



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
AGRONÓMICA Y DE MONTES
**MASTER UNIVERSITARIO EN
TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL
SECTOR AGROALIMENTARIO Y
FORESTAL (DIGITAL-AGRI)**



CURSO 2024/25

PRÁCTICAS EXTERNAS

Datos de la asignatura

Denominación: PRÁCTICAS EXTERNAS

Código: 652011

Plan de estudios: MASTER UNIVERSITARIO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO Y FORESTAL (DIGITAL-AGRI) **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: PEÑA ACEVEDO, ADOLFO

Departamento: INGENIERÍA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Ubicación del despacho: Edificio Leonardo da Vinci. Campus Rabanales

E-Mail: ir1peala@uco.es

Teléfono: 957218550

Breve descripción de los contenidos

Las prácticas en empresa se desarrollarán preferentemente entre los meses de julio y septiembre. En los acuerdos académicos que se suscriban con las empresas que han de acoger a los estudiantes, deberán reflejarse claramente los contenidos y tareas específicas que desarrollarán durante su estancia, y que deben estar estrechamente vinculadas con los contenidos y competencias propios del Máster.

Conocimientos previos necesarios

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

No existen requisitos previos.

Recomendaciones

No existen recomendaciones previas.

Programa de la asignatura

1. Contenidos teóricos

Se mantendrán reuniones con los tutores de prácticas tanto de la empresa como de la Universidad, para establecer el plantde trabajo y su seguimiento, y elaborar la memoria final.

2. Contenidos prácticos

Se desarrollarán las tareas programadas en el documento de aceptación de la práctica, integrado en la empresa de acogida. Se fomentará la realización del Trabajo Fin de Máster en las áreas temáticas que comprende el desarrollo de la práctica.

Bibliografía

No procede

Metodología

Actividades presenciales

| Actividad | Total |
|--|-----------|
| <i>Actividades de acción tutorial</i> | 10 |
| <i>Actividades de salidas al entorno</i> | 20 |
| Total horas: | 30 |

Actividades no presenciales

| Actividad | Total |
|--|-----------|
| <i>Actividades de resolución de ejercicios y problemas</i> | 70 |
| Total horas: | 70 |

Resultados del proceso de aprendizaje

Conocimientos, competencias y habilidades

- HD02 Planificar, organizar, dirigir y controlar los sistemas y procesos productivos desarrollados en el sector agrario y la industria agroalimentaria, en un marco que garantice la competitividad de las empresas sin olvidar la protección y conservación del medio ambiente y la mejora y desarrollo sostenible del medio rural
- HD04 Utilizar herramientas de información y comunicación que permitan resolver problemas nuevos dentro de contextos relacionados con el ámbito agroalimentario

y ganadero

- COM09 Desarrollo de hábitos de búsqueda activa de empleo, así como la capacidad de emprendimiento
- COM10 Desarrollo y aplicación de las tecnologías digitales en la realización, presentación y defensa de un ejercicio original consistente en un proyecto de digitalización en el sector agroalimentario y forestal

Métodos e instrumentos de evaluación

| Instrumentos | Porcentaje |
|---|------------|
| Lista de control de asistencia | 30% |
| Medios de ejecución práctica | 35% |
| Producciones elaboradas por el estudiantado | 35% |

Periodo de validez de las calificaciones parciales:

Curso académico

Aclaraciones:

La evaluación de las prácticas incluye Informes de los tutores de Prácticas tanto de la empresa (15%) como de la Universidad (15%) más una Memoria de Prácticas (70%) para evaluar el trabajo realizado (Medios de ejecución práctica + Producciones elaboradas por el estudiantado)

Objetivos de desarrollo sostenible

Agua limpia y saneamiento
Energía asequible y no contaminante
Trabajo decente y crecimiento económico
Industria, innovación e infraestructura
Producción y consumo responsables
Acción por el clima
Vida de ecosistemas terrestres

Otro profesorado

Nombre: ABELLANAS OAR, BEGOÑA

Departamento: INGENIERÍA FORESTAL

Ubicación del despacho: Edificio Leonardo da Vinci. Campus Rabanales

E-Mail: ir1aboab@uco.es

Teléfono: 957218652

Nombre: GALLARDO COBOS, ROSA MARIA

Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD

Ubicación del despacho: Campus Rabanales. C-5. 3ª planta

E-Mail: es2gacor@uco.es

Teléfono: 957218544

Nombre: HABA DE LA CERDA, MARÍA JOSÉ DE LA

Departamento: BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Ubicación del despacho: Campus Rabanales, Edificio Charles Darwin (C1)

E-Mail: bt1hacem@uco.es

Teléfono: 957211064

Nombre: MARTÍNEZ GARCÍA, GONZALO

Departamento: FÍSICA APLICADA, RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

Ubicación del despacho: Campus Rabanales, C2, Albert Einstein

E-Mail: z42magag@uco.es

Teléfono: 957218578

Nombre: SÁNCHEZ ZAMORA, PEDRO

Departamento: ECONOMÍA AGRARIA, FINANZAS Y CONTABILIDAD

Ubicación del despacho: Campus Rabanales. C-5. 3ª planta

E-Mail: g22sazap@uco.es

Teléfono: 957218444

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).
