



FITXA IDENTIFICATIVA

DADES DE L'ASSIGNATURA

Codi: 42815
Nom: Gestió projectes I+D+i
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 4
Curs acadèmic: 2025-26

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2132 - Màster Universitari en Creació i Gestió d'Empreses Innovadores	Facultat d'Economia	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2132 - Màster Universitari en Creació i Gestió d'Empreses Innovadores	Creació i gestió innovació	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

CALPE MARAVILLA JAVIER

MARCH CHORDA ISIDRE

RESUM

Les empreses amb voluntat d'innovar demanden nous perfils professionals. Entre ells destaca el de gestor de la innovació i gestor de projectes de R&D&i.

La finalitat d'esta assignatura es proporcionar una formació bàsica en ambdós perfils professionals.

La Gestió de projectes en general i la Gestió de Projectes R&D&i en particular constitueixen els temes centrals de l'assignatura.

En l'assignatura es presentaran les ferramentes més actuals per a la gestió de projectes, tanto les tradicionals, com les més actuals sobre la base SCRUM i metodologies àgils. .

es àgils. .

CONEIXEMENTS PREVIS



RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

No es requereixen

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

2132 - Màster Universitari en Creació i Gestió d'Empreses Innovadores

Adquirir les habilitats directives i de gestió suficients per liderar i dirigir equips humans professionals amb un alt nivell de qualificació de mitjana

Identificar elements distintius, diferenciadors i innovadors en un projecte empresarial

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. GESTIÓ DE PROJECTES

Project management: conceptualització i principis bàsics
Metodologies basades en Project management
Aplicació i desenvolupament de gestió de projectes

2. GESTIÓ PROJECTES R&D+i

Particularitats i problemàtica dels projectes R&D
Project Management aplicat a projectes R+D+i
Gestió departaments de R+D+i

3. FERRAMENTES PER A LA GESTIÓ DE PROJECTES

Tecnologies digitals aplicades a la Gestió de projectes
Ferramentes de gestió de projectes
Indústria 4.0

4. PROGRAMES DE SUPORT A PROJECTES D'INNOVACIÓ

Programes nacionals
Programes europeus



VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	6,30
Teoria	30,00
Total hores	36,30

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	45,00
Estudi i treball autònom	15,00
Preparació de classes	0,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	10,00
Total hores	70,00

METODOLOGIA DOCENT

A les sessions teòric-pràctiques es presentaran conceptes i metodologies. a les sessions pràctiques es presentaran exercicis i casos reals d'empreses. Els estudiants presentaran treballs individuals i en equip a classe

sse

AVALUACIÓ

Prova objectiva: 2,5 punts (25 % de la nota final)

Treballs individuals i en equip: 6,5 punts (65 % de la nota final)

Assistència i participació activa a classe: 1 punt (10 % de la nota final)

BIBLIOGRAFIA

- 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), Guia de los fundamentos de la dirección de proyectos, PMI; USA