

**COURSE DATA****Data Subject**

<b>Code</b>	42815
<b>Name</b>	Management of I+D+i projects
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	4.0
<b>Academic year</b>	2017 - 2018

**Study (s)**

<b>Degree</b>	<b>Center</b>	<b>Acad. Period</b>	<b>year</b>
2132 - M.U. en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras	Faculty of Economics	1	Second term

**Subject-matter**

<b>Degree</b>	<b>Subject-matter</b>	<b>Character</b>
2132 - M.U. en Creación y Gestión de Empresas Innovadoras	3 - Creation and management of innovation	Obligatory

**Coordination**

<b>Name</b>	<b>Department</b>
MARCH CHORDA, ISIDRE	105 - Business Administration 'Juan José Renau Piqueras'

**SUMMARY****English version is not available**

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.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

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

## OUTCOMES

### 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

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Tutorials	6,25	100
Development of group work	15,00	0
Development of individual work	10,00	0
Resolution of case studies	25,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>86,25</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

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



## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- 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