

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

Código	42815
Nombre	Gestión proyectos I+D+i
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	4.0
Curso académico	2019 - 2020

Titulación(es)

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

Materias

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

Coordinación

Nombre	Departamento
ADAME SANCHEZ, CONSOLACION	105 - Dirección de Empresas 'Juan José Renau Piqueras'
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

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 DE PROYECTOS

Project management: conceptualización y principios básicos

Metodologías basadas en Project management

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
Gestión Departamentos de I+D+i

3. HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS

Metodología ágil de Gestión de Proyectos con SCRUM
Herramientas de gestión ágil de proyectos: TRELLO
Herramientas de gestión de proyectos
Industria 4.0

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	25,00	0
Elaboración de trabajos individuales	20,00	0
Estudio y trabajo autónomo	15,00	0
Resolución de casos prácticos	10,00	0
TOTAL	106,25	

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 (65 % de la nota final)

Asistencia y participación activa en clase: 10 % 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

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno