

**Proyecto/Guía docente de la asignatura Adaptada a la Nueva Normalidad**

Se debe indicar de forma fiel cómo va a ser desarrollada la docencia. Esta guía debe ser elaborada teniendo en cuenta a todos los profesores de la asignatura. Conocidos los espacios y profesorado disponible, se debe buscar la máxima presencialidad posible del estudiante siempre respetando las capacidades de los espacios asignados por el centro y justificando cualquier adaptación que se realice respecto a la memoria de verificación. Si la docencia de alguna asignatura fuese en parte online, deben respetarse los horarios tanto de clase como de tutorías). La planificación académica podrá sufrir modificaciones de acuerdo con la actualización de las condiciones sanitarias.

Asignatura	Fundamentos de gestión empresarial		
Materia	Contexto de la dirección de proyectos		
Módulo			
Titulación	Máster en Dirección de Proyectos		
Plan	618	Código	54458
Periodo de impartición	Q1	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1º
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Alfonso Redondo Castán /Jesús Pérez Martínez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	redondo@eii.uva.es – 983.42.36.45		
Departamento	Organización de Empresas y CIM		

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, y de conformidad con el artículo 14.11 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, todas las denominaciones que, en virtud del principio de economía del lenguaje, se hagan en género masculino inclusivo en este documento, referidas a titulares o miembros de órganos o a colectivos de personas, se entenderán realizadas tanto en género femenino como en masculino.



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Esta asignatura incluye todos los conceptos de gestión de empresas que debe conocer el director del proyecto para dirigir el mismo y relacionarse con el resto de la empresa en la que se desarrolla el proyecto: costes, viabilidad económica, financiación de proyectos, objetivos económicos y financieros, creación de valor, etc.

1.2 Relación con otras materias

Esta asignatura está relacionada con las otras asignaturas de la materia “Contexto de la dirección de proyectos”, es decir: “Estrategia empresarial y gestión de carteras de proyectos” y “Gestión de las partes interesadas”.

1.3 Prerrequisitos

No procede.

2. Competencias

2.1 Generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G3. Capacidad de resolución de problemas.
- G4. Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- G5. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- G6. Capacidad de desarrollar habilidades en las relaciones interpersonales.

2.2 Específicas

- E1. Capacidad para dirigir y gestionar proyectos.
- E4. Gestionar costes de proyectos.
- E5. Gestionar los recursos humanos del proyecto.
- E6. Gestionar los riesgos del proyecto.
- E7. Gestionar la calidad del proyecto.
- E8. Gestionar las comunicaciones del proyecto.
- E9. Gestionar las adquisiciones del proyecto.
- E10. Gestionar la integración del proyecto y cambios.
- E11. Capacidad para gestionar a las partes interesadas.
- E12. Gestionar el contexto del proyecto.



3. Objetivos

Los objetivos de la asignatura son:

- Comprender qué es una empresa y el objetivo de creación de valor.
- Familiarizarse con los conceptos principales de gestión empresarial y con la “jerga” empresarial.
- Competencias para evaluar la viabilidad económica y financiera inversiones y proyectos.
- Conceptos básicos de costes y de su control.





4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: “Fundamentos de gestión empresarial”

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

Coincide con el contexto general de la asignatura.

b. Objetivos de aprendizaje

Coincide con los objetivos generales de la asignatura.

c. Contenidos

Tema 1 (Aspectos generales): Se realiza una descripción precisa y concisa sobre el concepto de empresa, su tipología y características desde el punto de vista jurídico y organizativo. Así como una introducción a las funciones de control y gestión de la empresa, todo ello orientado hacia la creación de valor.

Tema 2 (Sistema de Información Contable: Financiera-AEF-Analítica): Se comenzará describiendo los principales elementos del Plan General Contable (Cuadro de cuentas, principios contables, etc.), continuando con el registro de operaciones básicas (compra, ventas, pagos, cobros, nóminas, etc.), el proceso de regulación y cierre y finalizando con la confección de las Cuentas Anuales (Pérdidas y Ganancias y Balance de Situación). A partir de ese momento se capacitará al estudiante en el uso de herramientas básicas para el análisis económico-financiero: Análisis de Balance, Estado de origen y aplicación de fondos, Planificación presupuestaria y Fondo de maniobra, Método de los ratios, etc. Y se finalizará el bloque formando al estudiante en todo lo relativo a “Contabilidad Analítica o de Costes” mediante un método muy sistemático e ilustrativo, basado en el Diagrama General de Imputación de costes.

Tema 3 (Evaluación y Financiación de proyectos): Se introducen las principales metodologías de evaluación económico-financiera de proyectos y se repasan las diferentes fuentes de financiación. Además de las fuentes de financiación corporativas tradicionales, se introduce al alumno en formas de financiación específicas de proyectos, como el “Project Finance”, forma utilizada para financiar grandes proyectos de infraestructura, así como formas de financiación de nuevos proyectos en start-ups como Business Angels o Crowd Funding.

d. Métodos docentes

- Clase magistral con interacción del alumno en el aula.
- Estudio de casos prácticos.
- Realización de trabajos en equipo.
- Actividades no presenciales individuales y grupales.

e. Plan de trabajo

La asignatura se desarrolla durante el primer cuatrimestre, según el calendario, horarios y exámenes para el curso 2021 - 22, aprobados por Junta de Escuela del 28 de mayo de 2021, publicados en los siguientes enlaces:

- Calendario UVa:
- <https://www.uva.es/export/sites/uva/7.comunidaduniversitaria/7.06.calendarioacademico/documentos/Calendario-21-22.pdf>
- Horarios: <https://eii.uva.es/titulaciones/masteroficial.php?id=618&tema=horario>
- Calendario exámenes: <https://eii.uva.es/titulaciones/masteroficial.php?id=618&tema=exámenes>

f. Evaluación

Denominación	% Mínimo	% Máximo
Evaluación continua basada en problemas, trabajos, informes de laboratorios	70	
Trabajos individuales y en equipo	30	

g.1 Bibliografía básica

- Omeñaca García, J. (2009): Contabilidad general. Totalmente adaptada al nuevo Plan General Contable y Plan General Contable para Pymes (11ª Ed.). Ed. Deusto. Bilbao.
- REAL DECRETO 1514/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad. Suplemento del BOE núm. 278, del martes 20 noviembre 2007.
- Amat, O. (2010): Análisis de los estados financieros. Ed. Gestión 2000. Barcelona.
- Suárez Suárez, A. S. (1993): Decisiones óptimas de inversión y financiación en la empresa. Ed. Pirámide. Madrid. Ver Cap. 46.
- Carlos Mallo, Mª Angela Jiménez (1997): "Contabilidad de costes". Editorial Pirámide.
- Felipe Blanco Ibarra (2001): "Ejercicios Resueltos de Contabilidad de Costes y Análítica de Gestión". Editorial Deusto.
- Peña Baztan. Dirección de Personal. Colección ESADE

g.2 Bibliografía complementaria

- Carlos Mallo, Robert S. Kaplan, Sylvia Meljem y Carlos Jiménez (2000): "Contabilidad de costes y Estrategia de Gestión". Editorial Prentice Hall.
- Idalberto Chiavenato. Administración de Recursos Humanos. Ed. Mc Graw-Hill.
- Felipe Blanco Ibarra (1993): "Contabilidad de Costes y de Gestión". Editorial Deusto.
- Felipe Blanco Ibarra (2000): "Contabilidad de Costes y Análítica de Gestión para las Decisiones Estratégicas". Editorial Deusto.



- Pérez-Carballo Veiga, J. F. (1990): Control de la Gestión Empresarial: Texto y Casos. Editorial ESIC (en la actualidad ya existe la 7ª Edición)

h. Recursos necesarios

- 1 Simulador Business Game. Normalmente se adquiere todos los años el número de licencias necesarias.
- 1 Programa de Contabilidad Financiera.
- 1 Aula equipada con ordenador y videoprojector.
- 1 Sala de ordenadores y programas con licencia campus como el Office (Word y Excel).

Documentación colgada en el Campus Virtual: <http://campusvirtual.uva.es/> :

- Lecturas recomendadas.
- Colección de ejercicios y guiones de prácticas.
- Presentaciones, etc.

i. Temporalización (ver apartado 6)

BLOQUE TEMÁTICO	CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
Bloque 1	6	Semanas 1 - 14

5. Métodos docentes y principios metodológicos

- Clases magistrales participativas.
- Problemas y casos resueltos en clase.
- Trabajo en grupo en el aula y en el laboratorio de informática (software de contabilidad financiera y simulador Business Game).
- Trabajo individual.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES PRESENCIALES o PRESENCIALES A DISTANCIA ⁽¹⁾	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases Teóricas - Prácticas (T/M)	30	Estudio y trabajo autónomo individual	60
Clases Prácticas de Aula (A)	18	Estudio y trabajo autónomo grupal	30
Laboratorios (L)	10		
Seminario (S)	2		
Total presencial	60	Total no presencial	90
TOTAL presencial + no presencial			150

(1) Actividad presencial a distancia es cuando un grupo sigue una videoconferencia de forma síncrona a la clase impartida por el profesor para otro grupo presente en el aula.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO / PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen	60 %	100% en la Convocat. Extraord. Fin de Carrera
Trabajos individuales y en equipo	40 %	Excepto Convocat. Extraord. Fin de Carrera

*Plagio:

- Si se detecta el plagio parcial o total de cualquier trabajo, este será calificado con Suspenso (0), no siendo posible su reevaluación, por lo que el alumno pierde el derecho a presentarlo rectificado hasta la siguiente convocatoria.
- Si durante la realización del examen o durante el proceso de corrección se detecta plagio se aplicará la sanción recogida en el reglamento de ordenación académica a TODOS los alumnos implicados. Además, se informará a la dirección de la escuela para que este hecho figure en el expediente académico y para que tome las medidas sancionadoras adicionales correspondientes.

El calendario, horarios y exámenes para el curso 2021-22, aprobados por Junta de Escuela, está en el siguiente enlace: <https://eii.uva.es/titulaciones/masteroficial.php?id=618> – Seleccionando del menú de la izquierda aquello que deseemos: Horarios o Exámenes...



8. Consideraciones finales

Responsable de la docencia:

Profesores que imparten la asignatura:

Alfonso Redondo Castán received his M.Sc. in Industrial Engineering in 1989 and Ph.D. in Economics in 2000, both from the University of Valladolid (Spain). He is currently Associated Professor in the Department of Management and Organization at the University of Valladolid. His current research interests include multimodality genetic algorithms, multi-objective genetic algorithms, scheduling in job shop and in multi-project, and applications of genetic algorithms to management optimization.

Dpto. de Organización de Empresas y C. e I. M.
Despacho 246 – 2ª planta de la Sede Paseo del Cauce de la E.I.I.
E-Mail: redondo@eii.uva.es

Tutorías: <https://www.eii.uva.es/titulaciones/masteroficial.php?id=618> - Seleccionar menú de la izquierda "Tutorías"

Coordinador del Máster en Dirección de Proyectos de la EII: Fernando Acebes Senovilla, Dpto. de Organización de Empresas y C. e I. M. EII. Sede Paseo del Cauce. Contacto: fernando.acebes@uva.es

