



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN
BIOECONOMÍA CIRCULAR Y
SOSTENIBILIDAD**

CURSO 2024/25

**GESTIÓN DE EMPRESAS E
INNOVACIÓN****Datos de la asignatura**

Denominación: GESTIÓN DE EMPRESAS E INNOVACIÓN**Código:** 632008**Plan de estudios:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOECONOMÍA CIRCULAR Y
SOSTENIBILIDAD**Curso:** 1**Créditos ECTS:** 4.0**Horas de trabajo presencial:** 30**Porcentaje de presencialidad:** 30.0%**Horas de trabajo no presencial:** 70**Plataforma virtual:** <https://moodle.uco.es/>**Profesor coordinador**

Nombre: SALAZAR ORDÓÑEZ, MELANIA**Departamento:** ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD**Ubicación del despacho:** RABANALES - EDIFICIO GREGOR MENDEL - 3ª PLANTA**E-Mail:** dr2saorm@uco.es**Teléfono:** 957218471**Breve descripción de los contenidos**

En entornos cada vez más globalizados las nuevas empresas innovadoras tienen un papel protagonista en el progreso económico y social de una comunidad. De hecho, estas empresas son responsables de un porcentaje muy elevado de la generación de empleo y de la riqueza de una comunidad. Pero la creación de estas empresas no es un proceso fácil ni exento de dificultades. Los emprendedores tienen que complementar sus capacidades normalmente técnicas con un saber hacer emprendedor. Por ello, estas empresas están sujetas a elevados índices de mortandad. La asignatura pretende capacitar al alumno en herramientas útiles para transformar sus ideas innovadoras en oportunidades de negocio que creen valor y llevarlas a la práctica, contribuyendo a reducir las probabilidades de fracaso de las nuevas empresas.

Conocimientos previos necesarios

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

Recomendaciones

Es recomendable tener conocimientos básicos de hoja de cálculo.

Programa de la asignatura

1. Contenidos teóricos

Bloque 1. El análisis financiero en la empresa.

Tema 1. Entorno general y competitivo.

Tema 2. Sistema de Información Financiero-Contable.

Tema 3. Plan financiero.

Tema 4. Valoración de Proyectos de Inversión.

Tema 5. Financiación de Proyectos de Inversión.

Bloque 2. El análisis estratégico y la innovación.

Tema 6. Organización de sistemas internos en la empresa.

Tema 7. Generación de ideas para la creación de empresas

Tema 8. De la idea a la oportunidad empresarial. Viabilidad estratégica.

Tema 9. Proyectos de creación de Innovación en Valor.

Tema 10. Proceso estratégico de creación de empresas innovadoras.

2. Contenidos prácticos

Las clases prácticas constituirán un complemento indispensable de las clases expositivas, profundizando en el conocimiento sobre cómo se elabora un plan financiero.

Bibliografía

1. Bibliografía básica

AMAT, O. (2008) Análisis de estados financieros. Fundamentos y aplicaciones. Gestión 2000, Barcelona.

BREALEY, R.A.; MYERS, S.C. y ALLEN, F. (2015) Principios de finanzas corporativas. McGraw-Hill, 11ª edición.

DURBAN OLIVA, S. (2010). Planificación financiera en la práctica empresarial. Pirámide.

GARRAGORI, I. (2014). Dirección Financiera. Centro de Estudios Financieros.

2. Bibliografía complementaria

BREALEY, R.A.; MYERS, S.C. y MARCUS, A.J. (2007) Fundamentos de finanzas corporativas. McGraw-Hill, 5ª edición.

MARTÍNEZ ABASCAL, E. (2012) Finanzas para directivos. Mc-Graw Hill, 2ª edición.

MUÑOZ MERCHANTTE, A. (2009) Análisis de estados financieros: teoría y práctica. Ediciones Académicas, Madrid, 2ª edición.

Metodología

Aclaraciones

Para los alumnos con necesidades educativas especiales se emplearán los mismos criterios de evaluación, con

las adaptaciones necesarias y ajustes razonables indicados por la Unidad de Educación Inclusiva de la UCO.

Actividades presenciales

Actividad	Total
<i>Actividades de comunicacion oral</i>	3
<i>Actividades de evaluación</i>	4
<i>Actividades de exposición de contenidos elaborados</i>	15
<i>Actividades de expresión escrita</i>	8
Total horas:	30

Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Actividades de búsqueda de información</i>	10
<i>Actividades de procesamiento de la información</i>	30
<i>Actividades de resolución de ejercicios y problemas</i>	30
Total horas:	70

Resultados del proceso de aprendizaje**Conocimientos, competencias y habilidades**

- CG1 Ser capaz de comprender y aplicar los modelos y métodos avanzados de análisis cualitativo y cuantitativo en el área de la materia correspondiente
- CG2 Adquirir la capacidad para comprender y aplicar la responsabilidad ética, la legislación y la deontología profesional de la actividad de la profesión
- CG3 Saber identificar problemas reales y darles respuesta
- CG4 Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas
- CG5 Adquirir la capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento
- CG7 Poseer una base formativa sólida para iniciar una carrera profesional y/o investigadora ya sea mediante la incorporación a la empresa o bien a través de la realización del Doctorado en el ámbito de la bioeconomía
- CG8 Ser capaz de aplicar los conceptos de bioeconomía y economía circular al entorno público y privado
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de

- resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- CT1 Demostrar la capacidad de concebir, diseñar, y desarrollar un proyecto integral de investigación, con suficiente solvencia técnica y seriedad académica
- CT2 Adquirir la capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento
- CT3 Poseer las siguientes capacidades y habilidades: análisis y síntesis, organización y planificación, comunicación oral y escrita, resolución de problemas, toma de decisiones, trabajo en equipo, razonamiento crítico, aprendizaje autónomo, creatividad, capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, uso de Internet como medio de comunicación y como fuente de información
- CT4 Actuar profesionalmente desde el respeto y la promoción de los derechos humanos, los principios de accesibilidad universal de las personas con discapacidad, el respeto a los derechos fundamentales de igualdad y de acuerdo con los valores propios de una cultura de paz y valores democráticos
- CE1 Comprender los mecanismos por los que la bioeconomía impacta positivamente en la sociedad
- CE2 Dominar las habilidades, métodos de investigación y técnicas relacionados con la Bioeconomía y economía circular
- CE5 Poseer formación científica avanzada, multidisciplinar e integradora en el área de la Bioeconomía y economía circular, orientada a la investigación básica y aplicada y al desarrollo de productos, bienes y servicios
- CE6 Entender las principales teorías sobre el conocimiento científico en el área de la Bioeconomía y economía circular así como las repercusiones profesionales, sociales y éticas de dicha investigación
- CE8 Adquirir la capacidad para aplicar los principios de la Bioeconomía y economía circular y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de los reglamentos que se les aplican
- CE9 Integrar conocimientos básicos, técnicos, económicos y biotecnológicos, aplicaciones, servicios y sistemas con carácter generalista
- CE10 Adquirir el conocimiento de las sinergias e integración de las metodologías moleculares, genómicas y proteómicas en la identificación de biomarcadores moleculares para la monitorización de la calidad ambiental y sus efectos sobre los seres vivos
- CE12 Conocer la gestión de empresas del sector de bioeconomía y economía circular
- CE13 Conocer las normas y políticas europeas y nacionales sobre bioeconomía y

economía circular

CE3 Adquirir la capacidad de interpretar y comprender textos científicos y técnicos especializados en el área de la Bioeconomía y economía circular

Métodos e instrumentos de evaluación

Instrumentos	Porcentaje
Medios de ejecución práctica	40%
Medios orales	20%
Producciones elaboradas por el estudiantado	40%

Periodo de validez de las calificaciones parciales:

Convocatorias ordinarias

Aclaraciones:

El alumno deberá realizar un trabajo en grupo y exponerlo, constando este de dos partes fundamentadas en razonamiento analítico y cálculo que equivaldrá a un 40% de la calificación final. Además, se deberá realizar una exposición oral de dicho trabajo, que junto con la participación en debates y otras presentaciones, comprenderán el 20% de la nota final. Igualmente, se realizarán diversos trabajos y/o proyectos individuales y grupales cuya calificación supondrá el 40% de la nota. A los alumnos que suspendan la asignatura en la primera convocatoria oficial, se les guardará la nota de la parte que tengan aprobada hasta la siguiente convocatoria ordinaria.

Objetivos de desarrollo sostenible

Educación de calidad
Acción por el clima

Otro profesorado

Nombre: CALATRAVA LEYVA, JAVIER

Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD

Ubicación del despacho: RABANALES - EDIFICIO GREGOR MENDEL - 3ª PLANTA

E-Mail: javier.calatrava@uco.es

Teléfono: 957218471

Nombre: MARTÍNEZ DALMAU, FRANCISCO JAVIER

Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD

Ubicación del despacho: RABANALES - EDIFICIO GREGOR MENDEL - 3ª PLANTA

E-Mail: g72madaf@uco.es

Teléfono: 957218471

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente responderán a los principios de igualdad y no discriminación y deberán ser adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.

El estudiantado deberá ser informado de los riesgos y las medidas que les afectan, en especial las que puedan tener consecuencias graves o muy graves (artículo 6 de la Política de Seguridad, Salud y Bienestar; BOUCO 23-02-23).
