



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE POSGRADO

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
BIOECONOMÍA CIRCULAR Y  
SOSTENIBILIDAD**

CURSO 2024/25

**PRÁCTICAS EN EMPRESAS****Datos de la asignatura**

---

**Denominación:** PRÁCTICAS EN EMPRESAS**Código:** 632014**Plan de estudios:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOECONOMÍA CIRCULAR Y  
SOSTENIBILIDAD**Curso:** 1**Créditos ECTS:** 6.0**Horas de trabajo presencial:** 150**Porcentaje de presencialidad:** 100.0%**Horas de trabajo no presencial:** 0**Plataforma virtual:** <https://moodle.uco.es/>**Profesor coordinador**

---

**Nombre:** BERBEL VECINO, JULIO**Departamento:** ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD**Ubicación del despacho:** c5**E-Mail:** es1bevej@uco.es**Teléfono:** 618465430**Breve descripción de los contenidos**

---

La practica se realiza en una empresa que se consensue entre profesor y alumno, y sujeta a la aceptación de la misma.

Se determinan los aspectos prácticos y detalles con el tutor de la empresa

El alumno debe:

- cumplir el horario
- atender a las indicaciones del tutor de la empresa
- elaborar informe final de prácticas
- mantener al profesor responsable de prácticas de incidencias que pudieran acontecer durante las prácticas.

**Conocimientos previos necesarios**

---

**Requisitos previos establecidos en el plan de estudios**

Cursar asignaturas del 1er cuatrimestre

**Recomendaciones**

Consultar con el profesor de prácticas

## Programa de la asignatura

---

### 1. Contenidos teóricos

No hay

### 2. Contenidos prácticos

La practica se realiza en una empresa que se consensue entre profesor y alumno, y sujeta a la aceptación de la misma.

Se determinan los aspectos prácticos yd etalles con el tutor de la empresa

El alumno debe:

- a) cumplir el horario
- b) atender als indicaciones del tutor de la empresa
- c) elaborar informe final de practicas
- d) mantener al profesor responsable de prácticucas de incidencias que pudieran acontecer durante las prácticas.

## Bibliografía

---

..

## Metodología

---

### Aclaraciones

.

### Actividades presenciales

Actividad	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	150
<b><i>Total horas:</i></b>	<b>150</b>

### Actividades no presenciales

## Resultados del proceso de aprendizaje

---

### Conocimientos, competencias y habilidades

- 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
- CG6 Saber analizar e interpretar los resultados obtenidos con el objeto de obtener conclusiones económicas y técnicas relevantes a partir de los mismos.
- 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
- 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
- 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
- CE4 Saber utilizar y valorar las fuentes de información, herramientas informáticas y recursos electrónicos para la elección y uso de las diferentes aproximaciones metodológicas en 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
- CE7 Adquirir la capacidad de comunicar de manera eficaz los avances dentro del ámbito de la Bioeconomía y economía circular, así como sus implicaciones
- 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
- CE11 Conocimiento de herramientas e instrumentos económicos para el funcionamiento de la economía circular y la bioeconomía
- 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

## Métodos e instrumentos de evaluación

---

Instrumentos	Porcentaje
Lista de control de asistencia	40%
Producciones elaboradas por el estudiantado	10%
Proyectos globalizadores de carácter individual o grupal	50%

### Periodo de validez de las calificaciones parciales:

sept.

### Aclaraciones:

El sistema obliga a tres instrumentos pero en esta asignatura la clave son dos:

- cumplir el horario e instrucciones del tutor de empresa
- elaborar el informe final (en realidad es el 60%)

## Objetivos de desarrollo sostenible

---

Fin de la pobreza  
 Hambre cero  
 Salud y bienestar  
 Educación de calidad  
 Igualdad de género  
 Agua limpia y saneamiento  
 Energía asequible y no contaminante  
 Trabajo decente y crecimiento económico  
 Industria, innovación e infraestructura  
 Reducción de las desigualdades  
 Ciudades y comunidades sostenibles  
 Producción y consumo responsables  
 Acción por el clima  
 Vida submarina  
 Vida de ecosistemas terrestres  
 Paz, justicia e instituciones sólidas  
 Alianzas para lograr los objetivos

---

*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).*

---