Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN						
Proyectos de						
Asignatura	Proyectos de					
	Ingeniería					
Código	V04M141V01222					
Titulacion	Máster					
	Universitario en					
	Ingeniería					
	Industrial					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	3	ОВ	1	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición	Inglés					
	Diseño en la ingeniería					
Coordinador/a	Goicoechea Castaño, María Iciar					
Profesorado	Goicoechea Castaño, María Iciar					
Correo-e	igoicoechea@uvigo.es					
Web	http://www.faitic.uvigo.es					
Descripción	(*)En la materia de "Proyectos de Ingeniería" los alur	nnos adquieren lo	s conceptos básic	cos de la Dirección y		
general Gestión de Proyectos, los principales procesos y el vocabulario estándar de la misma, con una visión						
que puede ser aplicada por empresas de distintos sectores.						
	Al finalizar la asignatura el alumno conoce las distintas metodologías de Dirección de Proyectos, así como las					
	principales herramientas que soportan la gestión necesarias para ser capaz de entender, plantear y resolver					
	un proyecto. Se fomenta también el desarrollo de habilidades y competencias genéricas como el trabajo en					
-	equipo, inteligencia emocional y social para mejorar	la comunicación i	nterpersonal en la	as organizaciones.		

Competencias

Código

- A1 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.
- A2 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.
- 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.
- A4 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.
- A5 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.
- C26 CGS7. Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.
- C33 CIPC6. Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.
- C34 CIPC7. Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.
- D4 ABET-d. La capacidad de funcionar en equipos multidisciplinarios.
- D6 ABET-f. La comprensión de la responsabilidad profesional y ética.
- D8 ABET-h. La amplia educación necesaria para entender el impacto de las soluciones de ingeniería en un contexto global, económico, ambiental y social.
- D11 ABET-k. La capacidad de utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Conocimiento del marco legal y las responsabilidades derivadas de la actividad proyectual de Ingeniería	A3
Industrial	C26
Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad,etc. Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el mercado de la optimización de proyectos de ingeniería en entornos multiproyecto.	C33
	C34
	D4
	D6
	D8
	D11
Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un	A1
proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad,etc.	A2
Capacidad para gestionar de forma dinámica todos los aspectos relevantes del ciclo de vida de un proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad, etc. Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el mercado de la optimización	C26
	C33
	C34
	D4
	D6
	D8
	D11
Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el mercado de la optimización	A3
de proyectos de ingeniería en entornos multiproyecto.	A4
proyecto: especificaciones, diseño, recursos, valor, riesgo, calidad, sostenibilidad,etc. Capacidad para desarrollar, proponer y evaluar soluciones alternativas en el mercado de la optimización	A5
	C26
	C33
	C34
	D4
	D6
	D8
	D11

Contenidos	
Tema	
1. Marco Conceptual de la Dirección de	1.1. Introducción a la gestión de proyectos.
Proyectos	1.2. Metodologías aplicadas a la Dirección de proyectos: Ágiles (SCRUM,
	LEAN,) y predictivas (IPMA, PMI,)
	1.3.Ciclo de vida del proyecto y organización.
2. Metodologías tradicionales o predictivas de	2.1. Métodos de Selección de Proyectos
Dirección de proyectos. PMBok	2.2. Áreas de conocimiento: integración, alcance, tiempo, costes, calidad,
	RRHH, comunicación, riesgos, adquisiciones e interesados.
3. Fase de inicio del Proyecto: utilización de	3.1 Business Model Canvas
metodologías ágiles de Dirección de	3.2 Project Model Canvas
Proyectos.	3.3 Acta constitución Proyecto
4. Fase Planificación del Proyecto	4.1 Estructura de desglose del trabajo (EDT)
	4.2 Planificación del proyecto con herramienta informática

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos de aula	6	18	24
Presentaciones/exposiciones	2	4	6
Prácticas en aulas de informática	4	8	12
Tutoría en grupo	1	3	4
Sesión magistral	9	18	27
Otras	2	0	2

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Trabajos de aula	El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. El desarrollo de estos trabajos puede estar vinculado con actividades autónomas del estudiante o en grupo. En la realización de estos trabajos se requerirá participación activa y colaboración entre los estudiantes.
Presentaciones/exposic	io Exposición final del proyecto en grupo
nes	
Prácticas en aulas de informática	Realización de prácticas con software de planificación de proyectos
Tutoría en grupo	Realización de tutoría de seguimiento en grupo del avance del proyecto

Sesión magistral

Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Los contenidos teóricos se irán presentando por el profesor, complementados con la intervención activa de los estudiantes, en total coordinación con en el desarrollo de las actividades prácticas programadas.

Atención personalizada Metodologías	Descripción
Trabajos de aula	Durante las clases se hará un seguimiento de los trabajos de cada grupo. Se les aportara el feedback correspondiente. El horario de tutorías del profesor se comunicará al alumnado al comienzo de la asignatura en la plataforma virtual. Las tutorías se realizarán en el despacho 0 ubicado en la Escuela de Minas.
Presentaciones/exposiciones	Durante las clases se hará un seguimiento de los trabajos de cada grupo. Se les aportara el feedback correspondiente. El horario de tutorías del profesor se comunicará al alumnado al comienzo de la asignatura en la plataforma virtual. Las tutorías se realizarán en el despacho 0 ubicado en la Escuela de Minas.
Prácticas en aulas de informática	Durante las clases se hará un seguimiento de los trabajos de cada grupo. Se les aportara el feedback correspondiente. El horario de tutorías del profesor se comunicará al alumnado al comienzo de la asignatura en la plataforma virtual. Las tutorías se realizarán en el despacho 0 ubicado en la Escuela de Minas.
Tutoría en grupo	Durante las clases se hará un seguimiento de los trabajos de cada grupo. Se les aportara el feedback correspondiente. El horario de tutorías del profesor se comunicará al alumnado al comienzo de la asignatura en la plataforma virtual. Las tutorías se realizarán en el despacho 0 ubicado en la Escuela de Minas.

Evaluación	D : ''	0 110 1	, <u> </u>		
Descripción		Calificación Resultados Formación Aprendiza			ión y
Trabajos de aula	Los trabajos de aula constituyen un proyecto a realizar en grupo que se irá desarrollando a lo largo del curso en el aula y se complementa con el trabajo del grupo fuera del aula. El número de alumnos que constituye el grupo se fijará al inicio del curso con el profesor.		A1 A2 A3 A5	C26	
Presentaciones/exposi	cionesA mitad de curso cada grupo realiza una exposición previa, inicial de su proyecto. En ella, tras haber definido su modelo de negocio, deciden el proyecto que van a realizar y desarrollan el acta de Constitución del proyecto. Los alumnos recibirán el feedback correspondiente tanto a nivel técnico como de la presentación oral realizada. Cada alumno realizará una valoración de los proyectos que realizan sus compañeros según un formulario que se les dará. Al final de curso, cada grupo expondrán definitivamente su proyecto y la planificación del mismo. Se valorará individualmente y en grupo la mejora realizada con respecto a la presentación inicial previa y así como las respuestas a las preguntas realizadas por el profesorado o resto de compañeros.	a)	—A4	C26 C33 C34	D4 D6 D8 D11
Otras	Se realizará a final de curso un examen que consta de una parte tipo test y otra partes de respuesta corta, desarrollo y/o resolución de problemas	50	A2		

Otros comentarios sobre la Evaluación

Todos los alumnos pueden acceder a la evaluación continua de la materia a lo largo del curso. Para poder acceder a la evaluación continua el alumno tiene que asistir por lo menos a un 50% tanto de las clases teóricas como prácticas.La calificación de la evaluación contínua será la siguiente:

- la prueba escrita tiene un valor de 4 en la nota final- la exposición final un valor de 2 en la nota final y- el trabajo presentado por el grupo un valor de 4 en la nota final.

Para poder optar al aprobado en la evaluación continua hay que aprobar cada una de las partes con un 5.Aquellos alumnos que no opten por la evaluación continua pueden aprobar la asignatura con el examen final en la fecha correspondiente fijada por la dirección del centro. En el examen entrarán tanto los contenidos de las clases teóricas como las prácticas.Compromiso ético:Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el

Fuentes de información

Project Management Institute (PMI), **A guide to the Project Management Body of Knowlegde (PMBok Guide)**, 5ª Edición,

Chatfield, Carl; Johnson, Timothy, Step by Step. MICROSOFT PROJECT 2013, 1ª Edición,

Liliana Buchtik, Secrets to Mastering the WBS in real world projects, 2ª edition,

Ted Klastorin, Gestión de Proyectos con casos prácticos, ejercicios resuletos, Microsoft project, Risk y hojas de cálculo, 1º edition,

Fleming, Quentin W., Earned value project management, 4º edition,

Lilian Buchtik, La gestión de riesgos en Proyectos, 2º edition,

Recomendaciones

Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien matricularse de todas las materias de los cursos inferiores al curso en que está ubicada esta materia.