



DATOS IDENTIFICATIVOS

Gestión de un Proyectos TIC

Asignatura	Gestión de un Proyectos TIC			
Código	P02M163V01115			
Titulación	Máster Universitario en Dirección Integrada de Proyectos			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	An
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento				
Coordinador/a	Álvarez Bermúdez, Xana			
Profesorado	Álvarez Bermúdez, Xana Barcia Dopazo, Gustavo Valentín			
Correo-e	xaalvarez@uvigo.es			
Web	http://www.mdip.es			
Descripción general	Análise de la gestión de los proyectos Tic/Inxeniería en el ambito público y personal.			

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.
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B2	Capacidad de Organización y Planificación
B4	Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información relevante
C20	Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos al campo profesional en el que desarrolla su actividad el Project Manager.
D5	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 y definir un proyecto.	A2 B1 B2 C20 D5
Ser capaz de identificar y definir los procesos de un proyecto.	A2 B1 B2 B4 D5
Ser capaz de comprender la estructura de integración dentro de un proyecto	A2 B1 B2 B4 D5

Ser capaz de comprender el entorno del proyecto.

B1
B2
B4
D5

Ser capaz de desarrollar habilidades para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.

A2
B2
B4
C20
D5

Contenidos

Tema

Tema 1. Introducción a la dimensión espacial del proyecto. Su conceptualización

Tema 3. Gestión de la integración La integración

Tema 4. Gestión de Alcance EL alcance

Tema 5. Gestión de Tiempo El Tiempo

Tema 6. Ciclo de vida de producto en sector. El ciclo de vida

Tema 7. Gestión de proyectos TIC de enxeñaría de en medio ambiente. Reduccions de CO2, ahorros energéticos y de costes

Tema 8. Casos de estudio Proyectos reales

(*)Tema 8. Casos de estudio (*)Proxectos reales

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	0	20
Resolución de problemas de forma autónoma	18	5	23
Estudio de casos	20	0	20
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
Trabajo	0	10	10

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

Metodologías

	Descripción
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.
Resolución de problemas de forma autónoma	A lo largo del curso se propondrán ejercicios que deberán resolverse de forma individual por parte de alumno.
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.

Atención personalizada

Pruebas Descripción

Trabajo El alumno recibirá atención individualizada en el horario de *tutorías establecido la tal fin durante lo curso académico presente. 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	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Pruebas de respuesta corta	Preguntas de respuesta corta sobre los contenidos de la materia	50	A2	B2 B4	C20
Trabajo	Resolución de problemas propuestos por el docente	50		B1	D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

