



DATOS IDENTIFICATIVOS

D2 Gestión de un Proyecto TIC

Asignatura	D2 Gestión de un Proyecto TIC			
Código	P02M009V03218			
Titulación	Máster Universitario en Dirección Integrada de Proyectos. Especialidad: Sistemas de Información			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	An
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Garcia Lorenzo, Antonio			
Profesorado	Garcia Lorenzo, Antonio			
Correo-e	glorenzo@uvigo.es			
Web	http://www.mdip.es			
Descripción general	Análisis de la gestión de los proyectos Tic en la empresa tanto del ambito público como privado			

Competencias de titulación

Código	
A2	Desarrollo de la capacidad de de análisis y síntesis vinculadas a las acciones del Project Manager.
A3	Capacidad de organización y planificación las diferentes fases de un proyecto.
A4	Capacidad para la búsqueda, análisis, selección, organización, utilización y gestión de la información en el ambito del Project Manager.
A6	Dominio de los procedimientos necesarios para llevar a cabo la gestión y resolución de los problemas dentro del ambito del Project Manager.
A7	Dominio del análisis crítico y reflexivo de las opciones metodológicas que se presentan en el ambito del Project Manager, que fundamenten las propias decisiones.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática de los grupos de procesos que se llevan a cabo en el entorno del Project Manager.
B2	Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar y planificar un proyecto siguiendo la metodolodía Project Manager.
B3	Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ambito del Project Manager.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Identificar y definir un proyecto.	saber saber hacer	A2 A3 B1 B2
Identificar y definir los procesos de un proyecto.[]	saber saber hacer	A2 A3 B1 B2

Comprender la estructura de integración dentro de un proyecto	saber	A3 A6 B1 B2
Comprender el entorno del proyecto.	saber saber hacer	A3 A4 B2 B3
Desarrollar habilidades para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.	Saber estar /ser	A2 A7 B3

Contenidos

Tema

Tema I. Gestión de proyectos TIC en una empresa Los proyectos TIC en la empresa industrial industrial

Tema II. Gestión de proyectos TIC en una administración pública Los proyectos TIC en la administración pública

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	1	2
Estudio de casos/análisis de situaciones	16	41	57
Sesión magistral	3	3	6
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	0	10	10

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

Metodologías

	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios de alumno.	A lo largo del curso se propondrán ejercicios que deberán resolverse de forma individual por parte de alumno.
Estudio de casos/análisis de situaciones	A lo largo del curso se presentan situaciones problema que serán analizadas y estudiadas por parte de los alumnos para proponer soluciones al mismo.
Sesión 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.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno recibirá atención individualizada en el horario de tutorías establecido a tal fin durante el curso académico 2011/2012. Para la consulta de su horario de tutorías y lugar de las mismas se debe consultar la web del master: www.mdip.es

Evaluación

	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas propuestos por el docente	50
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen sobre los contenidos de la asignatura	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumno que asista a las clases y realice y entregue los trabajos propuestos podrá optar a una evaluación continua que puntuará el 100% de la nota.

Fuentes de información

Muñiz, L. (2004). *ERP: Guía práctica para la selección e implantación*. Gestión 2000

Tomás, J. V., Capó, J., Expósito, M. (2008). *Los sistemas ERP en la práctica*. Universidad Politécnica de Valencia.

Bradford, M (2008). *Modern ERP: Select, Implement & Use Today's Advanced Business Systems*. H&M Books

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

D1 Necesidades y Tecnologías de los SI/P02M009V03217

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

D2 Gestión de un Proyecto TIC/P02M009V03218
