



Proyecto docente de la asignatura

Asignatura	AMPLIACIÓN DE GESTIÓN DE EMPRESAS		
Materia	ECONOMÍA AGRARIA		
Módulo	OPTATIVIDAD		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL: INDUSTRIAS FORESTALES		
Plan	462	Código	45143
Periodo de impartición	2º SEMESTRE	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	3º
Créditos ECTS	4		
Lengua en que se imparte	ESPAÑOL		
Profesor/es responsable/s	Elisa de la Cruz López		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	ecruz@eade.uva.es		
Horario de tutorías	WWW.UVA.ES		
Departamento	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS		

1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

Asignatura optativa de 3er curso que complementa a la asignatura de 1º "Gestión de Empresas" y se relaciona con "Evaluación económico-financiera de proyectos"

1.2 Relación con otras materias



Esta asignatura está ligada con la materia "Empresa"

1.3 Prerrequisitos

2. Competencias

2.1 Generales

- (G1) Capacidad de razonamiento, análisis y síntesis.
- (G2) Capacidad de planificación y organización
- (G3) Capacidad de seleccionar y manejar fuentes de información.
- (G4) Capacidad de resolución de problemas.
- (G7) Capacidad para trabajar en grupo.
- (G8) Capacidad de aprendizaje autónomo.
- (G9) Capacidad para comunicar.
- (G10) Capacidad para trabajar en cualquier entorno y contexto

2.2 Específicas

- (EB3) Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- (EB7) Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- (EC9) Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Toma de decisiones mediante el uso de los recursos disponibles para el trabajo en grupos multidisciplinares.
- (EC17) Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Metodología, organización y gestión de proyectos.

3. Objetivos

- Conocer los diferentes métodos de acceso a la actividad empresarial.
- Comprender las decisiones básicas y la puesta en práctica los procesos a seguir para crear y poner en marcha una empresa eficiente
- Conocer las decisiones y técnicas relacionadas con el área de operaciones.

4. Contenidos

Parte primera:

Aproximación a los métodos de acceso a la actividad empresarial. El proceso de creación y puesta en marcha de una empresa. La interrelación de la empresa con su entorno. Iniciación al crecimiento.

Parte segunda:

Gestión de inventarios. Diseño del sistema de operaciones. La Organización del Trabajo. Planificación y control de las operaciones.

5. Métodos docentes



Clase magistral, cuyo propósito será el de exponer los conceptos fundamentales de la materia así como aquellos materiales (bibliografía, notas, otros recursos, etc.) donde el alumno podrá apoyarse para desarrollar su aprendizaje autónomo.

Resolución de problemas, con el objetivo de trabajar de manera práctica los contenidos analizados en las clases teóricas mediante la resolución de casos prácticos, tanto de forma individual como en pequeños grupos. Al mismo tiempo, la resolución de problemas se llevará a cabo tanto en un aula estándar, como en el laboratorio de informática mediante el uso de soporte informático y computacional.

Método de proyectos a desarrollar de manera tutelada en seminarios y orientado al desarrollo de sencillas actividades de análisis y síntesis dirigidas y en pequeños grupos de aprendizaje cooperativo.

Visitas guiadas a empresas donde el alumno podrá conocer los procesos productivos y aspectos directivos y de gestión de la empresa.

A partir del 13 de marzo las clases presenciales en aula de informática se harán en casas

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Ampliación de Gestión de Empresas				
	Presenciales /on line		No Presenciales	
	Horas	ECTS	Horas	ECTS
Teoría (clase magistral)	10	0,4		
Seminario/Taller (incluye tutorías dirigidas) on line	4	0,16		
Laboratorio				
Prácticas de aula (problemas, estudios de casos, ...) con ordenador en casa	20	0,8		
Prácticas de campo (excursiones, visitas, ...)	2	0,08		
Otras (evaluación, ...)	4	0,16		
Estudio teórico			15	0,6
Estudio práctico				
Trabajos Prácticos			40	1,6
Preparación de actividades dirigidas			5	0,2
TOTAL	40	1,6	60	2,4

A fecha 13 de marzo ya se habían realizado las prácticas de campo, talleres y teoría

7. Sistema y características de la evaluación

Los procesos de evaluación de esta materia, tanto desde el punto de vista de la consecución de objetivos de aprendizaje como desde el punto de vista del desarrollo de competencias, serán tanto formativos como sumativos. En cuanto a la calificación final, ésta se obtendrá a partir de la información recogida mediante los siguientes instrumentos:

- ✓ ~~Prueba oral o escrita: 50-80%.~~
- ✓ Evaluación de proyectos o trabajos: 80%.
- ✓ Evaluación de prácticas o participación en clase: 20%.

ESTADO DE ALARMA COVID-19: la evaluación se realizará en atención a la presentación de las prácticas o participación en clase y los proyectos o trabajos que se hayan entregado en tiempo y forma por vía telemática.



2.- Excepcionalmente, para aquellos alumnos que no puedan asistir a las clases o no superen la evaluación según el punto 1, mediante una prueba escrita teórico-práctica, que se realizará al final del cuatrimestre.

ESTADO DE ALARMA COVID-19: Para el supuesto de que algún alumno no haya presentado las prácticas indicadas en el punto anterior, en su momento se indicará la forma de realización de la prueba escrita teórico-práctica, que en todo caso se llevará a cabo de forma telemática

La nota final del alumno/a se obtendrá de la siguiente ponderación:

- Trabajos presentados con exposición y defensa el 80% del total.
- Asistencia, **participación**, y seguimiento de actividades 20%

En la segunda convocatoria, además de la realización y exposición del trabajo e informes realizados por el alumno, la evaluación podrá incluir una parte teórica, sobre los contenidos de la asignatura que se evaluará mediante una prueba escrita, a realizar on line a través de los medios disponibles en la UVA

8. Consideraciones finales