Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDENT				
	ara la Gestión de Proyectos TIC			
Asignatura	Estándares para			
	la Gestión de			
	Proyectos TIC		,	,
Código	P02M163V01116			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Dirección			
	Integrada de			
	Proyectos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	An
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento del Centro Universitario da Defensa	da Escola Naval Mi	litar de Marín	
	Dpto. Externo			
	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y co	onstrucción		
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto			
Profesorado	Carreño Morales, Rafael María			
	Fernández Couto Gómez, Carlos			
	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto			
Correo-e	jaimelorenzo@uvigo.es			
Web	http://www.mdip.es			
Descripción general	Análisis de la ingeniería de Software			

Competencias

Código

- 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.
- 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.
- B4 Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información relevante
- B5 Capacidad de utilización y gestión de la información
- C1 Saber actuar como representantes del promotor del proyecto en todos los ámbitos de actuación del Director de Proyecto o Project Manager.
- C19 Capacidad para la redacción del proyecto así como para su comunicación de forma convincente, clara, concisa y sin ambigüedades
- Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Ser capaz de identificar los conceptos básicos de los Procesos de Información en las Empresas y de las	
diferentes metodologías y estándares.	A4
	B4
	C1
	C19
	D5

Ser capaz de desarrollar la capacidad básica para relacionarse con las áreas de recursos, comunicaciones	s, A2
adquisiciones, riesgos, calidad y financieras	B4
de la empresa bajo la perspectiva del Área de Proyectos.	C1
	C19
Ser capaz de realizar un análisis básico sobre los aspectos a considerar respecto a la decisión de invertir	A2
en activos. Perspectiva económico financiera	A4
versus perspectiva técnica.	C1
	D5
Ser capaz de desarrollar habilidades de presentación y de trabajo en equipo.	A2
	A4
	C1
	C19
	D5
Ser capaz de desarrollar habilidades para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas,	y A2
para el aprendizaje autónomo.	B4
	B5
	C19
	D5
Ser capaz de relacionar entre los conceptos básicos y el criterio de decisión empresarial respecto a las	A4
inversiones.	B4
	C19
	D5

Contenidos	
Tema	
Tema I. Estándares y gestión de la calidad en proyectos TICS	La gestión en tiempos de crisis.
Tema II. Gestión de los recursos en proyectos	Los proyectos Tics y el análisis de la inversión.
Tics.	
Tema III. Gestión de las comunicaciones en	Las comunicaciones, la dirección y la gestión estratégica de los proyectos
proyectos Tics.	
Tema IV. Gestión de los cambios en proyectos	Los cambios, la dirección y la gestión estratégica de los proyectos
tics	
Tema V. Gestión de los riesgos en proyectos Tics	Los riesgos, , la dirección y la gestión estratégica de los proyectos
Tema VI. Gestión de las adquisiciones en	Las adquisiciones, , la dirección y la gestión estratégica de los proyectos
proyectos Tics.	
Tema VII. Gestión de los recursos financieros en	Los recursos financieros, , la dirección y la gestión estratégica de los
proyetos tics	proyectos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos	10	2	12
Debate	2	0	2
Lección magistral	9	0	9
Aprendizaje basado en proyectos	5	35	40
Resolución de problemas	10	0	10
Resolución de problemas	1	0	1
Trabajo	1	0	1

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

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos	A lo largo del curso se presentan situaciones problema que serán analizadas y estudiadas por parte de los alumnos para proponer soluciones al incluso.
Debate	Puesta en común y debate por parte de los alumnos y profesor de los trabajos realizados siguiendo las directrices del docente.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.te.
Aprendizaje basado en proyectos	Elaboración de propuestas prácticas de proyectos en base a la metodología DIP
Resolución de problemas	A lo largo del curso se propondrán ejercicios que deberán resolverse de forma individual por parte de alumno.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
·	El alumno recibirá atención individualizada en el horario de tutorías establecido la tal fin durante lo curso académico. Para la consulta de su horario de tutorias y lugar de las mismas se debe consultar la web del máster: www.mdip.es

Evaluación					
	Descripción	Calificació	n Res	ultados de Fo Aprendiza	
Resolución de problemas	Análisis y resolución de problemas propuestos por el docente	20	A2 A4	C19	D5
Trabajo	Elaboración y entrega de trabajos tutorizados por los docentes de las asignaturas.	80	A4 	C1 C19	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Serer Figueroa, Marcos., Gestión Integrada de Proyectos , 1º Edición, Gestión, 2000
Amat Salas, Oriol., Contabilidad y finanzas para no financieros , 1ª Edición, Deusto, 2008
Bibliografía Complementaria
Amat Salas, Oriol, Comprender la contabilidad y las fin , 1º Edición, UPC, 2006

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamenteGestión de un Proyectos TIC/P02M163V01115