



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### A3 Gestión de la Integración y Alcance del Proyecto

Asignatura	A3 Gestión de la Integración y Alcance del Proyecto			
Código	P02M009V02203			
Titulación	Máster Universitario en Dirección Integrada de Proyectos. Especialidad: Ocio y Deporte			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5.5	OB	1	An
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Vazquez Nuñez, Fernando Antonio			
Profesorado	Vazquez Nuñez, Fernando Antonio			
Correo-e				
Web	<a href="http://www.mdip.es">http://www.mdip.es</a>			
Descripción general	Análisis de las diferentes etapas y entregables a lograr durante el desarrollo de la Integración y alcance del proyecto.			

## 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.
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 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.
A9	Capacidad de liderazgo, diálogo y negociación en las diferentes fases del proyecto.
A10	Hábitos de excelencia, compromiso ético y calidad en el ejercicio profesional del Project Manager.
A11	Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos al campo profesional en el que desarrolla su actividad el Project Manager.
A13	Capacidad para gestionar la obtención del resultado acorde a los criterios de calidad, y del cliente
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.
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.
B4	Que se le suponga, al estudiante, capaz de fomentar en contextos profesionales el avance tecnológico, en el ámbito del 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	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo	Saber estar /ser	A9 B3
Comprender la estructura de trabajo de equipo como parte fundamental de la dirección integrada de proyectos.	saber	A9 A10
Comprender la estructura de integración dentro de un proyecto	saber	A3 A4 A14 B1
Comprender la importancia del Acta de Constitución del Proyecto	saber	A4 A11 B2
Relacionar todas las áreas de conocimiento: Realizar el Plan de Gestión del Proyecto.	saber saber hacer	A3 B4
Gestionar los cambios del proyecto	saber saber hacer Saber estar /ser	A7 B3
Comprender la importancia del Cierre del Proyecto	Saber estar /ser	A3 B2 B3
Conocer la diferencia entre alcance del producto y del proyecto	saber	A11 A13 B3
Conocer las herramientas de toma de requisitos	saber	A5 B2
Saber definir el alcance de un proyecto	saber hacer	A3 A4 B4
Saber desarrollar una estructura de desglose de trabajo (EDT)	saber hacer	A2 A6 A13 B2
Conocer las herramientas de control del alcance de un proyecto	saber	A4 A5 A11 B4 B5

## Contenidos

Tema	
Tema I.Importancia de la gestión de la integración en el proyecto	(*)(*)
Tema II.Desarrollo del Acta de Constitución del Proyecto	(*)(*)
Tema III.Desarrollo del Plan de Gestión del Proyecto	(*)(*)
Tema IV.Control Integrado de Cambios	(*)(*)
Tema V.Desarrollo de documento de cierre del proyecto	(*)(*)
Tema VI.Identificación de requisitos de un proyecto	(*)(*)
Tema VII.Definición del alcance de un proyecto	(*)(*)
Tema VIII. Creación de la EDT de un proyecto	(*)
Tema IX.Verificación del alcance de un proyecto.	(*)
Tema X. Control del alcance de un proyecto	(*)(*)

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	14.25	14.5	28.75
Debates	5.75	8	13.75
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	36.5	41.5
Trabajos y proyectos	12	41.5	53.5

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

---

### Metodologías

---

	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral con apoyo audiovisual de los contenidos de la materia objeto de estudio.
Debates	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionado la integración y adquisición y su gestión
Estudio de casos/análisis de situaciones	Estudio de situaciones propuestas por el docente.

---

### Atención personalizada

---

### Evaluación

---

	Descripción	Calificación
Estudio de casos/análisis de situaciones	Análisis de situaciones propuestas por el docente.	50
Trabajos y proyectos	Trabajos tutorizados, siguiendo las pautas marcadas por los docentes	50

---

### Otros comentarios sobre la Evaluación

---

El alumno que no desarrolle los trabajos y estudios de casos propuestos podrá presentarse a los exámenes oficiales, que tendrán un valor del 100%. El examen sera tipo test de 20 preguntas de respuesta unica.

---

### Fuentes de información

---

Kerzner, H. (2008). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. Malden: John Wiley & Sons.

Frame, J.D. (2005). La nueva dirección de proyectos. Argentina: Granica.

García García, O. y Serrano Gómez, V. (2009). El ciclo de vida del proyecto. Del proyecto al producto. A Coruña: Master Oficial Interuniversitario en dirección integrada de proyectos.

Guerra y cols. (2002). La gestión integral de proyectos. Madrid: fundación confemetal.

Nokes, S., Greenwood, A., Major, I. & Goodman, M. (2007). La guía definitiva de la gestión de proyectos. La vía rápida de todo ejecutivo para cumplir a tiempo y dentro del presupuesto. Madrid: Prentice Hall.

Pinedo Iglesias, E. (2008). Fundamentos y metafundamentos de la Dirección Integrada de Proyectos. Serie artículos DIP. A Coruña: asociación LUGH de directores de proyecto.

Project Management Institute. (2008). Fundamentos de la Dirección de Proyectos. Pennsylvania: PMI.

Sanjurjo, E. (2009). El puzzle del director del proyecto. Coruña: Master Oficial Interuniversitario en dirección integrada de proyectos.

---

### Recomendaciones

---

#### Asignaturas que continúan el temario

---

A4 Gestión del Tiempo del Proyecto/P02M009V02204

---

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

---

A2 Ciclo de Vida y Normas del Proyecto/P02M009V02202

---