

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1871 - Modelo de Implementación Técnica

Máster Universitario en Costas y Puertos
Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Costas y Puertos Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	RETOS EN HIDRÁULICA AMBIENTAL				
Código y denominación	M1871 - Modelo de Implementación Técnica				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE				
Profesor responsable	PEDRO DIAZ SIMAL				
E-mail	pedro.diaz@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO (1037)				
Otros profesores	FRANCISCO ROYANO GUTIERREZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Creacion de un plan de negocio
- Manejo de los instrumentos financieros de analisis
- Realizacion de presentaciones comerciales
- Técnicas básicas de negociación

4. OBJETIVOS

Imbuir en el alumno las actitudes financieras comerciales y de comunicación necesarias para garantizar la viabilidad de un proyecto

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Desarrollo de un análisis de evaluación económica de un proyecto
2	Desarrollo de un plan de viabilidad financiera de un proyecto empresarial
3	Desarrollo de una presentación comercial del proyecto para su presentación a eventuales financiadores. Técnicas de negociación

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Trabajo de curso	Trabajo	No	Sí	60,00
Presentación comercial del proyecto	Examen oral	No	No	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Teaching Entrepreneurship A Practice-Based Approach
Heidi M. Neck, Ph.D., Jeffrey A. Timmons Elgar pub.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.