



DATOS IDENTIFICATIVOS

Xestión e dirección tecnolóxica

Materia	Xestión e dirección tecnolóxica			
Código	V05G300V01801			
Titulación	Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OB	Curso 4	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Enxeñaría telemática Teoría do sinal e comunicacóns			
Coordinador/a	González Castaño, Francisco Javier			
Profesorado	Díaz Redondo, Rebeca Pilar Fernández Hermida, Xulio Fernández Vilas, Ana González Castaño, Francisco Javier			
Correo-e	javier@det.uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	Este curso proporciona competencias no deseño, xestión e liderado de iniciativas tecnolóxicas. Inclúe detección de necesidades, realización de vixilancias tecnolóxicas, técnicas de creatividade en equipo, xestión de proxectos, definición e protección de propiedade, e os primeiros pasos na creación dunha empresa.			

Competencias de titulación

Código

A1	CG1 Capacidad para redactar, desenvolver e asinar proxectos no ámbito da enxeñería de telecomunicación que teñan por obxecto, de acuerdo cos coñecementos adquiridos segundo o establecido no epígrafe 5 desta orde, a concepción e o desenvolvemento ou a explotación de redes, servizos e aplicacións de telecomunicación e electrónica.
A2	CG2 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria durante o desenvolvemento da profesión de Enxeñeiro Técnico de Telecomunicación e facilidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para a toma de decisións, a creatividade, e para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas, comprendendo a responsabilidade ética e profesional da actividade do Enxeñeiro Técnico de Telecomunicación.
A5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudos, informes, planificación de tarefas e outros traballos análogos no seu ámbito específico da telecomunicación.
A6	CG6 Facilidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
A7	CG7 Capacidad de analizar e valorar o impacto social e ambiental das solucións técnicas.
A8	CG8 Coñecer e aplicar elementos básicos de economía e de xestión de recursos humanos, organización e planificación de proxectos, así como de lexislación, regulación e normalización nas telecomunicacións.
A9	CG9 Capacidad para traballar nun grupo multidisciplinar e nunha contorna multilingüe e de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, coñecementos, procedementos, resultados e ideas relacionadas coas telecomunicacións e a electrónica.
A63	(CE54/PY1) Capacidad para a elaboración de propostas de proxectos técnicos conforme aos requisimentos especificados nunha convocatoria.
A64	(CE55/PY2) Capacidad para a dirección técnica dun proxecto de telecomunicación.
A65	(CE56/PY3) Capacidad para a xestión económica e de recursos humanos dun proxecto de telecomunicación.
A66	(CE57/PY4) Capacidad para a elaboración de informes técnicos e de seguimento dun proxecto de telecomunicación.
B2	CG11 Saber aproximarse a un problema novo abordando primeiro o esencial e despois o accesorio ou secundario.
B4	CG13 Capacidad para manexar ferramentas software que apoien a resolución de problemas en enxeñaría.
B5	CG14 Capacidad para utilizar ferramentas informáticas de procura de recursos bibliográficos ou de información.

Competencias de materia		Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Interpretar necesidades como problemas tecnolóxicos		A4	B2
Identificar e manexar fontes relevantes para a vixilancia tecnolóxica		A66	B5
Técnicas para potenciar a creatividade en equipo		A4 A9 A65	
Diseño e xestión de proxectos tecnolóxicos a gran escala		A1 A5 A63 A64 A65 A66	
Elección e utilización de ferramentas de xestión de proxectos			B4
Xestión de recursos humanos de I+D		A4 A8 A9 A64 A65	
Aspeitos legais		A2 A4 A6 A7 A8	
Primeiros pasos na creación dunha empresa		A2 A4 A6 A8	

Contidos	
Tema	
Identificar e interpretar necesidades	- Captura de requisitos - Traslación de requisitos a obxectivos técnicos - Perspectiva tecnolóxica ("hype cycles") - Fontes e métodos para vixilancia tecnolóxica
Técnicas de creatividade	- Investigación, desenvolvemento e innovación - Técnicas de equipo para potenciar a creatividade - É a miña idea orixinal? Formulación e evaluación crítica
Diseño e xestión de proxectos	- Plantexamento de obxectivos técnicos - Traducción dos obxectivos a tarefas - Planificación do proxecto - Recursos necesarios - Equipos humanos: perfís de I+D - Presupuesto - Trazabilidade da execución do proxecto
Modelos de negocio	- Proposta de producto - Análise de risco - Análise de clientela - Plan de negocio
O emprendedor	- Da idea ao plan de negocio - Fontes de capital - Socios tecnolóxicos - Primeiros pasos cara a creación dunha empresa tecnolóxica
Aspeitos legais	- Tipos de propiedade. Activos tecnolóxicos e resultados protexidos. Modelos. Patentes. Licencias - O caso español/o caso internacional. Europa e EEUU. Estratexias de internacionalización - Orde CIN/352/2009
-	-

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	22	26	48
Proxectos	4	20	24
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	12	14

Prácticas en aulas de informática	28	36	64
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.			

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Presentación oral dos conceptos do curso por parte dos profesores, axudados por medios audiovisuais. Presentacións de expertos
Proxectos	Proxecto personal ou por grupos a presentar nas horas A da derradeira semana
Resolución de problemas e/ou exercicios	Problemas breves individuais, relacionados co contenido das sesións maxistrais
Prácticas en aulas de informática	Prácticas sobre aspeitos de captura de requisitos, creatividade e deseño e trazabilidade de proxectos con ferramentas informáticas

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proxectos	- Os profesores publicarán un horario para atención individual aos alumnos nos seus despachos - A documentación da asignatura (transparencias, exercicios, prácticas, documentación das presentacións ou lecturas recomendadas) estará disponible na plataforma TEMA (http://faitic.uvigo.es)
Resolución de problemas e/ou exercicios	- Os profesores publicarán un horario para atención individual aos alumnos nos seus despachos - A documentación da asignatura (transparencias, exercicios, prácticas, documentación das presentacións ou lecturas recomendadas) estará disponible na plataforma TEMA (http://faitic.uvigo.es)

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	Exame	25
Proxectos	Defensa individual ante comité	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	Evaluación por parte do profesor	5
Prácticas en aulas de informática	Seguimento de resultados parciais e exame	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

Exame na data oficial. Constará de dúas partes, de igual peso na nota final: unha parte escrita que incluirá como contenidos posibles toda a asignatura e unha parte oral relativa ao proxecto do curso en cuestión. O entregable do proxecto deberá facilitarse tres días antes do exame final.

Competencias consideradas na evaluación:

Exame: todas

Evaluación de resultados parciais de prácticas de laboratorio: A4, A9, B2, B4, B5

Proxecto e problemas: A4, A9, A63, B2, B4, B5

Nota: no caso de que non se plantexen problemas, o seu peso na evaluación engadirase ao do proxecto.

Bibliografía. Fontes de información

- V. Chiesa (2001), R&D Strategy and Organisation, Imperial College Press
- R. Florida, J. Goodnight, Managing for Creativity, Harvard Business Review
- M. Michalko, Thinkertoys: A Handbook of Creative-Thinking Techniques (2nd edition, ISBN-10: 1580087736 | ISBN-13: 978-1580087735)
- A. Osterwalder, Y. Pigneur, Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers (ISBN: 978-2-8399-0580-0)

Recomendacións

