



DATOS IDENTIFICATIVOS

Dirección de Proxectos de Telecomunicación

Materia	Dirección de Proxectos de Telecomunicación			
Código	V05M145V01201			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OB	1	2c
Lingua de impartición	Castelán Galego Inglés			
Departamento	Enxeñaría telemática Teoría do sinal e comunicacóns			
Coordinador/a	González Castaño, Francisco Javier			
Profesorado	González Castaño, Francisco Javier Lorenzo Rodríguez, María Edita de			
Correo-e	javier@det.uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción xeral	Aproximación real á dirección de proxectos de telecomunicación, incluíndo conocemento de la empresa de telecomunicación y su organización, metodoloxías novedosas de gestión de proxectos y dirección de recursos humanos. Conocimiento de las divisiones funcionais clave: gerencia, I+D, comercial y soporte.			

Competencias

Código

B2	CG2 Capacidad para a dirección de obras e instalacións de sistemas de telecomunicación, cumprindo a normativa vixente, asegurando a calidade do servizo.
B3	CG3 Capacidad para dirixir, planificar e supervisar equipos multidisciplinares.
B6	CG6 Capacidad para a dirección xeral, dirección técnica e dirección de proxectos de investigación, desenvolvemento e innovación, en empresas e centros tecnolóxicos.
B10	CG10 Capacidad para aplicar os principios da economía e da xestión de recursos humanos e proxectos, así como a lexislación, regulación e normalización das telecomunicacións.
B13	CG13 Coñecemento, comprensión e capacidade para aplicar a lexislación necesaria no exercicio da profesión de Enxeñeiro de Telecomunicación.
C16	CE16/GT2 Capacidad para a elaboración, dirección, coordinación, e xestión técnica e económica de proxectos sobre: sistemas, redes, infraestruturas e servizos de telecomunicación, incluíndo a supervisión e coordinación dos proxectos parciais da súa obra anexa; infraestruturas comúns de telecomunicación en edificios ou núcleos residenciais, incluíndo os proxectos sobre fogar dixital; infraestruturas de telecomunicación en transporte e medio; coas súas correspondentes instalacións de suministración de enerxía e avaliación das emisións electromagnéticas e compatibilidade electromagnética.
D1	CT1 Ser capaces de predir e controlar a evolución de situacións complexas a través do desenvolvemento de novas e innovadoras metodoloxías de traballo adaptadas ao ámbito científico/investigador, tecnolóxico ou profesional concreto, en xeral multidisciplinar, no que desenvolva a súa actividade
D5	CT5 Favorecer o traballo cooperativo, as capacidades de comunicación, organización, planificación e aceptación de responsabilidades nun ambiente de traballo multilingüe e multidisciplinar, que favoreza a educación para a igualdade, para a paz e para o respecto dos dereitos fundamentais.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

- Coñecemento de procedimentos para innovar e ser creativo.	B2 B3 B6 B10 B13 C16 D5
- Ferramentas para o desenvolvemento de proxectos tipo aos que se enfrenta un enxeñeiro de telecomunicación	B3 D1
- Fundamentos de xestión das ideas e a innovación.	B2 B3 B6 B10 B13 C16 D5
- Coñecementos para una xestión eficiente de proxectos.	B2 B3 B6 B10 B13 C16 D5

Contidos

Tema

A empresa de telecomunicacións	- A carreira na empresa - Estrutura da empresa - Roles de xestión
Competencias relacionadas: CG3, CG6, CT5	
Dirección de equipos humáns	- Estratexias de motivación - Análise de desempeño - Coordinación multidisciplinar
Competencias relacionadas: CG3, CG6, CT5	Competencias relacionadas: CG3, CG6, CT5
Metodoloxía de traballo	- Metodoloxías de boas prácticas - Metodoloxías de proxectos - Certificacións
Competencias relacionadas: CT1, CG5	Competencias relacionadas: CT1, CG5
Lexislación	- Lexislación específica de enxearía de telecomunicación - Lexislación de I+D - Outros (lexislación medioambiental, ética profesional, ...)
Competencias relacionadas: CG2, CG10, CG13, CE16, CG5	Competencias relacionadas: CG2, CG10, CG13, CE16, CG5

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	10	20
Traballos tutelados	5	25	30
Seminarios	20	40	60
Informes/memorias de prácticas	2	6	8
Traballos e proxectos	2	4	6
Probas de tipo test	1	0	1

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Clases de aula
Traballos tutelados	Competencias relacionadas: todas Traballos de grupo sobre contenidos seleccionados da asignatura
	Competencias relacionadas: todas

Seminarios	Conferencias de profesionais invitados e debates sobre elas
	Competencias relacionadas: todas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	- Tutorías en horario establecido. - Documentación da asignatura na plataforma TEMA (http://faitic.uvigo.es)
Traballos tutelados	- Tutorías en horario establecido. - Documentación da asignatura na plataforma TEMA (http://faitic.uvigo.es)
Seminarios	- Tutorías en horario establecido. - Documentación da asignatura na plataforma TEMA (http://faitic.uvigo.es)

Avaliación		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Informes/memorias de prácticas	Probas prácticas, presentadas como entregables.	50	B2 B3 B6 B10 B13	C16 D1 D5
Traballos e proxectos	Probas de desenvolvemento, presentadas como entregables e oralmente.	30	B2 B3 B6 B10 B13	C16 D1 D5
Probas de tipo test	Proba obxectiva. Exame.	20	B2 B3 B6 B10 B13	C16 D1 D5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Segundo as directrices proprias da titulación, se ofrece aos alumnos que cursen esta materia dous sistemas de evaluación: evaluación continua e evaluación ao final do cuatrimestre. A evaluación continua consistirá na preparación e defensa de dous traballos, un a mediados e outro ao final da asignatura.

A evaluación final consistirá nun exame na data oficial que incluirá como contidos posibles todo o que se trate na asignatura.

En segunda opción a evaluación total consistirá nun exame na data oficial que incluirá como contidos posibles todo o que se trate na asignatura.

A asistencia a clase é obligatoria.

Bibliografía. Fontes de información
E. Bueno Campos, Organización de Empresas: estructura, procesos y modelos , 2ª,
PMI, PMBOK Guide and Standards , 5ª,
F. J. Galán, Coaching Inteligente ACCION , Junio 2011,

Recomendacións