

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	42815
<b>Nombre</b>	Gestión proyectos I+D+i
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	4.0
<b>Curso académico</b>	2018 - 2019

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
2132 - M.U. en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras	Facultad de Economía	1	Segundo cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
2132 - M.U. en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras	3 - Creación y gestión innovación	Obligatoria

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
MARCH CHORDA, ISIDRE	105 - Dirección de Empresas 'Juan José Renau Piqueras'

**RESUMEN**

Las empresas con inquietudes por innovar demandan nuevos perfiles profesionales. Entre ellos destacan el del gestor de la innovación y el de gestor de proyectos de I+D+i.

La finalidad de esta asignatura es proporcionar una formación básica en ambos perfiles profesionales.

La Gestión de proyectos de general y la Gestión de Proyectos I+D+i en particular constituyen los temas centrales de la asignatura.

En la asignatura se presentarán las herramientas más actuales para la gestión de proyectos, tanto las tradicionales, como la vigilancia tecnológica, la transferencia tecnológica y la protección de la tecnología, como las más actuales con soporte informático y promovidas por empresas líderes como Google o Facebook.



## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

Se recomienda haber cursado la asignatura "Tecnología, innovación y estrategia", del Master

## COMPETENCIAS

### 2132 - M.U. en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras

- Identificar elementos distintivos, diferenciadores e innovadores en un proyecto empresarial
- Adquirir las habilidades directivas y de gestión suficientes para liderar y dirigir equipos humanos profesionales con un alto nivel de cualificación en promedio

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocer el marco conceptual de la Gestión de Proyectos y su aplicación al caso de los proyectos I+d+i.

- . Conocer y dominar los diferentes procesos y técnicas que supone la gestión y planificación de la Gestión de Proyectos de innovación.
- . Conocer y aplicar sus herramientas y técnicas a la realización de un caso de estudio.
- . Aprender a generar un Proyecto de gestión de la innovación en una organización y su presentación pública.
- . Conocer y aplicar las herramientas más actuales de gestión de proyectos con soporte informático e internet

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. GESTIÓN POR PROYECTOS

Project management: conceptualización y principios básicos

Ciclo de vida de los proyectos

Aplicación y desarrollo de gestión de proyectos



## 2. GESTIÓN PROYECTOS I+D+i

Particularidades y problemática proyectos I+D  
Project Management aplicado a proyectos I+D+i  
Modalidades proyectos I+D+i  
Proyectos I+D+i en centros investigación

## 3. HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS

Gestión de Proyectos con SCRUM  
Herramientas gestión proyectos  
Herramientas gestión clientes  
Herramientas gestión comunicación y marketing

## 4. PROGRAMAS DE APOYO A PROYECTOS DE INNOVACIÓN

. Programas nacionales  
. Programas europeos

## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Tutorías regladas	6,25	100
Elaboración de trabajos en grupo	15,00	0
Elaboración de trabajos individuales	10,00	0
Resolución de casos prácticos	25,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>86,25</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

En las sesiones teórico-prácticas se presentarán conceptos y metodologías. En las sesiones prácticas se aplicarán a ejercicios y casos reales de empresas. Los estudiantes presentarán trabajos individuales y en equipo en las sesiones de clase

## EVALUACIÓN

Prueba objetiva: 25 % de la nota final)



Preparación de trabajos a nivel individual y de equipo: 6 puntos (60 % de la nota final)

Asistencia y participación activa en clase: 15 % de la nota final)

## REFERENCIAS

### Básicas

- Dedé, E. (2009), La gestión de proyectos I+D+i, material propio del profesor, Universitat de Valencia
- Guido, J., Clements, J.P. (2007), Administración exitosa de proyectos, Thomson, Madrid
- Lewis, J.P. (2004), Las claves de la gestión de proyectos, Ed Gestión 2000, Barcelona
- Lostado, R. (2005), La gestión de proyectos empieza por uno mismo, OdPE, Valencia
- PMI (2008), Guía de los fundamentos de la dirección de proyectos, PMI; USA