



DATOS IDENTIFICATIVOS

D3 Estándares para la Gestión de Proyectos TIC,s

Asignatura	D3 Estándares para la Gestión de Proyectos TIC,s			
Código	P02M009V03219			
Titulación	Máster Universitario en Dirección Integrada de Proyectos. Especialidad: Sistemas de Información			
Descriptor	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	An
Lengua Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Lorenzo Mateo, Jaime Alberto			
Profesorado	Fernández Couto Gómez, Carlos Lorenzo Mateo, Jaime Alberto Rodríguez Rodríguez, Francisco Javier			
Correo-e	jaimelorenzomateo.jl@gmail.com			
Web	http://www.mdip.es			
Descripción general	Análisis de la Ingeniería de Software.			

Competencias de titulación

Código				
A1	Capacidad de actuar como representantes del promotor del proyecto en todos los ámbitos de actuación 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 ámbito del Project Manager.			
A5	Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para dirección y gestión de un proyecto.			
A6	Dominio de los procedimientos necesarios para llevar a cabo la gestión y resolución de los problemas dentro del ámbito del Project Manager.			
A7	Dominio del análisis crítico y reflexivo de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito del Project Manager, que fundamenten las propias decisiones.			
A11	Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos al campo profesional en el que desarrolla su actividad el Project Manager.			
A14	Capacidad para la planificación, redacción del proyecto así como para su comunicación de forma convincente, clara, concisa y sin ambigüedades.			
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 metodología Project Manager.			
B5	Que los estudiantes sepan comunicarse con la comunidad profesional en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito del project Manager.			

Competencias de materia

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

Conocer los conceptos básicos de Ingeniería de Software y de las diferentes metodologías y estándares.	A6 A11	B1
Saber identificar los requisitos y alcance de un proyecto TIC.	A6 A7	B1
Saber planificar y hacer el seguimiento de un proyecto TIC	A3 A5	B2
Desarrollar habilidades de presentación y de trabajo en equipo.	A1 A14	B5
Desarrollar habilidades para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.	A4 A11 A14	B5

Contenidos

Tema

Tema 1. Gestión estratégica en la Dirección de proyectos

Tema 2. Aspectos clave para la toma de decisiones estratégicas en la empresa

Tema 3. Gestión en situaciones de dificultad de la empresa.

(*)Tema 4. Negociación e administración dos contratos.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	10	0	10
Estudio de casos/análisis de situaciones	10	2	12
Debates	2	2	4
Sesión magistral	9	0	9
Trabajos y proyectos	5	35	40

*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	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.
Debates	Puesta en común y debate por parte de los alumnos y profesor de los trabajos realizados siguiendo las directrices del docente.
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. 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	Análisis y resolución de problemas propuestos por el docente	20
Trabajos y proyectos	Elaboración y entrega de trabajos siguiendo las indicaciones del docente	80

Otros comentarios sobre la Evaluación

Exámenes. Opcional para los alumnos que superen la evaluación continua, que podrán renunciar a la cualificación obtenida durante la misma y presentarse al examen.

Fuentes de información