 Coñecemento sobre recrutamento e selección		B3
5 Coñecemento da evaluación do desempeño		B5
6 Coñecemento das técnicas de motivación		B7
		B9
		B10
		B14
		B15
PREVENCIÓN DE RISCOS	saber	A1
7 Coñecemento da Normativa relacionada coa Prevención de Riscos Laborais	saber facer	A2
8 Aplicación práctica dos requisitos de Riscos Laborais a casos reais		A4
9 Coñecemento da redacción de documentación técnica no campo de Riscos Laborais		B2
·		B3
		B5
		B7
		B9
		B10
		B14
		B15

_			
Co	nt	ıd	OS

Topic	
RECURSOS HUMANOS:	1. Introducción
	2. Planificación
1Planificación dos rrhh. Función estratéxica	3. Función estratégica de los rrhh
RECURSOS HUMANOS:	1. Introducción
	2. adpt e xestión por competencias
2Análisis de postos de traballo	3. Utilidades do ADP
RECURSOS HUMANOS	1. Introducción
	2. Concepto de selección e reclutamiento
3 Reclutamento e selección de persoal	3 Reclutamiento interno y externo
	4 Perfil básico do seleccionador
RECURSOS HUMANOS	1. Introducción
	2. La entrevista
4 Tecnicas de selección	3. Pruebas profesionales
	4. Pruebas psicotécnicas
	5. Otras técnicas
RECURSOS HUMANOS	1. Integración del personal
	2. Motivación del personal
5 Integración do personal. Técnicas de	-Concepto
motivación	-Fundamentos
	-Teorías
	-Aplicaciones y estrategias
RECURSOS HUMANOS	1. La formación interna en la empresa
	2. Procesos de evaluación del desempeño
6Desarrollo do personal: evaluación do desempeño	3. Consecuencias da evaluación del desempeño.
7 PREVENCION DE RIESGOS LABORALES	1Introducción. Aspectos legislativos en Prevención de Riesgos Laborales
	2Organización y Gestión de la Prevención
	3 Prevención de riesgos y derechos colectivos
	4 Derechos y Obligaciones en materia de Prevención
	5 Evaluación de Riesgos Laborales
	6 La prevención de riesgos en el ámbito de la construcción y
	construcciones industriales

Planificación docente						
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
Sesión maxistral	18	19	37			
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	15	45	60			
Probas de resposta curta	1	0	1			
Traballos e proxectos	0	2	2			

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	e
	Description
Sesión maxistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las duda

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma	El profesor resuleve en el aula las dudas de los alumnos de forma
autónoma	personalizada

Avaliación	
Description	Qualification
Resolución de problemas e/ou exercicios Ejercicios planteados por el profesor y resultos por el alumno de forma autónoma	30

Probas de resposta curta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	60
Traballos e proxectos	El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	10
Other comments and second cal		
Bibliografía. Fontes de informac	ión	
Incorpos umanos		
RECURSOS HUMANOS		
Recursos e fontes de informació		
 Ø "Inteligencia Emocional", Dani Ø "La Ciencia de la Felicidad", Ly Ø "Sin tiempo que perder", Josep 	yubomirsky, S. Ed. Urano.	
Universidade de Vigo	Guía Docente da materia	
Recursos e fontes de informació	n complementaria	
Ø Video de D. Emilio Duró en <u>htt</u>	p://vimeo.com/12555625	
PREVENCIÓN DE RIESGOS		
Recursos e fontes de informació	on básica	

- Ø "FORMACIÓN SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES". Ed. LEX NOVA. Autores: Faustino Menéndez Díez; Florentino Fernández Zapico; Francisco Javier Llaneza Álvarez; Ignacio Vázquez González; José Ángel Rodríguez Getino y Minerva Espeso Expósito.
- Ø "MANUAL PARA LA ELABORACION DE UN ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD". Editorial: Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la región de Murcia. Autor: Antonio L. Mármol Ortuño.
- Ø "PROCEDIMIENTO DE COORDINACION DE SEGURIDAD EN LA EJECUCION DE OBRAS". Editorial: Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de la región de Murcia. Autor: Antonio L. Mármol Ortuño.
- Ø "METODO PARA LA COORDINACION DE SEGURIDAD Y SALUD EN CONSTRUCCIÓN". Editorial: Fundación Escuela de la Edificación. Autor: Pedro Beguería Latorre.
- Ø "PLANIFICACION de la SEGURIDAD Y SALUD en las OBRAS de CONSTRUCCIÓN". Editorial: IFAS (Internacional Federation of Associations of Specialists in Occupational Safety and Industrial Hygiene).
- Ø "EL COORDINADOR DE SEGURIDAD. HERRAMIENTAS PARA SU ÉXITO". Editorial: Fundación del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Alicante. Autores: Rafael Anduiza Arriola; Francisco de Asís Rodríguez Gómez y Luis Rosel Ajamil.
- Ø "PRONTUARIO SEGURIDAD EN LA EDIFICACIÓN". Editorial: DAPP Publicaciones Jurídicas: Autor: César Tolosa Tribiño, Magistrado.

Recursos e fontes de información complementaria

- Ø Normas generales
- o Ley de Prevención de Riesgos Laborales (L-31/1995 de 8-11-95)
- o Ordenanza General de Seguridad e Higiene a excepción de los Títulos I y II, derogados por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- o Estatuto de los Trabajadores, Ley 8/1980 de 10 de Marzo (BOE 14.3.80)
- o Regulación de la Jornada de Trabajo, Jornadas Especiales y Descanso. Real Decreto 28 de Julio de 1.983 (R.D. 2001/1983)
- Homologación de medios de protección personal de los trabajadores (B.O.E. 29,5,86).
- o Reglamento de Seguridad en máguinas R.D. 26.5.86 (BOE 20.5.86).
- o Ley básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, Ley 20/1986 (BOE 20.5.86)
- o Normas sobre Señalización de Seguridad en los Centros Locales de trabajo. 1403/1986 de Mayo (BOE 8.7.86)
- o Reglamento de Seguridad e Higiene en la Industria de la Construcción. O.M. de 20 de Mayo 1952 (BOE 15.6.52)
- Plan Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo. O.M. del 9 de marzo de 1971 (BOE 11.3.71).
- o R.D. 1627/1997 de 24 de octubre, sobre Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.
- o R.D. 36/1997 de 17 de enero sobre Reglamento de los Servicios de Prevención.
- o R.D. 485/1997 de 14 de abril sobre Disposiciones Mínimas en Materia de Señalización de Seguridad y Salud en el Trabaio.
- o R.D.486/1997 de 14 de Abril sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo.
- o R.D. 487/1997 de 14 de Abril sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que Entrañe Riesgos en Particular.
- o R.D. 773/1997 de 30 de mayo sobre Disposiciones Mínimas sobre Seguridad y Salud Relativas a la Utilización por los trabajadores de Equipos de Protección.
- o R.D. 1215/1997, de 18 de julio, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la Utilización por los Trabajadores de los Equipos de Trabajo.
- o Ley 54/2003 de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- o R.D. 171/2004 de 30 de Enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de 8 de Noviembre de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de Coordinación de actividades empresariales.
- o RD.337/2010 de 19 de Marzo por el que se modifica el RD. 39/1997 de 17 de Enero por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de prevención; el RD 1109/2007 de 24 de Agosto por el que se desarrolla la ley 32/2006 de 18 de Octubre reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el RD 1627/97 de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- o Orden TIN/1071/2010 de 27 de Abril sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.
- Ø Normas relativas a la ordenación de profesionales de la Seguridad e Higiene
- o Reglamento de Servicios Médicos de la Empresa O.M. de 21 de Noviembre 1959 (BOE 27-11-59).
- o Obligación de los Técnicos de Seguridad al Servicio del Empresario. Art. 10 de la Ordenanza de Seguridad e Higiene

Recomendacións		

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA			
Gestión de	Proyectos			
Subject	Gestión de			
<u></u>	Proyectos			
Code	V04M116V01102			,
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Language	Castellano	,		,
Department	Dpto. Externo Organización de empresas y marketing			
Coordinator	Mejías Sacaluga, Ana María			
Lecturers	Blanco Rodríguez, Luis García Arca, Jesús Mejías Sacaluga, Ana María Prado Prado, José Carlos Vázquez Herrero, Álvaro			
E-mail	mejias@uvigo.es			
Web				
General description				

-		as de titulación Competences Specific
71	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.

	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	
Conocimiento de las principales herramientas financieras de las empresas del sector de la construcción	saber	A3 A8 A13 B4	
Capacidad para seleccionar las operaciones de activo financieras más adecuadas para cada tipo de empresa	saber hacer	A8 B2 B10	
Conocimiento de los procedimientos utilizados por las empresas constructoras para la realización de contratos	saber hacer	B10 B14	
Conocimiento y puesta en marcha de medidas que permitan el seguimiento económico de la ejecución de obras	saber hacer	A6 A8	

Conocimiento de las principales variables macroeconómicas y el funcionamiento de mercados financieros que sirven para orientar la planificación económica de una empresa	saber	A3 A8 A13 B4
Comprensión de la importancia de la planificación general de una empresa y su relación con la planificación en las distintas áreas funcionales de la organización	saber	A6 A21
Asunción de la importancia de liderar y coordinar el trabajo en equipo y el enfoque de mejora continua en todos los ámbitos de la gestión de proyectos, para contribuir a la motivación y sensibilización de todo el personal de la organización	Saber estar /ser	B11 B15
Adquisición de destrezas en el uso de técnicas operativas para la planificación técnica de los proyectos	saber hacer	A14 A20
Adquisición de destrezas en la dirección de compras, que implica la búsqueda y selección de proveedores, la negociación y el establecimiento de relaciones """"aguas arriba"""" en la cadena de suministro	saber hacer	A12 A16 B14

Contenidos	
Торіс	
ENTORNO ECONÓMICO Y PLANIFICACIÓN	1. El entorno macroeconómico. Variables macroeconómicas. El PIB y la inflación Los Mercados financieros. Análisis de inversiones 2. La necesidad de planificar. El concepto de planificación en una empresa. La definición de estrategias 3. El planteamiento general de proyectos de construcción. La planificación económica, técnica y de las compras. 3.1. Planificación de Recursos. La Ley de Subcontratación La planificación y el Presupuesto de Obra. 3.2. Planificación técnica: Técnicas operativas de planificación técnica de proyectos. 3.3. Planificación de compras: Función de compras El proceso de planificación de las compras Evaluación y selección de proveedores. 4. Enfoque de mejora en la planificación y en la ejecución de los proyectos. 5. La gestión financiera de los proyectos.
PRODUCTOS, INSTRUMENTOS Y OPERACIONES DE INVERSIÓN	1) El concepto de Apalancamiento Financiero 2) Escenarios de estructura financiera 3) Operaciones Tradicionales de Activo: El Préstamo El Crédito El Leasing El Renting El Factoring El Confirming Descuento Comercial Avales
LA OPERATIVA DE LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS: CONTRATACION Y EJECUCIÓN	Introducción al seguimiento económico de proyectos El Proceso de contratación El proceso de construcción Casos prácticos

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	8	18
Sesión magistral	15	30	45
Pruebas de tipo test	2	10	12

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	Estudio de casos/análisis de situaciones
Sesión magistral	Sesión magistral

Atención person	Atención personalizada			
	Description			
Estudio de casos/análisis de situaciones	Actividad académica desarrollada por el profesorado, individual o en pequeño grupo, que tiene como finalidad atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia, proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje. Esta actividad puede desarrollarse de forma presencial (directamente en el aula y en los momentos que el profesor tiene asignados a tutorías de despacho) o de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas de tipo test	Pruebas de tipo test con contenido teórico y práctico	100

Para superar la asignatura será necesario aprobar todas las partes de la materia pudiendo compensar alguna parte en caso de alcanzar una nota superior a 4. En caso de no superar una de las partes en el examen ordinario será posible presentarse al examen extraordinario únicamente con la parte no aprobada.

La calificación final se obtendrá ponderando cada una de las partes en función de su carga lectiva.

Fuentes de información

Gregory Mankiw, PRINCIPIOS DE ECONOMÍA, , Editorial McGraw Hill

Francisco Mochón Morcillo, PRINCIPIOS DE ECONOMÍA, , Mc Graw-Hill

Jesús Carmona Calero, GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS, , Editorial Club Univeristario

Martinez Montes y Pellicer Almiñana, - Organización y gestión de proyectos y obras, 2006, McGraw Hill

-	Productos Instrumentos y Operaciones de Inversión (Ricardo Javier Palomo Zurdo y Luis Mateu Gordón)
-	Decisiones Optimas de Inversión y Financiación (A. Suarez Suarez)
-	Fundamentos de Administración Financiera (Weston y Brighan)
OPT	MIZANDO LAS COMPRAS. Roger Perrotin y Pierre Heusschen. Editorial GESTIÓN 2000.
EL P	ROCESO DE MEJORA CONTINUA EN LA EMPRESA. José Carlos Prado. Editorial PIRÁMIDE
Red	comendaciones
Rec	comendaciones
Rec	comendaciones
Red	comendaciones
Rec	omendaciones

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA				
Gestión Int	Gestión Interna de la Empresa				
Subject	Gestión Interna de				
Subject	la Empresa				
Code	V04M116V01103				
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y				
	Construcciones Industriales				
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester	
	3	Mandatory	1	1c	
Language	Castellano	'		'	
Department	Departamento de la Escola de Negocios Caixanova Dpto. Externo Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y	-			
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier				
Lecturers	Costas de Bahamonde, Raúl de la Puente Crespo, Francisco Javier Mariño Garrido, Mª Teresa Nogueira Cayetano, Carmen				
E-mail	jdelapuente@uvigo.es				
Web					
General description					

Туре А	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.

	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
 Razonamiento del impacto de la crisis actual en la gestión empresarial Establecimiento de las claves para el análisis económico-financiero Interpretación de los principales estados financieros Definición de las metodologías de análisis Análisis de la empresa bajo tres enfoques: liquidez, solvencia y rentabilidad Capacitación y sensibilización del alumno con la gerencia de los riesgos propios de la actividad que desarrolla. Presentación al alumno del contrato de seguro como un sistema de protección eficaz que le permita un continuado ejercicio profesional y/o empresarial Presentación de las principales características y aspectos a tener en cuenta para el correcto funcionamiento de los seguros más determinantes en el proceso de construcción Capacitación del alumno para la correcta toma de decisiones relacionadas con la contratación de seguros y gestión de los siniestros y reclamaciones que se le puedan presentar Ofrecimiento de una visión práctica de la Responsabilidad Social a través de la presentación de ejemplos de éxito en otras organizaciones y al exposición de las herramientas procesos más utilizados para la adaptación de los objetivos empresariales hacia una gestión socialmente responsable 	saber hacer	·

Contenidos

Topic

(*)Planificación, control de gestión y cuadro de mando

- (*)1. la función financiera actual
- 1.1. tendencias de la función financiera
- 1.2. clásica función financiera
- 1.3. función financiera real
- 1.4. maximización del valor de la empresa
- 2. bases para el análisis
- 2.1. objetivos del análisis
- 2.2. usuarios de la información económico-financiera
- 2.3. ¿cómo se accede a la información?
- 2.4. etapas en el proceso de análisis
- 3. los estados financieros para el análisis
- 3.1. las cuentas anuales
- 3.2. el balance de situación
- 3.3. la cuenta de pérdidas y ganancias
- 3.4. el estado de cambios en el patrimonio neto
- 3.5. el estado de flujos de efectivo
- 3.6. la memoria
- 3.7. el informe de gestión
- 3.8. el informe de auditoría de cuentas
- 4. metodologías de análisis
- 4.1. panorama de las metodologías de análisis
- 4.2. metodología de los porcentajes
- 4.3. metodología de las diferencias
- 4.4. metodología de las ratios
- 4.5. fuentes de información
- 5. análisis de la liquidez
- 5.1. los ciclos de la empresa
- 5.2. la rotación
- 5.3. el periodo medio de maduración
- 5.4. el capital circulante y las nof
- 5.5. ratios de liquidez
- 6. análisis de la solvencia
- 6.1. el punto muerto o umbral de rentabilidad
- 6.2. el apalancamiento
- 6.3. el riesgo
- 6.4. ratios de solvencia
- 6.5. ratio de calidad de la deuda
- 6.6. ratio de garantía o distancia a la quiebra
- 6.7. ratio de consistencia
- 6.8. ratio de calidad de solidez
- 6.9. ratio de cobertura del pasivo
- 6.10. ratio de calidad estabilidad
- 7. analisis de la rentabilidad
- 7.1. rentabilidad económica
- 7.2. rentabilidad financiera

Planificación, control de gestión y cuadro de mando

- 1. la función financiera actual
- 1.1. tendencias de la función financiera
- 1.2. clásica función financiera
- 1.3. función financiera real
- 1.4. maximización del valor de la empresa
- 2. bases para el análisis
- 2.1. objetivos del análisis
- 2.2. usuarios de la información económico-financiera
- 2.3. ¿cómo se accede a la información?
- 2.4. etapas en el proceso de análisis
- 3. los estados financieros para el análisis
- 3.1. las cuentas anuales
- 3.2. el balance de situación
- 3.3. la cuenta de pérdidas y ganancias
- 3.4. el estado de cambios en el patrimonio neto
- 3.5. el estado de flujos de efectivo
- 3.6. la memoria
- 3.7. el informe de gestión
- 3.8. el informe de auditoría de cuentas
- 4. metodologías de análisis
- 4.1. panorama de las metodologías de análisis
- 4.2. metodología de los porcentajes
- 4.3. metodología de las diferencias
- 4.4. metodología de las ratios
- 4.5. fuentes de información
- 5. análisis de la liquidez
- 5.1. los ciclos de la empresa
- 5.2. la rotación
- 5.3. el periodo medio de maduración
- 5.4. el capital circulante y las nof
- 5.5. ratios de liquidez
- 6. análisis de la solvencia
- 6.1. el punto muerto o umbral de rentabilidad
- 6.2. el apalancamiento
- 6.3. el riesgo
- 6.4. ratios de solvencia
- 6.5. ratio de calidad de la deuda
- 6.6. ratio de garantía o distancia a la quiebra
- 6.7. ratio de consistencia
- 6.8. ratio de calidad de solidez
- 6.9. ratio de cobertura del pasivo
- 6.10. ratio de calidad estabilidad
- 7. analisis de la rentabilidad
- 7.1. rentabilidad económica
- 7.2. rentabilidad financiera

Seguros

- 1. Gerencia de los principales riesgos de la actividad de Construcción.
- 2. Tramitación de siniestros y reclamaciones.
- 3. Principales seguros y responsabilidades en la Construcción:
- Seguro Responsabilidad Civil General y Profesional.
- Seguro de Todo Riesgo Construcción.
- Seguro Decenal.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours

Resolución de problemas y/o ejercicios	10	34	44	
Sesión magistral	15	15	30	
Pruebas de respuesta corta	1	0	1	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías				
	Description			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las dudas			
Sesión magistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos			

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea problemas para su resolución por parte del alumno

Evaluación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios planteados por el profesor y resultos por el alumno	10
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	90

Fuentes de información

Mariño, T., Claves para el análisis económico-financiero,, Andavira Editora, S.L.

Amat, O., Análisis de balances: claves para elaborar un análisis de las cuentas, , Bresca Editorial.

Gómez-Bezares, F. y Sánchez Fdez. de Valderrama, Los ratios: un instrumento, , Editorial Pirámide.

González Pascual, J., Análisis de la empresa a través de su información , , Editorial Pirámide.

UNESPA, Teoría general de seguros , , Editorial Aseguradora, D.L.

Ana Mª Chocrón Giráldez, Responsabilidad y construcción aspectos, laborales, civiles y penales, , Tirant lo Blanch

Mª Nieves Pacheco Jiménez, Los seguros en el proceso de la edificación, , La Ley

Recomendaciones

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA				
Documenta	ción de Proxectos e Obras				
Subject	Documentación de				
	Proxectos e Obras				
Code	V04M116V01104				
Study	Máster		,		,
programme	Universitario en				
	Enxeñaría da				
	Edificación e				
	Construcións				
	Industriais				
Descriptors	ECTS Credits		Туре	Year	Quadmester
	4		Mandatory	1	1c
Language	Castelán				
Department	Deseño na enxeñaría				
Coordinator	Goicoechea Castaño, María Iciar				
Lecturers	Goicoechea Castaño, María Iciar				
	Patiño Barbeito, Faustino				
E-mail	igoicoechea@uvigo.es				
Web					
General					
description					

Compe	tenci	as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	А3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	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
	A11	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
	A12	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
	A13	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.
	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	В1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	B4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Subject competences	Typology	Competences
1.Conocimiento de los distintos tipos de Proyectos y distintas fases del Proyecto y como se actúa en cada una de ellas	saber	A1 A10
2. Conocimiento de la legislación vigente aplicada a Proyectos y como localizarla	saber	A1 A5 A10 A13 B3 B13
3. Conocimiento de los tramites del Proyecto en la Administración	saber saber facer	A1 A2 A10 A13
4. Conocimiento de la composición de los equipos de proyecto y sus funciones	saber saber facer	B3 B5 B10

Conocimiento de los distinto	s documentos que se generan	en la ejecución de obra

saber A2 saber facer A10 A14 A15 A17 B10

Contidos	
Topic	
1. El Proyecto	Definición Normativa del Proyecto Tipos de Proyectos: anteproyectos, proyectos básicos, proyectos de ejecución, proyectos de legalización, proyectos de planeamiento urbanístico, expediente de subvención, separatas, reformados, estudios de impacto ambiental Legislación actual del proyecto. CTE
2. Su contenido	Contenidos genéricos. Contenidos específicos. Normativas del proyecto. UNE, ISO,
3. Fases del proyecto	Integrantes del proyecto. La relación del proyectista con la Administración.
4. La tramitación del proyecto	Proyectos de edificación Proyectos industriales Trámites del proyecto. Permisos y Licencias.
5. Pliegos de Condiciones y Presupuestos	Definición y su contenido
6. Seguridad y Salud en la Construcción. El Coordinador de Seguridad y Salud	Definición y su contenido. responsabilidades
7. Fases de Licitación	Ley de contratación del sector público
8. Fases de Contratación de Obra.	Certificaciones, revisiones de precios, seguimiento de la obra
9. El ahorro energético en la edificación.	Certificación energética en la edificación
10. Certificaciones de sostenibilidad	Certificación LEED, BREEAM y VERDE

Planificación docente					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Sesión maxistral	20	5	25		
Seminarios	10	0	10		
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	50	50		
Probas de resposta curta	1	14	15		

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente		
	Description	
Sesión maxistral	Docencia teórica en la que el profesor incide en aquellos aspectos más importantes del tema a tratar. Se estimula la participación del alumno mediante debates.	
Seminarios	Seminarios sobre distintas tramitaciones industriales y en concreto sobre energía solar y fotovoltaica	

Atención personalizada

Description

Avaliación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas e/ou exercicios	Ejercicios breves para resolver en clase conjuntamente en grupo o fuera de clase	20
Probas de resposta curta	Examen final de la asignatura con respuesta corta y tipo test	80

Other comments and second call

Se valorara la participación activa en clase

Bibliografía. Fontes de información

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, Madrid

Jesús Carmona y Calero, 2. Gestión de Proyectos y Obras, Editorial Club Universitario, Alicante

Itziar Goicoechea castaño y Carlos Fdez-Couto Gómez, 3. Proyectos de edificación y construcciones industriales, Andavira editora, Santiago de Compostela

Frank Harris y Ronald McCaffer, Construction Management. Manual de Gestión de proyectos y Dirección de Obra, Gustavo Gili, 2005

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

Recomendacións

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA				
Dereito Url	Dereito Urbanístico				
Subject	Dereito Urbanístico				
Code	V04M116V01105				
Study programme	Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais				
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester	
	3	Mandatory	1	1c	
Language	Castelán				
Department	Dpto. Externo Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicac	da e construción			
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier				
Lecturers	de la Puente Crespo, Francisco Javier Riobó Ibáñez, Marta Mª				
E-mail	jdelapuente@uvigo.es				
Web					
General description					

		as de titulación
ype A	Code	Competences Specific
	<u>A1</u>	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	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
	A11	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
	A12	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
	A13	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.
	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	В4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
1 Conocimiento de la normativa urbanística vigente Saber	saber facer	A1
2 Aplicación de la normativa urbanística a la redacción de proyectos Saber hacer		A5
3 Conocimiento y aplicación de los contenidos de los instrumentos de planificación urbanistica		B2
Saber hacer		B8
4 Capacidad para el manejo del Planeamiento Urbanístico Saber hacer		B9
5 Capacidad para redactar e interpretar instrumentos de ordenación urbanística. Saber hacer		B10
6 Conocimiento de la tramitación administrativa de los proyectos Saber		B13
7 Aplicación de la normativa a casos reales Saber hacer		

Contidos		
Topic		
1. Introducción: la actividad urbanística	1. Introducción:	

2. Clases de suelo. Criterios de clasificación	 Suelo urbano: categorías y régimen Suelo urbanizable: categorías y régimen Suelo de núcleo rural: régimen Suelo rústico: categorías, régimen y autorizaciones
3. Planeamiento urbanístico	 Clases de instrumentos de ordenación Plan general de ordenación municipal. Planes de sectorización Planificación de desarrollo: planes parciales: objeto, determinaciones, documentación planes especiales: *protección *reforma interior *infraestructuras, dotaciones *protección, rehabilitación y mejora del medio rural -estudios de detalle -catálogos
4. Taller sobre un plan (CASO PRACTICO)	 Metodología de trabajo Criterios, objetivos, determinaciones Elaboración, aprobación, modificación, revisión, publicidad Efectos de su aprobación
5. Ejecucion de los planes	 Concepto. Actuaciones sistemáticas y asistemáticas Presupuestos para la ejecución La equidistribución Sistemas de gestión elección clases *cooperación. Supuesto práctico *expropiación *concierto *concesión de obra urbanizadora. Supuesto practico *compensación. SUPUESTO PRACTICO
6. La intervención en la edificación y uso del suelo	 La licencia urbanística Protección de la legalidad urbanística El deber de conservación y ruína. Las órdenes de ejecución. CASO PRACTICO

Planificación docente			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas e/ou exercicios	7.5	19.5	27
Estudo de casos/análises de situacións	7.5	19.5	27
Sesión maxistral	10	10	20
Probas de tipo test	1	0	1

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía doce	nte
	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividad del alumno autónoma y tutorizada. Implica atención personalizada al alumno.
Estudo de casos/análises de situacións	Actividad del alumno autónoma y tutorizada. Implica atención personalizada al alumno.
Sesión maxistral	Lección magistral. No implica atención personalizada al alumno

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios	El profesor plantea el ejercicio en clase y los alumnos lo resuleven con la ayuada de las indicaciones personales del tutor

Avaliación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de casos prácticos y ejercicios en clase.	30
Probas de tipo test	Prueba con cuestiones tipo test y respuesta corta	70

El alumno deberá demostrar su capacidad para interpretar la normativa urbanística de aplicación en proyectos de edificación. Para ello se desarrollarrán sesiones prácticas de interpretación y se revisarán los fundamentos de su aplicación a los distintos tipos de suelos.

El alumno deberá valorar la trascendencia de los trámites ante las Administración Pública y su relación con la elaboración del proyecto constructivo.

Las clases de aula tendrán un carácter participativo, de modo que sea el propio alumno el que descubra, de manera tutelada, los herramientas de ordenación del suelo.

En la calificación final de la materia se tendrá en cuenta (30%) los casos prácticos propuestos en las clases.

Bibliografía. Fontes de información

Martin rebollo, Fundamentos de Derecho Urbanistico, ,

Fernández Rodriguez, Manual de Derecho Urbanístico, ,

Garcia de enterría/Parejo Alfonso, Lecciones de Derecho Administrativo, , Civitas

Xunta de Galicia, Ley 9/2002 ordenacion urbanistica y protección del medio rural, ,

Xunta de Galicia, Reglamento de Disciplina Urbanistica, ,

Recursos e fontes de información básica

- Ley 9/2002 de ordenación urbanística y protección del medio rural de Galicia.
- Reglamento de disciplina urbanística de Galicia de 21 de enero de 1999
 - Texto refundido de la ley del suelo RDL 7/2007

Recursos e fontes de información complementaria

- MARTÍN REBOLLO, L./BUSTILLO BOLADO, R. O. (Dirs.): *Fundamentos de Derecho Urbanístico*, Aranzadi, Pamplona, 2007.
- FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, T.R.: *Manual de Derecho Urbanístico*, Ed. *El Consultor de los* Ayuntamientos, 18ª ed. (1ª reimpr.), Madrid, 2005.-.
 - GARCÍA DE ENTERRÍA, E. / PAREJO ALFONSO, L.: Lecciones de Derecho administrativo, Civitas, Madrid, 1981.-.

Recomendacións

Other comments

No es necesario el conocimiento previo de materias jurídicas, ya que la docencia se orienta a alumnos con formación técnica.

En el contenido de la materia se incluirán introducciones a las areas temáticas de cada sesión de modo que el alumno puede seguir las clases de manera adecuada y reforzar el aprovechamiento de las mismas.

IDENTIFYIN	IG DATA			
Sostenibili	dad en la Construcción			
Subject	Sostenibilidad en			
	la Construcción	,	,	
Code	V04M116V01106			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Typo	Year	Quadmester
Descriptors		Туре		
	3	Mandatory	1	<u>1c</u>
Language	Castellano		,	
Department				
	Ingeniería de los materiales, mecánica ap	llicada y construcción		
	Ingeniería química			
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Lecturers	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
	Espada Recarey, Luís			
	Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier			
E-mail	jdelapuente@uvigo.es			
Web				
General				
description				

A Code	Competences Specific
A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gesti y control a todo el proceso productivo
A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
A10	(*) 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
A11	(*) Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formula 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
A12	(*)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
A13	(*)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.
— <u>— A14</u>	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Conocimiento del entorno actual relativo a la gestión de la sostenibilidad	saber hacer	A1
 Conocimiento de los principios generales de la sostenibilidad en la construcción 		A7
• Capacidad para el manejo de herramientas evaluadoras de la Sostenibilidad de edificaciones		B1
 Conocimiento de estratégias orientadas a la Sostenibiliad local: Agendas 21 		B5
 Conocimiento y desarrollo de Estudios de Impacto Ambiental (RD 1/2008) 		B9
 Conocimiento y desarrollo de Estudios de Gestión de Residuos según el RD 105/2008 		B10
• Conocimiento del contenido del Proceso de Asistencia técnica para el Control, Seguimiento y		B12
Vigilancia Ambiental de obras. Planes de vigilancia ambiental.		B13
 Conocimiento de las Herramientas legislativas para la gestión del ruido como variable 		
decisiva en la sostenibilidad: Ruido ambiental (Directiva Europea 2002/49/CE; Ley del Ruido		
37/2003)		
Conocimiento de principios de arquitectura bioclimática.		
• Introducción a la modelización 3D en edificación para el cumplimiento del DB-HR del CTE		

Торіс	

1. Introducción a la sostenibilidad	- Introducción - Conceptos Básicos
2. Agenda 21 local	Avance hacia el Desarrollo Sostenible en las entidades locales.
3. Principios generales de Sostenibilidad en la construcción	Análisis de la adopción de criterios de sostenibilidad durante todo el proceso constructivo: - planificación - diseño - ejecución - elección de materiales
4. Estudio de gestión de los residuos de construcción y demolición	RD 105/2008
5. Herramientas para la evaluación de la sostenibilidad en la edificación	Introducción a los métodos GBTool, GBC (Green Building Challege), Breeam (Building Research Establishment Assessment Method), LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)
6. Caso práctico	Evaluación de la sostenibilidad en la edificación.
7. Guía de la Edificación sostenible para la vivienda	Contenidos
8. Sostenibilidad en la etapa de planificación	La evaluación de impacto ambiental como instrumento preventivo para el Desarrollo Sostenible (RD 1/2008)
9. Casos prácticos	 Actividades susceptibles de someterse al proceso de EIA Matrices de identificación, valoración y evaluación de impactos ambientales Definición de medidas preventivas y correctoras
10. Sostenibilidad en la etapa constructiva	 Asistencia técnica para el control Seguimiento y vigilancia ambiental de la obra. Planes de vigilancia ambiental.
11. Herramientas legislativas para la gestión del ruido ambiental	- Directiva Europea 2002/49/CE - Ley del Ruido 37/2003)

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas y/o ejercicios	7.5	20	27.5
Estudio de casos/análisis de situaciones	7.5	15	22.5
Sesión magistral	10	10	20
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	3	4

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías				
	Description			
Resolución de problemas y/o ejercicio	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente s y posteriormente se aclaran las dudas			
Estudio de casos/análisis de situaciones	Guiados por el docente, el alumno analizará casos prácticos relacionados con el contenido de la matería impartida en clase			
Sesión magistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos			

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.

Estudio de	casos/análisis	de
situaciones		

El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.

Evaluación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios planteados por el profesor y resueltos por el alumno	30
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	60
Trabajos y proyectos	El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	10

	_		
Otner	comments	and se	econd call

Fuentes de información

- , Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos. , ,
- , Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. , ,
- , Directiva Europea 2002/49/ CE sobre evaluación y gestión de ruido ambiental , ,
- , Ley del Ruido 37/2003 , ,
- , Guías de aplicación LEED, ,

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA				
Patología,	Rehabilitación y Refuerzo			
Subject	Patología, Rehabilitación y			
	Refuerzo			
Code	V04M116V01107			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones			
	Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Optional	1	1c
Language	Castellano		,	'
Department	Ingeniería de los materiales, mecánica aplica	da y construcción		
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
Lecturers	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
E-mail	jdelapuente@uvigo.es			
Web				
General				
description				

Compe	etenci	as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Capacitación para la investigación y evaluación del estado de conservación de las estructuras	saber saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15
Capacitación para estimar el grado de seguridad que puede ser otorgable a una estructura	saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15

Capacitación para la detección de síntomas que indiquen daños estructurales	saber saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15
Conocimiento y capacidad para proponer las medidas de actuación ante los riesgos evidenciados en los edificios	saber saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15
Capacitación para la toma de datos de campo, redacción de informes de inspección y obtención de datos para la realización de estudios de evaluación estructural.	saber saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15
Uso de metodologías de cálculo, incluidas herramientas informáticas que permitan asignar niveles de seguridad a las estructuras	saber saber hacer	A2 A3 A4 B3 B4 B9 B15

Contenidos	
Topic	
INTRODUCCIÓN	1 Introducción2 Riesgos asociados a la edificación3 La inspección de edificaciones. El informe
CIMENTACIONES	4 Lesiones asociadas a las cimentaciones5 Actuaciones en cimentaciones6 Caso práctico de actuaciones en cimentaciones
HORMIGÓN	7 Lesiones asociadas al hormigón8 Práctica: evaluación de estructuras de hormigón9 El refuerzo del hormigón armado10 Práctica de refuerzo de hormigón.
ESTRUCTURA METÁLICA, FÁBRICA Y MADERA	11 Estructura metálica, fábrica y madera.12 Refuerzo de estructura metálica, fábrica y madera.
FACHADAS Y CUBIERTAS	13 Daños en fachadas y cubiertas.
EL MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS	14 El mantenimiento de edificios.
PRÁCTICAS	15 Práctica: la inspección técnica de edificaciones 16 Práctica de campo: inspección de una edificación

n	:£:-	! 4
М	ianitic	ación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Estudio de casos/análisis de situaciones	9	16	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	6.5	16	22.5
Sesión magistral	11.5	11	22.5
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Trabajos y proyectos	1	3	4

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	Guiados por el docente, el alumno analizará casos prácticos relacionados con el contenido de la matería impartida en clase
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las dudas
Sesión magistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos

Atención personalizada				
	Description			
Estudio de casos/análisis de situaciones	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor guía al alumno en la resolución y análisis de distintos casos prácticos y/o ejercicios, prestándole la ayuda necesaria para alcanzar los objetivos planteados.			

Evaluación		
	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios planteados por el profesor y resueltos por el alumno	30
Pruebas de respuesta corta	Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	65
Trabajos y proyectos	El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	5

Fuentes de información

Fdez Canovas, Patología y terapéutica del hormigón armado, , Colegio de Caminos.

, Curso de patología, conservación y restauración de edificios, , COAM

Varios autores, Patología y técnicas de intervención, , Ed. Munilla-Lería

J Calavera, Patología de estructuras de hormigón armado y pretensado, , Ed Intemac

Recomendaciones		

Geotecnia	Aplicada, Cimentaciones y Estructura	s de Contención		
Geotecina	Apricada, emientaciones y Estructura	3 de Contención		
Subject	Geotecnia Aplicada, Cimentaciones y			
	Estructuras de Contención			
Code	V04M116V01108			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	4	Optional	1	1c
Language	Castellano			
Department				
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida			
Lecturers	Badaoui Fernández, Aida Borrego Alvárez, David Pérez Valcárcel, Juan B.			
E-mail	aida@uvigo.es			
Web			_	_

General description

Compe	etenci	as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.

	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	В5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Typology	Competences
saber	A1 A5 A13 B13
saber hacer	A2 B1
saber hacer	A5 B2
saber saber hacer	A17 B7
	saber hacer saber hacer

Conocimiento y dominio de los principios básicos y las técnicas para el cálculo y dimensionamiento de cimentaciones superficiales	saber saber hacer	A10 A13 A16 A17 A18 B13
Conocimiento y dominio de los principios básicos y las técnicas para el cálculo y dimensionamiento de cimentaciones medias y profundas	saber saber hacer	A10 A13 A16 A17 A18 B14
Conocimiento y dominio de los principios básicos y las técnicas para el cálculo y dimensionamiento de excavaciones y estructuras de contención	saber saber hacer	A16 A17 B6 B13
Conocimiento de las técnicas de cimentación y mejora de suelos en terrenos difíciles	saber	A15 A17 B3 B4
Representación de los resultados de los cálculos en forma de planos	saber saber hacer	A2 B13 B14

Contenidos		
Topic		
Geotecnia Aplicada	 Estudios Geotécnicos en edificación Excavaciones y movimientos de tierras Riesgos geotécnicos. Casos prácticos en los que se determina Cota de cimentación Tipología de la cimentación. Carga admisible Asientos Excavabilidad Existencia de nivel freático Riesgos geotécnicos 	

Cimentaciones y Estructuras de Contención

1. ESTADOS LÍMITES

Descripción de los estados límites.

Conceptos generales de seguridad en cimentaciones y contenciones.

El nuevo marco del C.T.E.

2. DEFINICIÓN DE LA CAPACIDAD RESISTENTE DE SUELOS

Tensiones y asientos: Teorías elásticas. Presiones sobre el suelo: Área eficaz. Criterios basados en el hundimiento.

Métodos simplificados. Cimentaciones sobre roca.

3. CÁLCULO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES:

Tipología de cimentaciones superficiales.

Cálculo de zapatas corridas. Cálculo de zapatas aisladas.

Cálculo de zapatas de medianería y esquina.

Cálculo de zapatas combinadas y vigas flotantes.

Cálculo de losas de cimentación.

Aspectos constructivos.

4. CÁLCULO DE CIMENTACIONES MEDIAS Y PROFUNDAS

Tipología de cimentaciones medias y profundas.

Cálculo de cimentaciones por pozos.

Cálculo de pilotes.

Cálculo de micropilotes.

Aspectos constructivos.

5. MEJORA Y CONSOLIDACIÓN DE TERRENOS

Métodos de mejora del terreno: Vibrosustitución, vibrocompactación,

jet-grouting, invecciones.

Rellenos.

Cimentaciones sobre rellenos y terrenos desfavorables.

6.- TÉCNICAS DE EXCAVACIONES:

Actuaciones sobre el terreno. Técnicas para terrenos duros.

El agua en la excavación.

Diseño de taludes.

Estabilidad de taludes de suelo.

Estabilidad de taludes de roca.

7.- ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN:

Muros de contención.

Muros de sótano.

Muros anclados.

Muros pantalla.

Técnicas especiales.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Trabajos de aula	13.5	13.5	27
Resolución de problemas y/o ejercicios	4.5	4.5	9
Sesión magistral	18	18	36
Pruebas de tipo test	0.5	1	1.5
Pruebas de tipo test	0.5	1	1.5
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	8	8
Trabajos y proyectos	0	8	8
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	6	9

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Trabajos de aula	
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Sesión magistral	

Atención personalizada	
Description	

Evaluación		
	Description	Qualification
Trabajos de aula	Trabajos de aula correspondientes a la parte de Geotecnia aplicada. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura	30
Pruebas de tipo test	Prueba de tipo test correspondiente a la parte de Geotecnia aplicada. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura.	70
Pruebas de tipo test	Test teórico correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura.	10
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Prácticas de clase correspondientes a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura.	10
Trabajos y proyectos	Práctica global correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura.	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	Examen de resolución de problemas y/o ejercicios, correspondiente a la parte de Cimentaciones y estructuras de contención. El porcentaje de la calificación se refiere al total de la calificación de esta parte de la asignatura.	40

La asignatura consta de dos partes claramente diferenciadas:

Geotecnia Aplicada

У

Cimentaciones y Estructuras de Contención.

Cada una de ellas emplea una metodología y sistema de evaluación propios.

Para superar la asignatura será necesario aprobar ambas partes de la materia pudiendo compensar una parte en caso de alcanzar una nota superior a 4. En caso de no superar una de las partes en el examen ordinario será posible presentarse al examen extraordinario únicamente con la parte no aprobada.

La calificación final se obtendrá ponderando cada una de las partes en función de su carga lectiva. Esto es: Nota asignatura=Nota GA*3/8 + Nota CEC*5/8.

La calificación de la parte de GA se obtiene de ponderar los trabajos de clase con un 30% y la prueba tipo test con el 70%. La calificación de la parte de CyEC se obtiene con las siguientes pruebas:

Test teórico: 10%

Prácticas de clase: 10%

Práctica global: 40%

Examen: 40 %

Puesto que el objetivo de la asignatura es esencialmente práctico, se evalúa especialmente la realización y superación de

prácticas de clase y de la práctica global, cuyas calificaciones se incorporan a la nota de examen.

La realización de la práctica global es obligatoria en todos los casos.

Todos los alumnos deberán realizar un examen que consistirá en un cuestionario teórico de tipo test y un ejercicio práctico en el que el alumno deberá dimensionar y armar una cimentación simple de edificación que se le propondrá.

Fuentes de información

GEOTECNIA APLICADA

- Geotecnia y Cimientos, Jiménez Salas, Editorial Rueda Madrid.
- Ingeniería Geológica. Autor: Luis I. González de Vallejo. Editorial Pearson Educación
- Código Técnico de la Edificación. Parte: Documento Básico SE-C, Seguridad Estructural y Cimientos. Aenor Ediciones
- Manual de Taludes. Instituto Geológico y Minero de España. Editorial Línea Punto Tres
- Guía de Cimentaciones en Obras de Carretera. Dieneral de Carreteras Ministerio de Fomento. Editorial: Centro de Publicaciones, Secretaría General Técnica, Ministerio de Fomento.
- ROM 0.5-05. Recomendaciones Geotécnicas para el Proyecto de Obras Marítimas y Portuarias. Ministerio de Fomento. Editorial: Puertos del Estado.
- Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).
- Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación (NCSE-02). D.G. del Instituto Geográfico Nacional. Centro de Publicaciones. Ministerio de Fomento

CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN

- Terzaghi, K.; Peck, R.B., Mecánica de suelos en la ingeniería práctica, Editorial Ateneo, Buenos Aires 1973
- González de Vallejo, L.; Ferrer, M.; Ortuño L.; Oteo, C., Ingeniería geológica, Prentice Hall, Madrid. 2002
- García Valcarce, A et allí, Manual de edificación: Mecánica de los Terrenos y Cimientos, Ed. Dossat, Madrid 2003
- Rodríguez Ortiz, J.M.; Serra Gesta, J.; Oteo Mazo, C. "Curso aplicado de cimentaciones" (7ª edición). Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid. Madrid 1996.
- P. Valcárcel, J.; "Excavaciones urbanas y estructuras de contención." Publicaciones de la CAT del Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia. Santiago 2010.
- Serra Gesta, J.; Oteo Mazo, C.; García Gamillo, A.Mª.; Rodríguez Ortiz, J.Mª "Mecánica del Suelo y Cimentaciones." Publicaciones de la Universidad Nacional de Educación a Distancia: Escuela de Edificación. Madrid 1986.
- Tomlinson, M.J. "Diseño y construcción de cimientos". Ediciones Urmo. Bilbao 1982.
- Rodríguez Ortiz, J.M. "La cimentación". Curso de Rehabilitación. Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid. Madrid 1984.
- Calavera, J. "Cálculo de estructuras de cimentación". Intemac. Madrid. 2000.
- González Caballero, M. "El terreno". Ediciones UPC. Barcelona 2001.

PROGRAMA DE ORDENADOR

P. Valcárcel, J.; Muñoz, M. "COMPROBAR 3.0" Publicaciones de la CAT del Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia. Santiago
2007.
Recomendaciones
Other comments
El alumno deberá disponer de unos conocimientos previos suficientes de:
Mecánica del suelo y cimentaciones.
Conocimiento general de la normativa básica CTE.

IDENTIFYII	IDENTIFYING DATA				
Sistemas o	le Pretensado y Postesado. Prefabricación				
Subject	Sistemas de				
	Pretensado y				
	Postesado.				
	Prefabricación			,	
Code	V04M116V01109				
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Ingeniería de la				
	Edificación y				
	Construcciones				
	Industriales				
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester	
	3	Optional	1	1c	
Language	Castellano				
Department					
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida				
Lecturers	Afonso González, Juan Antonio				
	Badaoui Fernández, Aida				
E-mail	aida@uvigo.es				
Web					
General					
description					

Competencias de titulación			
Type A	Code	Competences Specific	
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción	
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos	
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías	
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción	
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones	
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones	
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética	
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo	
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación	
	A10	(*) 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	
	A11	(*) 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	
	A12	(*)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	
	A13	(*)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.	
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción	

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Conocimiento de la industria de prefabricación, su organización interna y los métodos de fabricación	saber	A15
Capacidad para la aplicación de las técnicas de cálculo y dimensionado a los distintos elementos prefabricados.	saber hacer	A1 A5 A10 A14 A15 A18 B1 B4 B5 B9

Conocimiento y dominio de los principios básicos y las técnicas para el cálculo de estructuras prefabricadas	saber saber hacer	A1 A3 A5 A10 A14 A15 A18 B1 B4 B5 B9
Capacidad para interpretar y representar los resultados de los cálculos en forma de planos	saber saber hacer	A1 A14 A15 B1 B4 B9 B13

Contenidos	
Topic	
1. Generalidades.	
2. Tolerancias.	
3.Ménsulas prefabricadas.	
4.Vigas prefabricadas de media madera.	
5.Casos prácticos.	

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Resolución de problemas y/o ejercicios	14	28	42	
Sesión magistral	13	13	26	
Pruebas de respuesta corta	1	6	7	
*The information in the planning table is for g	uidance only and does no	ot take into account the het	erogeneity of the students.	

Metodologías				
	Description			
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente s y posteriormente se aclaran las dudas.			
Sesión magistral	El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumnos.			

Atención personalizada		
Description		

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas de respuesta corta	Pruebas de respuesta corta y/o pequeños problemas.	100

Fuentes de información

ACHE (Asociación Científico-técnica del Hormigón Estructural), "Recomendaciones para el Proyecto, Ejecución y Montaje de

Elementos Prefabricados" (E-10)., , Colegio de ICCyP. Madrid

Bruggeling, A.S.G.; Huyghe, G.F., Prefabrication with Concrete, , Balkema. Rotterdam

Bennett, David, The Art of Precast Concrete, , Birkhäuser. Basilea

Calavera, José, Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado para Edificios, , INTEMAC

Calavera, José, Cálculo, construcción, patología y rehabilitación de forjados de Edificación, , INTEMAC

Collins, Michael P.; Mitchell, Denis, Prestressed Concrete Structures, , Prentice Hall. New

ACI 318: American Concrete Institute (ACI) - Bulding Code Requirements for Reinforced Concrete

Precast/Prestressed Concrete Institute (PCI):

MNL-116: Manual for Quality Control for Plants and Production of Precast and Prestressed Concrete Products.

MNL-117: Manual for Quality Control for Plants and Production of Architectural Precast Concrete Products.

MNL-120: PCI Design Handbook. Precast and Prestressed oncrete.

MNL-123: Design and Typical Details of Connections for Precast and Pestressed Concrete.

Architectural Precast Concrete.

IDENTIFYING DATA				
Instalacion	es Eléctricas			
Subject	Instalaciones Eléctricas			
Code	V04M116V01110			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	6	Optional	1	1c
Language	Castellano		,	,
Department	Ingeniería eléctrica		,	,
Coordinator	Carrillo González, Camilo José			
Lecturers	Albo López, María Elena Carrillo González, Camilo José Cereijo Conde, María del Pilar Cidrás Pidre, Jose da Costa Pardo, Manuel Díaz Dorado, Eloy Parajo Calvo, Bernardo José Suárez Suárez, Santiago			
E-mail	carrillo@uvigo.es			
Web				
General description				

-		as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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

	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code B1	Competences Transversal (*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico
	DI	y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences

Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión	saber hacer	A1 A2 A5 A6 A10 A11 A13 A14 A15 A16 A17 A18 B1 B3 B4 B8 B9 B13
Conocimiento y cálculo básico de instalaciones eléctricas de media tensión	saber hacer	A1 A2 A5 A6 A10 A11 A13 A14 A15 A16 A17 A18 B1 B3 B4 B8 B9 B13
Conocimiento de los riesgos de las instalaciones eléctricas	Saber estar /ser	A4 A11 A15 A18 B4 B9 B13
Conocimiento sobre eficiencia energética en instalaciones eléctricas	saber hacer Saber estar /ser	A1 A5 A6 A10 A11 A13 A15 A16 A17 A18 B1 B3 B4 B8 B9 B13

Saber estar /ser A1 A5 A15 A18 B4 B9

B13

Contenidos	
Topic	
Nociones Básicas de Instalaciones Eléctricas	Circuitos monofásicos y trifásicos. Nociones sobre potencia eléctrica. Ejemplos de aplicación.
Previsión de cargas y receptores.	Previsión de la carga eléctrica en distintos tipos de situaciones. Consideraciones sobre receptores. Ejemplos de aplicación.
Prevención de Riesgos Eléctricos.	Normativa de riesgo elétrico. EPI.
Mercado Eléctrico.	Análisis de la compra de energía eléctrica en el mercado eléctrico para usuarios domésticos, comerciales e industriales. Ejemplos de aplicación.
Luminotecnica y cálculo lumínico de instalaciones de alumbrado.	Nociones de luminotecnia: conceptos luminotécnicos, tipos de sistemas de iluminación Diseño y cálculo lumínico con apaoyo de herramientas informáticas. Ejemplos de aplicación.
Cálculos eléctricos.	Cálculos de caídas de tensión, intensidades admisibles e intensidade de cortocircuito. Ejemplos de aplicación.
Cables, canalizaciones y aparamenta de maniobra y protección.	Descripción de los sistemas de maniobra y protección habituales en las instalaciones eléctricas (fusible, interruptores automáticos,). Tipos de cables según su tipo de aislamiento y conductor. Denominación de cables. Sistemas habituales de instalaciones de canalización de cables.
Instalaciones interiores en viviendas y locales clasificados.	Descripción de las instalaciones interiores para viviendas. Consideraciones particulares de las instalaciones interiores para locales clasificadores (pública concurrencia, locales húmedos,). Ejemplos de aplicación.
Instalaciones industriales.	Consideraciones particulares para las instalaciones eléctricas industriales. Ejemplos de aplicación.
Instalaciones de alumbrado público.	Consideraciones particulares para las instalaciones eléctricas destinadas a alumbrado público. Ejemplos de aplicación.
Instalaciones de enlace y medida de energía.	Descripción y consideraciones de cálculo de las instalaciones eléctricas de enlace.
Instalaciones de puesta a tierra.	Tipos de métodos de puesta a tierra en instalaciones de puesta a tierra y métodos de cálculo. Ejemplos de aplicación.
Ejemplos de instalaciones.	Ejemplo de cálculo de una instalación completa para un edifico de viviendas.
Redes de distribución y centros de transformación de distribución.	Normativa, esquemas y cálculo de redes de distribución y centros de transformación de distribución. Ejemplos de aplicación.
Proyectos de instalación.	Tramitación de proyectos eléctricos, criterios generales en la redacción de un proyecto. Ejemplos de aplicación.
Requisitos de Eficiencia Energética en instalaciones eléctricas.	Normativa relacionada con la eficiencia energética en instalaciones eléctricas, metodología de cálculo y ejemplos de aplicación.

Planificación					
Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
22	33	55			
32	50	82			
2	0	2			
1	10	11			
	22	classroom 22 33 32 50 2 0			

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se resolverán problemas y ejercicios tipo en clase y el alumno tendrá que resolver problemas similares.
Sesión magistral	El profesor expondrá el contenido de la materia.

Atención personalizada

Description

Sesión magistral Los profesores o el coordinador de la materia atenderán de forma personalizada las dudas y cuestiones que planteen los alumnos.

Evaluación				
	Description	Qualification		
	Prueba donde se evalúa el conocimiento y manejo del alumno de cuestiones técnicas y de normativa relativas a las instalaciones eléctricas.	60		
	Prueba donde los alumnos entregarán y defenderan un trabajo práctico, el cual deberá ser realizado en grupo.	40		

Other comments and second call

Fuentes de información

- , Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión, 2004, Thomson
- , Reglamento electrotécnico para baja tensión, ,

UNESA, o Método de cálculo y proyecto de instalaciones de puestas a tierra para centros de transformación conectados a redes de tercera categoría , ,

García Trasancos, José, Instalaciones eléctricas en media y baja tensión, , Thomson

Sanz Serrano, José Luis, Instalaciones eléctricas : soluciones a problemas en baja y alta tensión, Paraninfo,

IDENTIFYING DATA					
Instalacións Contraincendios					
Subject	Instalacións				
	Contraincendios				
Code	V04M116V01111				
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Enxeñaría da				
	Edificación e				
	Construcións Industriais				
Descriptions			V	0	
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester	
-	3	Optional	1	1c	
Language	Castelán				
Department					
	Dpto. Externo				
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos				
Coordinator	Goicoechea Castaño, María Iciar				
Lecturers	Fuertes Fernández, Alberto				
	Goicoechea Castaño, María Iciar				
	Pedreira Ferreño, Andrés				
E-mail	igoicoechea@uvigo.es				
Web					
General					
description					

Type A	Code	Competences Specific
	A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	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
	A11	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
	A12	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
	A13	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.
	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	В4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Conocimiento en el marco normativo en el campo de la protección contraincendios	saber	A1 A2 A5 A11 A18
Conocimiento de las distintas medidas de protección tanto pasivas como activas	saber	A15 B1 B2
Conocimiento de distintos métodos de evaluación del riesgo de incendio y capacitación para la aplicación del mismo a la edificación de ámbito civil e industrial	saber facer	A15 A17 A18 B1 B2

Capacidad para diseñar y ejecutar instalaciones contraincendios en el ámbito de la edificación	saber facer A4	
y en el ámbito industrial	A6	
	A10	
	A12	
	A13	
	A14	
	A16	
	A17	
	A18	
	B1	
	R2	

Contidos			
Topic			
1.MARCO NORMATIVO BÁSICO DE DISEÑO DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN LA EDIFICACIÓN	1.1.Código Técnico de la Edificación: Documento Básico - Seguridad en caso de Incendio (R.D. 314/2006)		
EN EN EDITIONCION	1.2.Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales (R.D. 2267/2004)		
	1.3.Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios (R.D. 1942/1993 y O.M. 16/4/98)		
	1.4.Norma Básica de Autoprotección (R.D. 393/2007)		
	1.5.Norma UNE 157653:2008 Criterios generales para la elaboración de proyectos de protección contra incendios en edificios y en establecimientos		
2.CONCEPTOS BÁSICOS DE LA QUÍMICA Y LA FÍSICA DEL FUEGO Y LA EXTINCIÓN	2.1.Principios del fuego		
	2.2.El proceso de combustión y su extinción		
3.PROTECCIÓN PASIVA	3.1.Sectorización y compartimentación		
	3.2.Estabilidad y resistencia al fuego de elementos constructivos3.3.Reacción al fuego de materiales constructivos		
4.EVACUACIÓN DE OCUPANTES	4.1.Criterios de diseño de vías de evacuación		
	4.2.Señalización de las vías de evacuación		
5.GESTIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO	5.1.Prevención del riesgo de incendio		
	5.2.Planes de Autoprotección		
6. PROTECCIÓN ACTIVA	6.1. Sistemas de extinción de incendios:		
	6.1.1.Extintores portátiles de incendio		
	6.1.2.Bocas de incendio equipadas		
	6.1.3.Redes de hidrantes		
	6.1.4.Sistemas de rociadores automáticos		
	6.1.5.Sistemas de agua pulverizada		
	6.1.6.Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios		
	6.1.7.Sistemas de agua nebulizada 6.1.8.Sistemas de agentes gaseosos		
	6.1.9.Sistemas de espuma		
	6.2.Sistemas de detección y alarma de incendio		
	6.3.Sistemas de control de humo de incendio		
	6.4.Instalaciones de emergencia:		
	6.4.1.Alumbrado de emergencia		
	6.4.2.Ascensores de emergencia		

Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	17	31	48
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	15	25
Probas de tipo test	2	0	2

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente				
	Description			
Sesión maxistral	Docencia teórica en la que el profesor incide en aquellos aspectos más importantes del tema a tratar. Se estimula la participación del alumno mediante debates de interes			
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se proponen en clase distintos ejercicios y situaciones reales para resolver. Así mismo como forma de trabajo personal y en grupo fuera del aula			

Atención personalizada	
Description	

Avaliación		
	Description	Qualification
Probas de tipo test	El examen consta de dos partes diferenciadas por temas. Serán de tipo test y respuesta corta sobre conceptos teóricos dados en clase y de aplicación de los conceptos prácticos.	100

El examen consta de dos partes. Una por cada profesor que imparte la materia. Sera de tipo test y respuesta corta sobre conceptos teóricos dados en clase y de aplicación de los conceptos prácticos. Cada parte puntúa proporcionalmente al número de horas impartidas por cada profesor. Se debe sacar un mínimo de un 4 en cada una de las partes.

Bibliografía. Fontes de información

Código Técnico de la Edificación (R.D. 314/2006): Documentos Básicos Seguridad en caso de Incendio (DB SI) y Seguridad de Utilización y Accesibilidad (DB SUA)

Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales (R.D. 2267/2004)

Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios (R.D. 1942/1993 y O.M. 16/4/98)

Norma Básica de Autoprotección (R.D. 393/2007)

§ Norma UNE 157653:2008 Criterios generales para la elaboración de proyectos de protección contra incendios en edificios

Recomendacións
§ SFPE Engineering Guide to Performance-Based Fire Protection
§ SFPE Handbook of Fire Protection Engineering
§ Manual de Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Petroleras – Fundamentos, Evaluación de Riesgos y Diseño (J.M. Storch de Gracia) – Ed. Mc Graw Hill
Que se complementaría con estas otras publicaciones:
y en establecimientos

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA				
Análisis Dinámico					
Subject	Análisis Dinámico				
Code	V04M116V01201				
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales				
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester	
	3	Optional	1	2c	
Language	Castellano				
Department					
Coordinator	de la Puente Crespo, Francisco Javier				
Lecturers	de la Puente Crespo, Francisco Javier Suárez Riestra, Félix Leandro				
E-mail	jdelapuente@uvigo.es				
Web					
General description					

Гуре А	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
(*)	saber saber hacer	A2 B3 B4 B7 B9
(*)Conocimiento del comportamiento de estructuras sometidas a acciones dinámicas Conocimiento de la normativa sísmica Conocimiento de las técnicas de diseño de estructuras sometidas a acciones dinámicas	saber saber hacer	A2 B3 B4 B7 B9
(*)Conocimiento del comportamiento de estructuras sometidas a acciones dinámicas Conocimiento de la normativa sísmica Conocimiento de las técnicas de diseño de estructuras sometidas a acciones dinámicas	saber saber hacer	A2 B3 B4 B7 B9 B11

Contenidos	
Topic	
(*)1 Introducción	(*)a. Conceptos básicos b. Respuesta en vibración libre c. Amortiguamiento en las estructuras
(*)2 Respuesta dinámica de estructuras con 1 gdl	(*)a. Cargas armónicas b. Cargas incrementables, pulsos y cargas genéricas c. Métodos numéricos de obtención de la respuesta dinámica d. Acción sísmica: respuesta temporal y espectral e. Ductilidad f. Introducción al diseño sísmico
(*)3 Respuesta dinámica de estructuras con N gdl	(*)a. N GDL: formulación, frecuencias y modos naturales de vibración b. Análisis lineal c. Análisis no lineal d. Sap2000
(*)4. Respuesta sísmica	(*)a. Análisis lineal modal temporal y espectral b. Normativas: NCSE02, EC8 c. Análisis no lineal: pushover d. Diseño antisísmico
(*)5. Respuesta frente a cargas móviles , viento y aislamiento de vibraciones	(*)a. Cargas móviles b. Viento

Planificación						
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours			
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	30	45			
Estudio de casos/análisis de situaciones	6	9	15			
Sesión magistral	6	4	10			
Pruebas de respuesta corta	1	0	1			
Trabajos y proyectos	1	3	4			
*The information in the planning table is for gu	idance only and does no	ot take into account the het	erogeneity of the students.			

Metodologías	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)El profesor plantea ejercicios para que los alumnos intenten resolverlos de manera independiente y posteriormente se aclaran las duda
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*)Guiados por el docente, el alumno analizará casos prácticos relacionados con el contenido de la matería impartida en clase.
Sesión magistral	(*)El profesor explica de manera detallada un contenido del curso a los alumno

Atención personalizada	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	
Estudio de casos/análisis de situaciones	

_		. /
FVa	בווו	ción
Lva	ıuu	CIVII

	Description	Qualification
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Ejercicios planteados por el profesor y resueltos por el alumno	30
Pruebas de respuesta corta	(*)Se plantean una serie de preguntas cortas a contestar por el alumno	60
Trabajos y proyectos	(*)El profesor podrá proponer trabajos o proyectos a desarrollar por los alumnos	10

Fuentes de información

A.H. Barbat, J.M. Canet, Estructuras Sometidas a Acciones Sísmicas. Cálculo por Ordenador, 2da. Edición, CIMNE, Barcelona, 1994

E. Car, F. López y S. Oller, Estructuras sometidas a acciones dinámicas., , Ed. CIMNE, Bercelona 2000

A. Bahamón et al., Arquitectura sísmica: Prevención y rehabilitación., , Loft Publications, Barcelona, 2000.

L.M. Bozzo, A. H. Barbat, Diseño Sismorresistente de Edificios, , Editorial Reverté, Barcelona, 2000.

E. Bazán, R. Meli, Diseño Sísmico de Edificios, , LIMUSA, 2001.

IDENTIFYING DATA						
Estructura	Estructuras de Acero y Mixtas					
Subject	Estructuras de					
Code	Acero y Mixtas V04M116V01202					
Study	Máster	,		,		
programme	Universitario en					
1 2 3 2	Ingeniería de la					
	Edificación y					
	Construcciones					
	Industriales					
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester		
	5	Optional	1	2c		
Language	Castellano					
Department						
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida					
Lecturers	Badaoui Fernández, Aida					
	Boquete Lavadores, Daniel					
	de la Puente Crespo, Francisco Javier					
	Marimón Carvajal, Frederic					
E-mail	aida@uvigo.es					
Web						
General		<u> </u>				
description						

-		as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	<u>A1</u>	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	
Dominio de las propiedades mecánicas de las estructuras compuestas por elementos metálicos	saber saber hacer	A13 A15 B4	
Capacitación del alumno para el análisis de secciones estructurales de acero	saber hacer	A12 A15 A16 A17 B10 B13	
Presentación de los criterios de cálculo propuestos por diferentes normas	saber	A1 A13 A18 B2 B4	

Capacitación para el análisis de la acción del fuego sobre las estructuras metálicas	saber hacer	A12 A16 A17 B10 B13
Capacitación del alumno para definir secciones, uniones y perfiles que cumplan requisitos de seguridad y aptitud al servicio	saber saber hacer	A12 A13 A15 A16 A17 A18 B10 B13
Capacitación del alumno para elegir entre diversas soluciones estructurales en acero y mixtas	saber hacer	A12 A16 A18 B1 B2 B10

Contenidos

Topic

- 1. Introducción.
- 2 Resistencia de la sección.
- 3. Abolladura de placas. Secciones clase 4.
- 4. Pandeo de barras ideales y reales.
- 5. Vuelco lateral de vigas.
- 6.Pandeo por flexión-torsión.
- 7. Fórmulas generales de interacción.
- 8. Acción del incendio en una estructura.
- 9.Enfoque normativo según UNE 1993 Parte 1-2

у

CTE DB-SI 6 del incendio en la estructura metálica.

- 10. Teoría general de uniones.
- 11.Uniones atornilladas.
- 12.Uniones soldadas.
- 13.Tolerancias.
- 14. Estructuras metálicas. Control de calidad.
- 15.Generalidades.
- 16. Estructuras mixtas en edificación.
- 17. Conectores.
- 18. Forjados de chapa colaborante.
- 19. Fabricación y puesta en obra.
- 20.Ensayos de validación.
- 21. Casos prácticos.

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Estudio de casos/análisis de situaciones	13.5	13.5	27		
Sesión magistral	13.5	13.5	27		
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	33	51		
Pruebas de respuesta corta	0.5	3	3.5		
Pruebas de respuesta corta	0.5	3	3.5		
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	6	7		

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	
Sesión magistral	
Resolución de problemas y/o ejercicios	

Atención personalizada

Description

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas de respuesta corta	Valoración de una prueba escrita sobre contenidos teóricos y normativo (CTE)	a 16
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de un ejercicio práctico referido a una unión real	24
Resolución de problemas y/o ejercicios		40
Pruebas de respuesta corta	Para valorar la parte de Estructuras mixtas	20

Other comments and second call

La prueba teórica de respuesta corta (peso 16%) se realizará sin utilizar documentación de libros, apuntes, etc.

- La prueba del ejercicio práctico referido a una unión real, se realizará con ayuda de apuntes, libros, normas, o cualquier documentación que el alumno estime oportuna, sin que se pueda intercambiar opiniones entre los examinandos.
- No se podrá hacer nota media entre ambas pruebas si alguna de las partes es inferior á 2,5 puntos

Para superar la asignatura será necesario aprobar todas las partes de la materia pudiendo compensar una parte en caso de alcanzar una nota superior a 4. En caso de no superar una de las partes en el examen ordinario será posible presentarse al examen extraordinario únicamente con la parte no aprobada.

Fuentes de información

Recursos y fuentes de información básica

- 1.-Código Técnico de la Edificación (C.T.E.)
- 2.- Eurocódigos
- 3.- Otras normas (UNE, DIN, etc.)

Recursos y fuentes de información complementaria

Otras normas complementarias (UNE, DIN, RPM-95, RPX-95, etc.)

- 1.- Estructuras de acero (Argüelles, Argüelles, y Arriaga)
- 2.- Prontuario ENSIDESA
- 3.- Resumen "uniones" U.P.M.con software auxiliar

IDENITIEN	10 0474			
Cálculo Est	ructural. Aplicación del Método de	Flementos Finitos		
Cuicuio Est	- acturum Apricucion del Metodo de	<u> </u>		
Subject	Cálculo Estructural. Aplicación del Método de Elementos Finitos			
Code	V04M116V01203	'	,	'
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	4	Optional	1	2c
Language	Castellano		,	
Department	Ingeniería de los materiales, mecánica	aplicada y construcción		
Coordinator	Abia Alonso, Juan Ignacio			
Lecturers	Abia Alonso, Juan Ignacio			
E-mail	nabia@gocsa.es			
Web				
General description				

-		as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Capacitación para la aplicación a problemas estructurales de las técnicas de elementos finitos	saber saber hacer	A9 A10 A11 A12 A13 A16 A17 A19 A20 B2 B3 B6 B8 B10 B14

Capacitación para el manejo de herramientas informáticas con programas de cálculo según el Método de Elementos Finitos	saber A9 saber hacer A10 A11 A12 A13 A16 A17 A19 A20 B2 B3 B6 B8 B10 B14
Capacidad para la interpretación y toma de decisiones a partir de los resultados de las modelizaciones	saber A9 saber hacer A10 A11 A12 A13 A16 A17 A19 A20 B2 B3 B6 B8 B10 B14

Contenidos				
Topic				
Bloque 1: El método de los elementos finitos	 Fundamentos de tensiones y deformaciones en materiales elásticos. Introducción al cálculo matricial El método de los elementos finitos. 			
Bloque 2: Modelizacion de estructuras	4. La Modelización de Estructuras5. El Mallado6. Las condiciones de contorno			
Bloque 3: Aplicaciones	7. Resolucion de casos prácticos			

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	30	35		
Estudio de casos/análisis de situaciones	8.5	23.5	32		
Presentaciones/exposiciones	9	13	22		
Sesión magistral	9	0	9		
Pruebas de respuesta corta	1	1	2		

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Resolución de problemas y/o Se resuelven ejercicios cortos en clase ejercicios

Estudio de casos/análisis de En el aula se resolverán casos practicos planteados por el profesor situaciones

Presentaciones/exposiciones El profesor expone la materia con ayuda de metodos audiovisuales

Sesión magistral Se imparte al principio del curso como recordatorio de los fundamentos necesarios para cursar la

Atención personalizada			
	Description		
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor resuelve las dudas planteadas de manera individual		
Estudio de casos/análisis de situaciones	El profesor resuelve las dudas planteadas de manera individual		

Evaluación		
	Description	Qualification
Estudio de casos/análisis de situaciones	Trabajos realizados en clase	30
Pruebas de respuesta corta	Prueba de respuesta corta o tipo test.	70

Other comments and second call

Fuentes de información

Gonzalez Taboada, Tensiones y deformaciones en materiales elásticos, ,

Oñate, Cálculo de esructuras por el Metodo de Elementos Finitos, ,

asignatura

Saez Benito, Cálculo Matricial de estructuras, ,

Zienkiewicz, El metodo de los elementos finitos, ,

IDENTIFYIN	NG DATA			
Estructura	s de Fábrica y de Madera			
Subject	Estructuras de			
	Fábrica y de			
	Madera			
Code	V04M116V01204			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones			
	Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castellano			
Department				
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida			
Lecturers	Badaoui Fernández, Aida			
	Esteban Herrero, Miguel			
	Freire Tellado, Manuel J.			
	Íñiguez González, Guillermo			
E-mail	aida@uvigo.es			
Web				
General				
description		 		

Compe	Competencias de titulación				
Type A	Code	Competences Specific			
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción			
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos			
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías			
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción			
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones			
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones			
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética			
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo			
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación			
	A10	(*) 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			
	A11	(*) 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			
	A12	(*)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			
	A13	(*)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.			
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción			

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia				
Subject competences	Typology	Competences		
Dominio de las propiedades mecánicas de la fábrica y de la madera, analizando diferentes soluciones estructurales coherentes con éstas	saber saber hacer	A9 A10 A12 A15 A16 B1 B2 B10		

Capacitación del alumno para el análisis de estructuras de muros de fábrica y de madera	saber saber hacer	A1 A9 A10 A11 A12 A15 A16 A17 A18 B2 B10
Conocimiento de los criterios de cálculo propuestos por diferentes normativas y referencias bibliográficas de fábrica y capacitar al alumno para escoger el método de cálculo adecuado al problema a resolver.	saber saber hacer	A1
Capacitación del alumno para peritar una estructura a base de arcos de dovelas de fábrica	saber saber hacer	A2 A12 A17 A18 B2 B9 B10 B11 B14
Capacitación del alumno para la inspección de estructuras de fábrica y estructuras de madera	saber hacer	A2 A11 A12 A17 B1 B2 B9 B10
Contenidos Topic		
TOPIC		

Estructuras de Fábrica

1. FDIFICIOS DE MUROS DE FÁBRICA

- 1.1 Introducción: las fábricas
- 1.2 Condiciones constructivas. Condiciones de la normativa sismorresistente
- 1.3 Estados límite en la estructura de fábrica
- 1.4 Normas sobre fábrica: ámbito de aplicación
- 1.5 CTE SE-F Código Técnico de la Edificación Seguridad Estructural Fábrica
- 2. ARCOS DE FÁBRICA
- 2.1 Definiciones. Tipos. Clasificaciones.
- 2.2 Métodos de análisis. Análisis en rotura
- 2.3 Análisis del arco aislado
- 2.4 Análisis de estribos
- 2.5 Interrelación de arcos y estribos
- 2.6 Peritación de arcos
- 3. INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE FÁBRICA
- 3.1 Inspección de estructuras de fábrica
- 3.2 Deterioro de estructuras de fábrica
- 3.3 Sintomatología: lesiones en las fábricas

Estructuras de madera

- 1. Introducción.
- 2. Propiedades físicas y mecánicas.
- 3. Clasificación y clases resistentes.
- 4. Bases de cálculo.
- 5. ELU Comprobación de secciones.
- 6. ELS. Deformaciones.
- 7. Pandeo y vuelco.
- 8. Piezas singulares.
- 9. Patología y protección.
- 10. Organización constructiva.
- 11. Uniones.
- 12. Fuego.
- 13. Ejemplos de obras y demostración de ESTRUMAD

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Actividades introductorias	0.5	0	0.5	
Otros	0.5	0	0.5	
Sesión magistral	15	15	30	
Resolución de problemas y/o ejercicios	6.5	6.5	13	
Estudio de casos/análisis de situaciones	4.5	9	13.5	
Trabajos tutelados	0	15.5	15.5	
Pruebas de respuesta corta	0.5	0	0.5	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1	
Pruebas de tipo test	0.5	0	0.5	

Metodologías			
	Description		
Actividades introductorias	Se realiza una presentación de la asignatura, explicando su interés, funcionamiento y objetivos. Se realiza un cuestionario teórico personalizado que trata de poner de manifiesto los conocimientos de partida del alumno.		

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Otros	Esquemas Al comienzo de cada clase se realiza un esquema de los contenidos que se van a desarrollar, su necesidad y el encaje de éstos en la titulación. De este modo se evidencia la lógica del tema y se pueden relacionar los contenidos dentro del mapa de conocimientos de la asignatura
Sesión magistral	Conjunto de clases y conferencias en las que resulta fundamental la labor expositiva del relator (profesor y/o conferenciante), labor que se realiza con el apoyo de la T.I.C. Consisten en el desarrollo de los diversos temas del temario. El alumno debe acostumbrarse al manejo de la bibliografía recomendada de la asignatura, que se puede localizar en la biblioteca de la Ell, contando como apoyo con el esquema de la clase disponible la página web. El seguimiento continuado de las clases teóricas es una exigencia de la asignatura que se considera cumplido con la asistencia al 80% de las clases al menos.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor resolverá ejercicios orientados hacia la futura práctica profesional fomentando la participación del alumno en la resolución parcial o total de los mismos. Se insistirá en presentar el resultado de forma que resulta claramente visible, indicando el valor numérico con la precisión y unidades correspondientes. Se explicarán los errores más comunes que suelen cometerse, valorándolos en función de su gravedad, tanto de tipo conceptual como numéricos.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se enfrenta al alumno a un caso real específico, con un importante contenido estructural, que le describe una situación real de la vida profesional. El alumno debe ser capaz de analizar una serie de hechos, referentes al la intervención sobre estructuras de fábrica para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en clase dirigida por el profesor, plantear una actuación y confrontarla con la realizada en la realidad.
Trabajos tutelados	Los alumnos -bien en grupo, bien individualmente dependiendo del tema concreto- realizan un trabajo que implique empleo de las técnicas desarrolladas en las clases teóricas, identificando en la realidad práctica los contenidos de la exposición teórica. Se emplearán fotografías, esquemas, planos y textos a mano alzada. Son un componente complementario de cara a la calificación final.

Atención personalizada			
	Description		
Trabajos tutelados	Orientación y apoyo para la realización de los trabajos encomendados.		

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas de respuesta corta	Control de los contenidos teóricos expuestos en el programa, mediante preguntas que se deben responder sintéticamente	0
Pruebas de tipo test	Prueba de tipo test correspondiente a la parte de la asignatura de Estructuras de Madera.	50
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios de comprobación y dimensionado de diferentes elementos estructurales de fábrica	0

Observaciones sobre estructuras de fábrica:

La asignatura se estructura en parte teórica y parte práctica, ésta con un trato más personalizado. En las clases teóricas resulta preponderante la labor expositiva del profesor. Esta labor se completa con la exposición de casos prácticos relacionados con los temas teóricos expuestos y con el desarrollo práctico del dimensionado y comprobación de elementos estructurales de fábrica.

Para el eficaz aprovechamiento de la asignatura resulta imprescindible el seguimiento continuado de ésta, estimándose que esto se cumple con una asistencia igual o superior al 80%. La evaluación de los alumnos se complementará con la valoración de los ítems que se detallan seguidamente, una vez cubierta la nota mínima en las pruebas escritas anteriores. Esquemas, Sesión Magistral y Solución de Problemas: se valorará la asistencia del alumno.

Estudio de Casos: se valorará la intervención de los alumnos en la discusión de éstos.

Trabajos Tutelados: se valorará la labor realizada.

Para superar la asignatura será necesario aprobar ambas partes de la materia (E. de fábrica y E. de Madera) pudiendo compensar una parte en caso de alcanzar una nota superior a 4. En caso de no superar una de las partes en el examen ordinario será posible presentarse al examen extraordinario únicamente con la parte no aprobada.

La calificación final se obtendrá ponderando cada una de las partes en función de su carga lectiva.

Fuentes de información

ESTRUCTURAS DE FÁBRICA

Recursos y fuentes de información básica

CTE SE-F Código Técnico de la Edificación. Documento Básico 'Seguridad Estructural: Estructuras de Fábrica'. Ministerio de Vivienda. R.D. 314/2006, de 17 de marzo, Código Técnico de la Edificación y modificaciones posteriores.

Aplicacion del CTE DB SE -F a una estructura con muros de carga de ladrillo. Hispalyt, Febrero de 2.007

Freire Tellado, M.; Muñiz, S.; Estévez Cimadevila, F.: Estructuras de Fábrica. Departamento de Tecnología de la Construcción. Universidad de La Coruña, 1.991.

Heyman, J.: El esqueleto de piedra: Mecánica de la Arquitectura de Fábrica. CEHOPU-Instituto Juan de Herrera-CEDEX. Madrid, 1.999. (v.o. The Stone Skeleton. Cambridge University Press, 1995)

Ortega Andrade, F. La obra de fábrica y su patología. C. O. A. Canarias, 1.999

Recursos y fuentes de información complementaria

I. E. T. C. C. PIET 70. Obras de Fábrica. Madrid, 1.971 s.d.

Lahuerta Vargas, J.: Rehabilitación de Obras de Fábrica. Curso deRehabilitación. Tomo 5. La Estructura, C.O.A.M. 1.984.

Heyman, J.: Teoría, historia y Restauración de Estructuras de Fábrica. CEHOPU-Instituto Juan de Herrera-CEDEX. Madrid, 1.995.

Huerta, Santiago. Arcos, bóvedas y cúpulas. Geometría y equilibrio en elcálculo tradicional de estructuras de fábrica. Instituto Juan deHerrera-CEHOPU. Madrid, 2004.

Adell Argiles, J.M.; Bedoya Frutos, C.; de Isidro Gordejuela, F.; FombellaGuillén, R.; Gómez López, E.; Neila González, J.; Puerta García, A.; SorianoSantandreu, F. El muro de ladrillo. HISPALYT Asociación Española de Fabricantesde Ladrillo y tejas de arcilla cocida. Madrid, 1992.

Estévez Cimadevila, F.; Otero Chans, D.; Estructuras de Fábrica. AplicaciónPráctica de FL-90 y EC-6. Universidad de La Coruña, 2.004.

Fernández Madrid, J.: Manual del Granito para Arquitectos. Asociación Gallega de Graniteros. Santiago, 1.996. Rodríguez Martín, Luis Felipe. Fábrica de Blogues. UNED-Escuela de laEdificación. Madrid 1.986.

ESTRUCTURAS DE MADERA

Recursos y fuentes de información básica

- Ø Argüelles, R., Arriaga, F. y Matínez, J.J. (2000). Estructuras de madera. Diseño y cálculo. Editorial AITIM. (690 págs.). ISBN: 84-87381-09-X.
- Ø Arriaga, F., González, M.A., Medina, G., Ortiz, J., Peraza, F., Peraza, J.E. y Touza, M. (1994). Guía de la madera para la construcción, el diseño y ladecoración. Editorial AITIM. (572 págs.). ISBN: 84-87381-07-3.
- Ø Arriaga, F., Peraza, F., Esteban, M., Bobadilla, I. y García, F. (2002).Intervención en estructuras de madera. Editorial AITIM. (476 págs.) ISBN:84-87381-24-3.
- Ø Arriaga, F., Peraza, F. y Esteban. (2003). Madera aserrada estructural. Editorial AITIM. (159 págs.) ISBN: 84-87381-25-1.
- Ø Arriaga, F., Peraza, F. y Esteban. (2003). Madera aserrada estructural. Editorial AITIM. (159 págs.) ISBN: 84-87381-25-1.
- Ø Dolby, C.M. et al. (1988). Rural Timber Construction. Swedish University of Agricultural Sciences.
- Ø Guindeo, A., García, L., Peraza, F., Arriaga, F., Kasner, C., Medina, G., Palacios, P. y Touza, M. (1997). Especiesde madera. Editorial AITIM. (738 págs.). ISBN: 84-87381-11-1.
- Ø Herzog, T., Natterer, J., Schweitzer, R., Volz, M., Winter, W. (2004). Timber Construction Manual. Birkhäuser, Edition Detail, Munich.
- Ø Natterer, J. et al. (1995). Construireen bois. Ed. PressesPolytechniques et Universitaires Romandes. Lausanne. ISBN 2-88074-258-7.
- Ø Natterer, J. et al. (1994). Construireen bois 2. Ed. PressesPolytechniques et Universitaires Romandes. Lausanne. ISBN 2-88074-250-1.
- Ø Peraza, J.E., Arriaga, F., Arriaga, C., González, M.A., Peraza, F.,Rodríguez, M.A. (1995). Casas de madera. Editorial AITIM. (700 págs.). ISBN:84-87381-08-1.
- Ø Peraza, F., Arriaga, F. y Peraza, E. (2004). Tableros de madera de uso estructural. Editorial AITIM. (252 págs.) ISBN: 84-87381-28-6
- Ø Scerbo, H. (2000). Cubiertas con estructura de madera. S&C Editorial, Argentina.
- Ø Schwaner, K., Bancalari, A., Arriaga, F., Schwenk, J.M. y Briceño, G.A.(2004). Puentes de madera. Editorial AITIM (276 pags). ISBN: 84-87381-29-4
- Ø Varios autores (1995). Timber Engineering STEP 1. Centrum Hout. Holanda ISBN 90-5645-001-8.
- Ø Varios autores (1995). Timber Engineering STEP 2. Centrum Hout. Holanda. ISBN 90-5645-002-6.

Recomendaciones

Other comments

Para el aprovechamiento de la asignatura se recomienda el seguimiento de las otras asignaturas que integran el Módulo de Estructuras del Máster.

De especial interés resulta haber cursado o estar cursando la asignatura ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO. También es recomendable el conocimiento de la asignatura ESTRUCTURAS DE ACERO Y MIXTAS.

Otras asignaturas como PATOLOGÍA, REHABILITACIÓN Y REFUERZO y CÁLCULO ESTRUCTURAL. APLICACIÓN DEL MÉTODO DE

ELEMENTOS FINITOS complementan lo expuesto en la asignatura, si bien su seguimiento puede ser anterior o posterior a la asignatura que nos ocupa.		

IDENTIFYING DATA					
Estructura	Estructuras de Hormigón Armado				
Subject	Estructuras de				
	Hormigón Armado				
Code	V04M116V01205			,	
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Ingeniería de la				
	Edificación y				
	Construcciones Industriales				
Descriptors		T	Vasa	Our day a share	
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester	
	5	Optional	1	2c	
Language	Castellano				
Department					
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida				
Lecturers	Badaoui Fernández, Aida				
	Caamaño Martínez, José Carlos				
	Estévez Cimadevila, Francisco Javier				
	Martín Gutiérrez, Emilio				
	Pérez Valcárcel, Juan B.				
E-mail	aida@uvigo.es				
Web					
General					
description					

Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción

	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia				
Subject competences	Typology	Competences		
Dominio de las propiedades mecánicas del hormigón y del acero y su funcionamiento conjunto como hormigón armado	saber saber hacer	A16 B1 B3 B4		
Conocimiento de los distintos estados límite últimos del hormigón y dominar los métodos para calcular las armaduras necesarias	saber saber hacer	A1 A5 A13 A15 A16 A18 B2 B4 B9 B10		

Conocimiento de los estados límite de servicio del hormigón y dominar los métodos de comprobación	saber saber hacer	A1 A5 A13 A15 A16 A18 B2 B4 B9
Capacitación para la aplicación de las técnicas de cálculo y dimensionado a los distintos elementos: Pórticos, forjados, placas, elementos singulares	saber saber hacer	A1 A5 A9 A10 A11 A13 A15 A16 A17 A18 B1 B2 B6 B9 B10 B13
Conocimiento y dominio de los principios básicos y las técnicas para el cálculo de estructuras de edificación con programas informáticos específicos	saber saber hacer	A2 A17 B2 B3 B4 B6
Capacidad para interpretar y representar los resultados de los cálculos en forma de planos	saber saber hacer	A2 B13 B14

Contenidos	
Topic	
1. ESTADOS LÍMITE ÚLTIMOS	Datos básicos del hormigón armado. Características físicas y mecánicas del hormigón armado. Armado de secciones: Esfuerzos normales: Axil y flector. Cortante. Torsor. Método de bielas y tirantes.
2. PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO	Criterios de diseño de pórticos. Predimensionado. Redondeo de las leyes de momentos. Disposición de armaduras. Criterios de puesta en obra. Bielas y tirantes: Ménsulas cortas y vigas pared.
3. ESTADOS LÍMITE DE SERVICIO	Fisuración. Deformación.
4. FORJADOS UNIDIRECCIONALES	Tipología de forjados unidireccionales. Bases de cálculo. Estados límite últimos. Estados límite de servicio. Aspectos constructivos.

5. FORJADOS RETICULARES	Tipología de forjados reticulares. Bases de cálculo. Estados límite últimos. Estados límite de servicio. Aspectos constructivos.
6. PLACAS, LOSAS PREFABRICADAS Y MIXTAS	Teoría general de estructuras bidimensionales. Cálculo de placas. Cálculo de prelosas y losas alveolares. Cálculo de losas mixtas.
7. MÉTODOS Y ESTRUCTURAS NO	Pandeo.
CONVENCIONALES	Métodos no lineales.
	Edificios en altura.
8. CÁLCULO EN ORDENADOR (1)	
9. CÁLCULO EN ORDENADOR (2)	

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Resolución de problemas y/o ejercicios	13.5	13.5	27	
Trabajos de aula	13.5	19.5	33	
Sesión magistral	18	18	36	
Pruebas de tipo test	0.5	2	2.5	
Trabajos y proyectos	0	15	15	
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	9	11.5	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías			
Description			
Resolución de problemas y/o ejercicios			
Trabajos de aula			
Sesión magistral			

Atención personalizada	
Description	

Evaluación				
	Description	Qualification		
Trabajos de aula		10		
Pruebas de tipo test	Test teórico	10		
Trabajos y proyectos	Práctica global	40		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicio práctico de dimensionado y armado	40		

Puesto que el objetivo de la asignatura es esencialmente práctico, se evalúa especialmente la realización y superación de las prácticas de clase y de la práctica global, cuyas calificaciones se incorporan a la nota de examen.

La realización de la práctica global es obligatoria en todos los casos. Todos los alumnos deberán realizar un examen que consistirá en un cuestionario teórico de tipo test y un ejercicio práctico en el que el alumno deberá dimensionar y armar una estructura simple de edificación que se le propondrá.

Fuentes de información

- 1. Jiménez Montoya, J.; García Meseguer, A.; Morán Cabré, F. "Hormigón Armado". Editorial Gustavo Gili, S.A. Barcelona, 2000
- 2. Calavera, J. "Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón". Intemac Ediciones. Madrid, 2008
- 3. Calavera, J. "Cálculo, construcción, patología y rehabilitación de forjados de edificación". Intemac Ediciones. Madrid, 2005
- 4. Pérez Valcárcel, J. "Introducción a las Estructuras de Hormigón Armado". Reprografía del Noroeste. A Coruña, 2003
- 5. Pérez Valcárcel, J. "Armado de secciones de Hormigón". Reprografía del Noroeste. A Coruña, 2007. (Adaptado a la EHE)
- 6. Pérez Valcárcel, J. "Pórticos de Hormigón". Reprografía del Noroeste. A Coruña, 2009.

Normativa

- 1. EHE-08 Intrucción del Hormigón Estructural
- 2. CTE-06 Código Técnico de la edificación.
- 3. Eurocódigo 2

PROGRAMA DE ORDENADOR

1. P. Valcárcel, J.; Muñoz, M. "COMPROBAR 4.0" Publicaciones de la CAT del Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia.

Santiago 2010.

Recursos y fuentes de información complementarios:

1. Delibes Liniers, A. "Tecnología y Propiedades Mecánicas del Hormigón". Intemac Ediciones. Madrid, 1993

Recomendaciones

Other comments

El alumno deberá disponer de unos conocimientos previos suficientes de:

Elasticidad y resistencia de materiales.

Hormigón armado como material de construcción.

Nociones básicas sobre comportameinto mecánico y armado del hormigón.

Conocimiento general de la normativa básica CTE y EHE.

IDENTIFYIN	IDENTIFYING DATA					
Acústica y	Acústica y Ruido					
Subject	Acústica y Ruido					
Code	V04M116V01206					
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales					
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester		
	3	Optional	1	2c		
Language	Castellano					
Department						
Coordinator	Pena Giménez, Antonio					
Lecturers	Pena Giménez, Antonio Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier Torres Guijarro, María Soledad					
E-mail	apena@gts.uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
General description	Con este breve curso se pretende hacer entend sonido y su relación con determinados factores o acondicionamiento de un local o el aislamiento a Tras una introducción a todos los fenómenos aco absorción, tanto en el comportamiento de mater acaba discutiendo las técnicas de aislamiento aco directamente al aislamiento en la construcción.	de calidad en una con ante ruidos externos. ústicos relevantes se riales como en su uso	strucción, como procederá a trata para acondicion	puede ser el ar el tema de la amiento. El curso		

		as de titulación Competences Specific
Турс А	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A1 A2	
	A3	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos (*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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

	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code B1	Competences Transversal (*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	B6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	B9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia					
Subject competences	Typology	Competences			
 Comprender la naturaleza y propiedades básicas del sonido. Explicar distintos sistemas que producen sonido, especialmente máquinas y otros sistemas vibrantes. Describir la percepción humana del sonido basándose en el interfaz fisiológico y la psicología de la percepción. Interpretar resultados de medidas acústicas y seleccionar herramientas de análisis apropiadas a distintas situaciones. 	saber saber hacer	A5 A13 A15 A16 A17 A18 B2 B3			

 * Aprender los fundamentos teóricos en los que se basa la acústica de salas. • Capacidad para analizar el comportamiento acústico de recintos y de identificar problemas. 	saber saber hacer	A5 A13 A15 A16 A17 A18 B2 B3
* Aprender a interpretar el Código Técnico de la Edificación en su parte acústica.	saber hacer	A5 A13 A15 A16 A17 A18 B2 B3

Contenidos	
Topic	
Acústica básica.	Acústica básica.
Análisis y medida del sonido.	Análisis y medida del sonido.
Absorción.	Absorción.
Acondicionamiento.	Acondicionamiento.
Aislamiento.	Aislamiento.
Normativas: UNE 717 y Código Técnico de la Edificación.	Normativas: UNE 717 y Código Técnico de la Edificación.

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Resolución de problemas y/o ejercicios	9	11	20	
Sesión magistral	18	29	47	
Pruebas de respuesta corta	2	0	2	
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	6	6	
*The information in the planning table is for gr	uidance only and does no	nt take into account the het	erogeneity of the students	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicio	Planteada una determinada situación, el alumno debe obtener la solución adecuada de una forma s razonada, eligiendo correctamente las fórmulas aplicables y llegando a una solución válida.
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, fomentando la discusión crítica de los conceptos. Se sientan las bases teóricas de algoritmos y procedimientos usados para resolver problemas.

Atención personalizada	
	Description

Sesión magistral	Se podrán solucionar dudas en las tutorias del profesorado. Estas tutorías se realizarán: * Individualmente o en grupos reducidos (típicamente con un máximo de 2-3 alumnos). * Salvo que se indique lo contrario, previa cita con el profesor correspondiente. La cita se solicitará y acordará por correo electrónico, preferentemente en los horarios y lugar reservados oficialmente.
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se podrán solucionar dudas en las tutorias del profesorado. Estas tutorías se realizarán: * Individualmente o en grupos reducidos (típicamente con un máximo de 2-3 alumnos). * Salvo que se indique lo contrario, previa cita con el profesor correspondiente. La cita se solicitará y acordará por correo electrónico, preferentemente en los horarios y lugar reservados oficialmente.

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas de respuesta corta	Examen escrito de evaluación, con preguntas breves y problemas.	70
Resolución de problemas y/o ejercicios	Problemas y ejercicios que deben ser entregados a lo largo del cuatrimestre.	30

Fuentes de información

Manuel Sobreira y Enrique Alexandre, Ingeniería acústica, , pdf en faitic

Antoni Carrión Isbert, Diseño acústico de espacios arquitectónicos, , Univ. Politèc. de Catalunya

UNE, UNE-EN ISO 717-1:1997, ACÚSTICA. EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LOS EDIFICIOS Y DE LOS ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN. PARTE 1: AISLAMIENTO A RUIDO AÉREO,, ,

UNE, UNE-EN ISO 717-2:1997, ACÚSTICA. EVALUACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN LOS EDIFICIOS Y DE LOS ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN. PARTE 2: AISLAMIENTO A RUIDO DE IMPACTOS, , ,

Gobierno de España, CTE Documento Básico HR Protección frente al ruido, ,

Recomendaciones

IDENTIFYIN	IG DATA			
Instalacion	es de Abastecimiento y Saneamiento			
Subject	Instalaciones de			
	Abastecimiento y			
	Saneamiento		,	
Code	V04M116V01207			
Study	Máster			
orogramme	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones			
	Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castellano			
Department	Dpto. Externo			
·	Ingeniería de los materiales, mecánica aplica	ada y construcción		
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores té	rmicos y fluidos		
Coordinator	Martín Ortega, Elena Beatriz			
_ecturers	Bendaña Jacome, Ricardo Javier			
	Martín Ortega, Elena Beatriz			
	Pérez Collazo, Antonio			
E-mail	emortega@uvigo.es			
Web				
General	El objetivo de esta materia consiste en la fo	rmación de especialistas	cualificados en n	nétodos prácticos de
description	diseño, cálculo y dimensionado de redes hid			
	,			1 1 1 1 1 1 1

Compe	tenci	as de titulación
Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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

	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code B1	Competences Transversal (*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
Conocer y comprender los principales modelos de diseño, cálculo y dimensionado de redes hidráulicas y neumáticas en edificación, tratamiento de aguas potables y depuración de aguas residuales	saber	A1 A2 A6 A10 A11 A13 A14 A15 A16 A17
		A18 B1 B6 B13

Tener capacidad de cálculo y dimensionado de redes hidráulicas en edificación, tratamiento de aguas potables y depuración de aguas residuales.	saber hacer	A1 A2 A6 A10 A11 A13 A14 A15 A16 A17 A18 B1 B6 B13
Desarrollar las capacidades del alumno en cuanto a criterios y procesos de planificación, diseño, proyecto y ejecución de los sistemas de abastecimiento y saneamiento anteriormente indicados	saber saber hacer	A1 A2 A6 A10 A11 A13 A14 A15 A16 A17 A18 B1 B6 B13

Contenidos	
Topic	
1. MÉTODOS PRÁCTICOS DE DISEÑO, CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE REDES HIDRÁULICAS EN	Teoría hidráulica aplicada
EDIFICACIÓN	Redes de distribución
2. INSTALACIONES INTERIORES DE FONTANERÍA	Agua fría y caliente sanitaria
	Grupos de presión
	Cálculo informático de instalaciones.
	Normativa
3. SISTEMAS DE EVACUACIÓN	Diseño y cálculos hidráulicos de las redes
	Normativas
5. CALCULO DE ESTACIONES ETAP (Estación de	ETAP:
Tratamiento de Aguas Potables) y EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales)	Diseño y dimensionamiento
, , ,	EDAR:
	Pretratamiento
	Tratamiento Primario Tratamiento Secundario (Sistema Biológico)
	Tratamiento Terciario (Ultrafiltración y Rayos Ultravioleta).

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Resolución de problemas y/o ejercicios	14	31	45
Prácticas en aulas de informática	5	0	5
Sesión magistral	8	10	18
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	5	5

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad del alumno autónoma y tutorizada
Prácticas en aulas de informática	Actividad en grupo del alumno y personalizada
Sesión magistral	Lección magistral

Atención personalizada	
	Description
Sesión magistral	Se resolverán las dudas que el alumno plantee a lo largo de la realización del ejercicio
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se resolverán las dudas que el alumno plantee a lo largo de la realización del ejercicio
Prácticas en aulas de informática	Se resolverán las dudas que el alumno plantee a lo largo de la realización del ejercicio

Evaluación	
Description	Qualification
Pruebas de respuesta corta Prueba de respuesta corta y/o aplicaciones prácticas de extensión media	100

Prueba de respuesta corta y/o aplicaciones prácticas de extensión media

Fuentes de información

Giles, Evett, Lui, Mecánica de los fluidos e Hidráulica, 3º Ed Mc Graw Hill, 2000

Cengel, Cimbala, Mecánica de Fluidos: Fundamentos y Aplicaciones, Mc Graw Hill, 2006

Martín Sanchez, F., Nuevo Manual de Instalaciones de Fontanería, saneamiento y Calefacción, , 2007

, Código Técnico de la Edificación , www.mviv.es,

Hernández Muñoz, A., , Abastecimiento y Distribución de agua, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2008

Documentación de apoyo:

Apuntes-guiones proporcionados por los profesores en formato electrónico Soriano Rull, Instalaciones de fontaneria domésticas y comerciales, Marcombo, 2008

Nuevas tecnologías:

Programas informáticos: Software CYPE de cálculo de instalaciones o equivalente

Recursos web relacionados:

http://www.aeas.es

http://www.aedyr.com

http://www.ambientum.com

http://www.cedex.es

http://www.cit.gva.es

http://www.epa.gov

http://www.mfom.es

http://www.miliarium.com

http://www.mma.es

Recomendaciones

Other comments

Dedicar el tiempo indicado de trabajo personal asignado, así como recurrir a tutorías personales con cada profesor para resolver las posibles dudas que surjan durante el trabajo personal del alumno.

Se recomienda un seguimiento total de la materia así como una actitud activa en las clases.

IDENTIFYIN	IG DATA			
Instalacion	es Térmicas			
Subject	Instalaciones			
	Térmicas			
Code	V04M116V01208			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones			
	Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	1	2c
Language	Castellano			
Department			·	
Coordinator	Cerdeira Pérez, Fernando			
Lecturers	Cerdeira Pérez, Fernando			
	Granada Álvarez, Enrique			
	López González, Luis María			
	Pequeño Aboy, Horacio			
	Rodríguez Sánchez, Manuel			
	Vázquez Alfaya, Manuel Eusebio			
E-mail	nano@uvigo.es			
Web				
General				
description				

Compe	tenci	as de titulación
Type A Code Competences Specific		
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestiór y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.

	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	B8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia			
Subject competences	Typology	Competences	

Adquirir los conocimientos básicos para llevar a cabo el cálculo de la demanda térmica de un edificio para sistemas de aire acondicionado y de calefacción, así como conocer los diversos sistemas y equipos utilizados en los procesos de climatización.	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 B1 B6 B12 B13 B14
Dimensionar instalaciones de energía solar térmica y otras energías renovables para la producción de agua caliente sanitaria (ACS) y de calefacción.	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 B1 B6 B12 B13 B14

Diseñar y calcular instalaciones de refrigeración por compresión de vapor y sistemas de refrigeración por absorción.	saber saber hacer	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 B1 B6 B12 B13 B14
Analizar la viabilidad y la ejecución de instalaciones de cogeneración o trigeneración en un edificio.	saber saber hacer	A1 A2 A4 A5 A6 A7 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 B6 B12 B13 B14

Contenidos	
Topic	
Psicrometría.	Psicrometría.
Producción de calor.	Sistemas convencionales, condensación.
Producción de calor.	Energía solar de baja temperatura.
Obtención de la certificación energética de los edificios.	Calener.
Producción de frío.	Producción de frío.
Sistemas de acondicionamiento de aire.	Sistemas de acondicionamiento de aire.
Cogeneración y microcogeneración.	Parte 1. Parte 2.
CTE-DB-HE.	Ahorro de energía. Parte 1. Parte 2. Parte 3.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	44	44	88
Prácticas en aulas de informática	9	10	19
Salidas de estudio/prácticas de campo	0	2	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	10	10
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	10	10
Pruebas de tipo test	1	20	21

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	Metodologías			
	Description			
Sesión magistral	Exposición de los conceptos teóricos.			
Prácticas en aulas de informática	Resolución de casos prácticos con ayuda de software específico.			
Salidas de estudio/prácticas de campo	Visitas programadas a instalaciones térmicas.			
Resolución de problemas y/o ejercicios	Planteamiento y resolución en aula de casos prácticos.			
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma				

Atención personalizada		
	Description	
Sesión magistral	Presencial + correo electrónico.	
Prácticas en aulas de informática	Presencial + correo electrónico.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Presencial + correo electrónico.	

Evaluación				
	Description	Qualification		
Pruebas de tipo test	Respuesta simple o múltiple.	100		

Other comments and second call	

Fuentes de información

Carrier Air Conditioning Company, Manual de Aire Acondicionado, Marcombo, 1999

García Garrido S. y Fraile Chico D., Cogeneración: diseño, operación y mantenimiento de plantas de cogeneración, Díaz de Santos, D.L., 2008

Torrella Alcaraz E., Navarro Esbrí J., Cabello López R., Gómez Marqués F., Manual de climatización, AMV Ediciones, 2005

Torrescusa Valero A., Conocimientos Básicos de Instalaciones Térmicas en Edificios, Ceysa, 2010

Zabalza Bribián I. y Aranda Usón A., Energía solar térmica, Prensas Universitarias de Zaragoza, 2009

Arizmendi, L.J., Cálculo y normativa básica de las instalaciones en los edificios, EUNSA, 2005

Fernández Seara, J., Sistemas de refrigeración por compresión. Problemas resueltos, Ciencia 3, 2004

Pita E.G., Principios y sistemas de refrigeración, Alción S.A., 2000

Rey Martínez F.J. y Velasco Gómez E., Eficiencia energética en edificios: certificación y auditorías, Thomson-Paraninfo, 2006

Rey Martínez F.J. y Velasco Gómez E., Bombas de calor y energías renovables en edificios, Thomson, D.L., 2005

Recomendaciones

Other comments

Los alumnos que cursan la asignatura de instalaciones térmicas deberían disponer de ciertos conocimientos relacionados con la temática de termodinámica y transmisión de calor.

IDENTIFY	ING DATA			
Instalaciones de Telecomunicaciones				
Subject	Instalaciones de			
	Telecomunicaciones			
Code	V04M116V01209			
Study	Máster Universitario			
programme	e en Ingeniería de la			
	Edificación y			
	Construcciones			
	Industriales			,
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Language	Castellano			
Departmen	t			
Coordinato	r Martín Rodríguez, Fernando			
Lecturers	Castro Cao, Sandra			
	Martín Rodríguez, Fernando			
E-mail	fmartin@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
General	Se trata de adquirir competencias de aná	lisis y diseño de las instalacio	ones de telecom	unicación presentes er
description	los edificios corporativos y residenciales.	-		•

Type A	Code	Competences Specific
	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	А3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	В4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia Subject competences	Typology	Competence
Capacidad para la realización de cálculos sobre sistemas de telecomunicación.	saber	A9
	saber hacer	
		A13
		A15
		B1
		B3
		B4
		B5
		B6
Capacidad para aplicar la legislación relativa a las instalaciones de telecomunicación en edificios.	saber hacer	A1 A2 A4 A14 A17 A18
		B1
		B3
		B4
		B5
		B6

	saber saber hacer	A1 A2 A4 A14 A17 A18 B1 B3 B4 B5
Capacidad para la realización de cálculo de los niveles de las señales y del ruido en los diferentes puntos de un sistema en serie. Calcular relaciones señal a ruido.	saber hacer	A9 A10 A13 A15 B1 B3 B4 B5
Capacidad para la Realización de cálculos básicos de radiocomunicación: potencia recibida, alcance, apuntamiento de receptores de satélite.	saber hacer	A9 A10 A13 A15 B1 B3 B4 B5
Capacidad de Revisión de un proyecto de ICT (Infraestructuras Comunes de Telecomunicación).	saber hacer	A1 A2 A4 A14 A17 A18 B1 B3 B4 B5
Capacidad para redactar proyectos de cableado y/o de redes inalámbricas (WiFI, WiMax).	saber hacer	A1 A2 A4 A14 A17 A18 B1 B3 B4 B5

Conocimiento y selección de los tipos de equipos activos de voz y datos (PBX, switches, hubs	saber	A1
).	saber hacer	A2
		A4
		A14
		A17
		A18
		В1
		В3
		B4
		B5
		B6

Contenidos	
Topic	
Introducción a las Telecomunicaciones.	Señales. Sistemas de Telecomunicación (partes de un sistema). Codificación de Fuente y Canal. El decibelio. Cuadripolos. Perturbaciones. Modulaciones analógicas y Digitales. Antenas.
Sistemas de Cableado Estructurado.	Introducción y Definiciones. Equipamiento Activo (resumen). Tipos de Cable. Distancias Máximas. Espacios y Canalizaciones. Parámetros de Transmisión, Categorías. Redes inalámbricas (introducción).
Instalaciones Comunes de Telecomunicación (ICT's).	Introducción. Componentes ICT. Reglamento ICT. Especificaciones técnicas de las edificaciones en materia de telecomunicaciones. Norma técnica de ICT para la captación, adaptación y distribución de señales RTV y Satélite. Norma técnica de ICT para los servicios de Telefonía y Banda Ancha.

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Sesión magistral	4.5	4.5	9	
Sesión magistral	9	9	18	
Sesión magistral	13.5	13.5	27	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	9	9	
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0	9	9	
Pruebas de tipo test	0.5	0	0.5	
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2.5	0	2.5	

Metodologías

	Description
Sesión magistral	Tema de introducción. Explicación general y descriptiva. Algunos ejercicios de niveles y decibelios.
Sesión magistral	Tema de cableado estructurado. Explicación detallada y realización de ejercicios de diseño.
Sesión magistral Tema de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT's). Explicación detallada realización de ejercicios de diseño.	

Atención personalizada			
	Description		
Sesión magistral	Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Sesión magistral	Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Sesión magistral	Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Pruebas prácticas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	, Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Pruebas prácticas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	, Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Pruebas de tipo test	Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Atención personalizada basada en responder cuantas cuestiones se produzcan durante la clase o mediante los foros de faitic y el correo electrónico o concertando tutorías en despacho. Durante la realización de pruebas (presenciales o no) se admiten todo tipo de preguntas a veces, la respuesta a algunas cuestiones se hace pública en los foros para conocimiento general (con permiso del interesado).		

Evaluación		
	Description	Qualification
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Ejercicio de diseño de un cableado estructurado o parte de él sobre un plano real.	10
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Ejercicio de diseño de una instalación tipo ICT o parte de ella sobre un plano real.	10
Pruebas de tipo test	Test sobre conceptos básicos de la asignatura, realizado el día del examen final.	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Ejercicios sobre los temas de la asignatura, orientados al diseño.	50

El alumno puede obtener la nota completa (10) en el examen.

La parte del test cuenta siempre el 30% y se exige un mínimo de la mitad de respuestas correctas para aprobar.La parte de problemas se puntúa sobre 10 y se promedia (con un peso de 0.60) con la media de los dos ejercicios puntuables (ejercicios de diseño no presenciales). La nota final en esta parte es el máximo entre lo obtenido en el examen y el promedio, de esta forma los ejercicios puntuables pueden subir la nota pero nunca la bajan.

Fuentes de información

Sigfredo Pagel Lindow, Fernando Aguado Agelet, Sistemas de telecomunicación, 1, Santiago de Compostela: Tórculo, 2002

José Mª Hernando Rábanos, Sistemas de telecomunicación, 1, Madrid: E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación,

José M. Hernando Rábanos, Miguel Pérez Guerrero, Problemas de sistemas de telecomunicación, 1, Madrid : Servicio de Publicaciones, E.T.S.I. de Te

José Manual Suero Ruiz y otros, El Proyecto telemático : sistemas de cableado estructurado : metodología para la elaboración de proyectos y aplicaciones telemáticas, 1, Madrid : Asociación Española de Ingenieros de Tele

Nuria Oliva Alonso, Sistemas de cableado estructurado, 1, Madrid: Ra-ma, 2006

Samuel Álvarez González y otros, El Proyecto telemático : sistemas de cableado estructurado (SCE) y proyectos de infraestructuras comunes de telecomunicaciones (ICT), 1, Madrid : Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomu

José Luis Fernández Carnero, Antonio Suárez Perdigón, Televisión y radio analógica y digital : sistemas para la recepción y distribución de las comunicaciones y los servicios en edificios y viviendas, 1, Santiago de Compostela : Televés, 2004

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA						
Instalación	Instalacións de Gas e Aire Comprimido					
Subject	Instalacións de					
	Gas e Aire					
	Comprimido					
Code	V04M116V01210					
Study	Máster					
programme	Universitario en					
	Enxeñaría da					
	Edificación e					
	Construcións					
	Industriais					
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester		
	3	Optional	1	2c		
Language	Castelán					
Department						
Coordinator	Goicoechea Castaño, María Iciar					
Lecturers	Paz Penín, María Concepción					
E-mail	igoicoechea@uvigo.es					
Web						
General						
description						

Competencias de titulación				
Type A	Code	Competences Specific		
	A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción		
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos		
	A3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías		
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción		
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones		
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones		
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética		
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo		
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		
	A10	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		
	A11	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		
	A12	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		
	A13	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.		
	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción		
	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones		

	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	B4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competence
Conocimientos de los integrantes de una instalación de aire comprimido, su funcionamiento y	saber	A1
aplicaciones	saber facer	A2
		A5
		A11
		A13
		A15
		A18
		B1
Capacidad de calcular instalaciones de aire comrpimido	saber	A10
	saber facer	A14
		A17
Conocimientos de los elementos integrantes de una instalación de gas, su funcionamiento y	saber	
aplicaciones	saber facer	A2
		A5
		A11
		A13
		A15
		A18
		B1

Contidos	
Topic	
Tema I. Conceptos generales de las instalaciones de gas. Normativa	 Definiciones y terminología básica. Categorías de "instalador de gas" y de "empresa instaladora de gas". Requisitos técnicos y legales para su habilitación. Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias IGC 01 a 11. R D919/2006 de 28 de julio. Modificaciones del Reglamento. RD 560/2010 de 22 de mayo. Normativa complementaria al reglamento: UNE60670 partes 1 a 13.
Tema II. Instalaciones de gas. Criterios de diseño Eficiencia energética	 Salas de máquinas y equipos autónomos de generación de calor, frío o cogeneración que utilizan combustibles gaseosos. UNE 60601. Clasificación de las instalaciones y su legalización en función de la potencia, tipo de combustible, etc. Simbología y esquemas de instalaciones receptoras. Eficiencia energética. Transformaciones de salas de calderas, casos prácticos con especificaciones técnicas y viabilidad/rentabilidad económica. Beneficios medioambientales de los combustibles gaseosos frente a otros combustibles.
Tema III. Cálculo de instalaciones de gas	 Instalaciones de almacenamiento de GLP en depósitos fijos. UNE 60250 Cálculo de baterías. Por vaporización y autonomía. Cálculo de Renouard para el diseño de instalaciones. Documentación complementaria: SEDIGAS, UNE 60630, UNE 60310, UNE 60311, UNE 60312, Manual de instalaciones receptoras de gas natural, etc. Repaso de conceptos básicos y casos prácticos. Exámenes "tipo" de la Consellería de Educación y Ordenación Universitaria para la habilitación profesional de instaladores de gas.
Tema IV. Instalaciones de aire comprimido	1. Elementos de las instalaciones de aire comprimido: Compresores, válvulas, filtros, equipos a presión
Tema V: Aplicación práctica. Dimensionado de instalaciones de aire comprimido	2. Calculo de instalaciones de aire comprimido. Ejemplos prácticos.

Planificación docente					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	19	28		
Sesión maxistral	18	27	45		
Probas de resposta curta	2	0	2		

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente			
Description			

Resolución de problemas e/ou exercicios	Se proponen en clase distintos ejercicios y situaciones reales para resolver. Así mismo como forma de trabajo personal y en grupo fuera del aula
Sesión maxistral	Docencia teórica en la que el profesor incide en aquellos aspectos más importantes del tema a tratar. Se estimula la participación del alumno mediante debates.

Atención personalizada	
Description	

Avaliación		
	Description	Qualification
Probas de resposta curta	Examen final de la asignatura con respuesta corta y tipo test	100

Other comments and second call

El examen consta de dos partes bien diferenciadas: instalaciones de gas e instalaciones de aire comprimido. El peso de cada nota es proporcional a las horas de docencia impartida. Se debe sacar un mínimo de 4 puntos en cada una de las partes para aprobar la materia

Bibliografía. Fontes de información

- Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias IGC 01 a 11. R D919/2006 de 28 de julio.
- Modificaciones del Reglamento. RD 560/2010 de 22 de mayo.
- Normativa complementaria al reglamento: UNE60670 partes 1 a 13.
- Instalaciones de almacenamiento de GLP en depósitos fijos. UNE 60250. Documentación complementaria: SEDIGAS, UNE 60630, UNE 60310, UNE 60311, UNE 60312, Manual de instalaciones receptoras de gas natural, etc.

Recomendacións

Other comments

Profesorado de la materia:

Antonio López Valíñas José María Lorenzo Pose María Concepción Paz Penín Eduardo Suárez Porto

IDENTIFYING DATA				
Instalacións Complementarias				
Instalacións				
Complementarias				
V04M116V01211				
Máster				
Universitario en				
		Year	Quadmester	
	Optional	1	2c	
Castelán				
Deseño na enxeñaría				
Dpto. Externo				
	nicos e fluídos			
Goicoechea Castaño, María Iciar				
Álvarez San-Jose, David				
Armesto Quiroga, José Ignacio				
•				
igoicoechea@uvigo.es				
	Instalacións Complementarias V04M116V01211 Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais ECTS Credits 3 Castelán Deseño na enxeñaría Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térn Goicoechea Castaño, María Iciar Álvarez San-Jose, David	Instalacións Complementarias V04M116V01211 Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais ECTS Credits Type 3 Optional Castelán Deseño na enxeñaría Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos Goicoechea Castaño, María Iciar Álvarez San-Jose, David Armesto Quiroga, José Ignacio Goicoechea Castaño, María Iciar Gómez Leiras, Julio	Instalacións Complementarias V04M116V01211 Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais ECTS Credits Type Year 3 Optional 1 Castelán Deseño na enxeñaría Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos Goicoechea Castaño, María Iciar Álvarez San-Jose, David Armesto Quiroga, José Ignacio Goicoechea Castaño, María Iciar Gómez Leiras, Julio	

ype A	Code	Competences Specific
	A1	Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	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
	A11	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
	A12	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
	A13	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.

	A14	Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones
	A16	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Type B	Code	Competences Transversal
	B1	Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	B2	Pensamento crítico.
	В3	Investigación independente.
	B4	Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	B5	Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	Uso de tecnoloxías.
	В7	Xestión do tempo e organización.
	В8	Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	Motivación por la calidad
	B12	Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	Traballo interdisciplinario.

Competencias de materia		
Subject competences	Typology	Competences
1º PARTE: SISTEMAS ELEVACIÓN Conocimiento de los tipos de ascensor y sus componentes. Conocimiento de la normativa que afecta a cada diseño, fabricación, instalación, puesta en marcha y mantenimiento.	saber	A8 A9 A10 B6
Conocimiento de la normativa que afecta a la elección del tipo de ascensor para cada edificación. Capacitar al alumno para especificar el/los tipo/s de ascensor/es que requiere cada edificación.	saber saber facer	A1 A9 A10 A11 A13 B6 B13
-Conocimiento sobre las condiciones previas para la instalación de un ascensor (condiciones estructurales, aislamiento acústico, consumos eléctricos y de seguridad). Capacitar al alumno para especificar dichas condiciones para cada tipo de ascensor.	saber facer	A9 A10 A13 B7

- Estudios de tráfico. Capacitar al alumno para dimensionar y ubicar el/los núcleo/s de elevación dentro de una edificación.	saber facer	A2 A5 A6 A17 B1 B4
- Conocimiento sobre la normativa aplicable en ascensores existentes (incremento de la seguridad de los ascensores existentes, transformaciones importantes, sustituciones completas, ascensores nuevos en edificios existentes donde el espacio no lo permite). Capacitar al alumno para resolver proyectos de reforma en edificaciones existentes.	saber saber facer	A1 A9 A10 B13
2º PARTE: SEGUIMIENTO Y CONTROL Capacidad para realizar el control de calidad del proyecto y de la ejecución de las instalaciones	saber saber facer	A20 A21 B1 B6 B11
Conocimiento de las pruebas finales de funcionamiento de las instalaciones	saber saber facer	A20 A21
Capacidad para desarrollar planes de control de calidad	saber facer	A20 A21 B11
3º PARTE: DOMOTICA Conocimiento de domótica. Equipos y sistemas	saber	A1 A8 A9 B13
Capacidad para diseñar y ejecutar sistemas domóticos/inmóticos	saber facer	A2 A6 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19
Capacidad de realizar el mantenimiento de equipos y sistemas domóticos/inmóticos.	saber facer	A4 A5 A6 A7 A12

(*)6.1. Prevención del riesgo de incendio 6.2. Planes de Autoprotección

PARTE I: ELEVACIÓN

Páxina 111 de 120

1. Introducción ascensores y montacargas.	 Tipologías básicas, Composición y funcionamiento, Componentes de seguridad, Sistemas de elevación, electromecánicos por adherencia, tambor de Arrollamiento, cremallera, husillo, hidráulicos, neumáticos, Índice de normativa aplicable.
2. Instalación eléctrica y comunicaciones.	- Generalidades, - Potencias instaladas, - Compatibilidad electromagnética, - Iluminación, - Riesgos eléctricos, - Comunicaciones, - Control remoto,
3. Sistemas de gestión de tráfico.	- Tipos de maniobra, - Algoritmos de reparto de llamadas
4. Energía.	- Comparativa tecnologías / consumo de energía, - Sistemas de recuperación de la energía.
5. Normativa aplicable a nuevos ascensores.	 Directiva de ascensores 95/16/CE, 1. Ámbito de aplicación, 2. Relaciones con Directiva de máquinas 2006/42/CE, 3. Procedimiento de evaluación de la conformidad, 4. Requisitos esenciales de seguridad y salud, 5. Reglamento de aparatos de elevación y manutención, Real Decreto 2291/1985, 6. Normas armonizadas europeas (aprobadas y en proyecto). Normas armonizadas relativas a la Directiva de ascensores 95/16/CE, 1. EN 81-1:1998+A3:2009 y EN 81-1:1998+A3:2009 (CON sala de máquinas), 2. CEN/TS 81-29: Interpretaciones relativas a EN 81-1:1998 y EN 81-2:1998, 3. EN 81-1:1998+A3:2009 y EN 81-1:1998+A3:2009 (SIN sala de máquinas), Código técnico de la edificación parte SI (Seguridad en caso de incendio), Condiciones de accesibilidad en ascensores, 1. Normativa aplicable actual España, 2. Código técnico de la edificación parte SUA (Real Decreto 505/2007), 3. Norma armonizada En81-70, 4. Normativa autonómica. Código técnico de la edificación parte HR (Protección frente al ruido), Legislación autonómica (Hábitat gallego en ascensores).
6. Normativa aplicable a ascensores existentes y/o edificios existentes.	 Incremento de la seguridad de los ascensores existentes, Transformaciones importantes y sustituciones completas, Ascensores nuevos en edificios existentes donde el espacio no lo permite.
7. Tipos de ascensor y montacargas.	Tipos y características,Ejemplos de instalación,Componentes específicos.
8. Condiciones de implantación del ascensor al proyecto.	 Cargas y reacciones, Niveles de ruido y vibración, Aislamiento de componentes, Aislamientos de hueco y sala de máquinas, Consumos de la instalación, Preparación previa de obra (condiciones a transmitir al cliente), Condiciones de seguridad en la obra.
9. Tráfico vertical en ascensores y montacargas.	 Diagramas de tráfico por sectores, Parámetros de un estudio de tráfico, Capacidad de transporte y tiempos de espera, Métodos de cálculo, Consideraciones prácticas sobre agrupamiento y emplazamiento de núcleos deascensores.
10. Máquinas elevadoras (directiva de máquinas).	 - Montaplatos y montacargas (para pequeñas cargas), - Plataformas elevadoras, - Plataformas elevadoras de personas con movilidad reducida.
PARTE II: SEGUIMIENTO Y CONTROL	(*) MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN NAVE INDUSTRIAL

1. CONTROL DE CALIDAD EN EJECUCIÓN DE INSTALACIONES	 1.1. Concepto de calidad. 1.2. Empresas de control de calidad. Valores y Servicios. 1.3. Control de proyecto de instalaciones. 1.4. Control de ejecución de instalaciones. 1.5. Pruebas finales de funcionamiento. Equipos de medición. 1.6. Documentación generada.
2. CONTROL DE CALIDAD EN SANEAMIENTO	2.1. Control de Proyecto 2.2. Control de ejecución. 2.3. Pruebas de funcionamiento
3. CONTROL DE CALIDAD EN FONTANERÍA	3.1. Control de Proyecto3.2. Control de ejecución.3.3. Pruebas de funcionamiento
4. CONTROL DE CALIDAD EN CLIMATIZACIÓN	4.1. Control de Proyecto4.2. Control de ejecución.4.3. Pruebas de funcionamiento
5. CONTROL DE CALIDAD EN ELECTRICIDAD	5.1. Control de Proyecto5.2. Control de ejecución.5.3. Pruebas de funcionamiento
6. CONTROL DE CALIDAD EN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	6.1. Control de Proyecto6.2. Control de ejecución.6.3. Pruebas de funcionamiento
PARTE III. DOMÓTICA E INMÓTICA	
1. Introducción	El concepto de la domótica. El concepto de la inmótica. Hogar digital. Otros conceptos básicos.
2. Mercado y situación sociocultural	Cambios socioculturales. El mercado actual. Los roles y modelos de negocio de los principales actores del mercado. Nuevas reglamentaciones.
3. Los Sistemas y la Integración	 Funciones y servicios del hogar digital. Integración de sistemas. Los sistemas de domótica: gestión de energía, confort, seguridad, multimedia y telecomunicaciones. Clasificación de dispositivos. Arquitectura física. Topología lógica. Técnicas de adquisición de la información.
4. Pasarelas Residenciales	La necesidad. Aplicaciones. Características. Tipos de pasarelas. Estandarización.
5. Métodos de Acceso	Introducción. Conexión de banda ancha a Internet. Equipos CPE. Métodos de acceso xDSL. Redes de cable HFC. Acceso desde redes eléctricas (PLC de banda ancha). LMDS. Proyectos de ICT.
6. Tecnologías y Protocolos de los Sistemas	Red doméstica. Medios de transmisión. Clasificación de tecnologías. X-10. EIB. Konnex. Lonworks. ZIGBEE. Ethernet. Homeplug. Tecnologías Wifi. Bluetooth. Firewire. Tecnologías de interconexión.
7. Interfaces de Usuario	Utilidad y usabilidad. Los interfaces tradicionales
8. La domótica y el Nuevo Código Técnico de la Edificación	Eficiencia y ahorro energético. Relación entre la domótica y el nuevo CTE.

Planificación docente				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Sesión maxistral	18	32	50	
Resolución de problemas e/ou exercicios	9	13	22	
Probas de tipo test	3	0	3	

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente			
Description			

Sesión maxistral	Docencia teórica en la que el profesor incide en aquellos aspectos más importantes del tema a tratar. Se estimula la participación del alumno mediante debates.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se proponen en clase distintos ejercicios y situaciones reales para resolver. Así mismo como forma de trabajo personal y en grupo fuera del aula

Atención personalizada		
Description		

Avaliación		
	Description	Qualification
Probas de tipo test	Examen final de la asignatura con respuesta corta y tipo test	100

Other comments and second call

El examen consta de tres partes perfectamente diferenciadas. Todas ellas han de aprobarse con un mínimo de 4 puntos y tendrán un peso en la nota final en función de las horas impartidas

Bibliografía. Fontes de información

1. ASCENSORES

- Directiva 95/16/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 1995, sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros relativas a los ascensores.
- Directiva 95/216/CE, recomendación de la comisión de 8 de junio de 1995 sobre el incremento de la seguridad de los ascensores existentes.
- Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención de los mismos.
- Real Decreto 57/2005, de 21 de enero, por el que se establecen prescripciones para el incremento de la seguridad del parque de ascensores existente.

léctricos),

- Modificaciones En 81-2:2001/A1 y EN 81-2:2001/A2 (Ascensores sin cuarto de máquinas hidráulicos),
- CEN/TS 81-29. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de
- Ascensores. Ascensores para el transporte de pasajeros y cargas. Parte 29: Interpretaciones relativas a las Normas EN 81-20 a las Normas EN 81-28 (incluye las Normas EN 81-1:1998 y EN 81-2:1998).
- CEN/TR 81-10 IN:2005. Elementos de base. Parte 10: Sistema de la serie de Normas EN 81.
- EN 81-21. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones

particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 21: Ascensores nuevos de pasajeros y de mercancías en edificaciones existentes.

- En 81-28:2004. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores.

 Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 28: Alarmas remotas en ascensores de pasajeros y de mercancía.
- En 81-70. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 70: Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad.
- 2. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN
- Real Decreto 505/2007, de 20 de abril, por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización
- 3. SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN
- Real Decreto 488/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y Salud relativas al trabajo con equipos que incluye pantallas de visualización (B.O.E. 23-04-97).
- Real Decreto 664/1997, de 12 de Mayo, sobre la Protección de los Trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a Agentes Biológicos durante el trabajo. (B.O.E. 24-05-1997).
- Real Decreto 665/1997, de 12 de Mayo, sobre la Protección de los Trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a Agentes Cancerígenos durante el trabajo. (B.O.E. 24-05-1997).
- Real Decreto 773/1997, de 30 de Mayo, sobre la Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas al uso de Equipos de Protección Individual (B.O.E. 12–06-97).
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, sobre la Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la Utilización por los Trabajadores de los Equipos de Trabajo (B.O.E. 07-08-97).
- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 1435/1992, de 27 de Noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las
- En 81-1:1998. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores.

 Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 1: Ascensores eléctricos.
- En 81-2:1998. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 2: Ascensores hidráulicos.
- Modificaciones En 81-1:2001/A1 y EN 81-1:2001/A2 (Ascensores sin cuarto de máquinaslegislaciones de los estados miembros sobre máquinas. (B.O.E. 11-12-1992)
- Real Decreto 56/1995, de 20 de Enero, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre sobre Seguridad en las Máquinas. (B.O.E. 08-02-1995)

- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.(Orden de 9 de Marzo de 1.971), en lo que esté vigente. Los artículos derogados quedan sustituidos por la Ley 31/95, sobre Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 2413/1973, de 20 de Septiembre. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. (B.O.E. 09-10-1973) e Instrucciones complementarias MI-MT. (O.M. 31-10-1973).
- Real Decreto 3275/1982, de 10 de Noviembre. Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación. (B.O.E. 01-12-1982) e Instrucciones Técnicas Complementarias ITC MIE-RAT. 1-20 aprobadas por Orden de 6 de julio de 1984 (B.O.E. 1-8-1984) y actualizaciones posteriores.
- Decreto 3151/1968, de 28 de Noviembre. Reglamento Técnico de Líneas Eléctricas Aéreas de Alta Tensión. (B.O.E. 27-12-1968).
- Real Decreto 1407/92, de 20 de noviembre, sobre Regulación de las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual, y modificaciones posteriores del citado Decreto. Este R.D. deroga la O.M. 17-05-1974, de Homologación de medios de protección personal de los trabajadores. (B.O.E. 29-05-1.974).
- 4. HÁBITAT GALLEGO
- Decreto 262/2007, del 20 de diciembre, por el que se aprueban las normas del hábitat gallego. Publicado D.O.G.A. del 17/01/2008.

Recomendacións

IDENTIFYIN	IG DATA			
Trabajo Fir	n de Máster			
Subject	Trabajo Fin de Máster			
Code	V04M116V01212			
Study programme	Máster Universitario en Ingeniería de la Edificación y Construcciones Industriales			
Descriptors	ECTS Credits	Туре	Year	Quadmester
	10	Mandatory	1	2c
Language	Castellano	,		,
Department				'
Coordinator	Badaoui Fernández, Aida			
Lecturers	Badaoui Fernández, Aida			
E-mail	aida@uvigo.es			
Web				
General description				

Type A	Code	Competences Specific
71	A1	(*) Conocimiento y manejo de la normativa general y específica de aplicación al sector de la construcción
	A2	(*) Dominio de los métodos de elaboración de informes y otros documentos técnicos específicos
	A3	(*)Conocimiento de los diferentes sectores de actividad económica relacionados con las empresas constructoras, estudios e ingenierías
	A4	(*) Implantación y aplicación de las políticas de seguridad y prevención de riesgos en el sector de la construcción
	A5	(*)Conocimiento y aplicación de las técnicas y aspectos legales para el diseño de construcciones
	A6	(*)Capacidad para planificar las necesidades y servicios demandados por las edificaciones
	A7	(*) Implantación y aplicación de los criterios de sostenibilidad dirigidos a todas las fases del proceso constructivo, con especial atención a la eficiencia energética
	A8	(*)Conocimiento orientado a una visión gerencial del sector de la construcción, aplicando criterios de gestión y control a todo el proceso productivo
	A9	(*)Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
	A10	(*) 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
	A11	(*) 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
	A12	(*)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
	A13	(*)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.
	A14	(*) Capacidad para la redacción, dirección y desarrollo de proyectos en el ámbito de la construcción
	A15	(*) Conocimiento en materias tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones

	A16	(*)Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas
	A17	(*) Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos
	A18	(*) Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
	A19	(*)Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
	A20	(*)Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad
	A21	(*)Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones y organizaciones
Туре В	Code	Competences Transversal
	B1	(*)Desarrollo de competencias intelectuales, organizativas y comunicativas adecuadas al trabajo académico y profesional
	В2	(*)Pensamento crítico.
	В3	(*)Investigación independente.
	B4	(*)Aprendizaje autónomo y auto dirigido
	В5	(*)Técnicas de traballo avanzado en grupo.
	В6	(*)Uso de tecnoloxías.
	В7	(*)Xestión do tempo e organización.
	В8	(*) Iniciativa y espíritu emprendedor
	В9	(*)Rigor e responsabilidade no traballo.
	B10	(*)Capacidad de análisis y síntesis. Organización y planificación. Gestión de la información
	B11	(*)Motivación por la calidad
	B12	(*)Sensibilidad por temas medioambientales
	B13	(*)Capacidad de búsqueda, consulta e interpretación de la normativa
	B14	(*) Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica para comunicarse con personas no expertas
	B15	(*)Traballo interdisciplinario.

Subject competences	Typology	Competences
Capacidad para el trabajo autónomo dirigido del alumno	saber hacer	A1
	Saber estar /ser	A2
		A11
		A13
		A14
		A15
		A16
		A17
		A18
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		В9
		B13

Capacidad para la exposición oral	saber hacer Saber estar /ser	A12 B1 B7 B10
Capacidad para argumentar y debatir criterios técnicos	saber hacer Saber estar /ser	A2 A5 A12 B1 B2 B9 B10

Contenidos

Topic

Desarrollo de un trabajo tutelado sobre materias incluidas en los contenidos del programa y su posterior exposición y defensa

Planificación					
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours		
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	231	231		
Otros	6	3	9		
Trabajos y proyectos	5	5	10		

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodologías	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	
Otros	Tutorías y ensayo para la defensa.

Atención personalizada

Description

Otros Tutela para la elaboración del trabajo y su posterior defensa por parte de profesorado del máster relacionado con la temática del trabajo.

Evaluación		
Description	Qualification	
Trabajos y proyectos Se valorará el trabajo realizado, así como la defensa del mismo.		
Se valorarán los siguientes aspectos: Originalidad, Dificultad, Presentación y Exposición		

Other comments and second call

Fuentes de información		
Recomendaciones		