

## PRÁCTICAS EXTERNAS GUÍA DOCENTE CURSO 2018-19

<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Ingeniería Agronómica			<b>854M</b>
<b>Asignatura:</b>	Prácticas Externas			<b>5090</b>
<b>Materia:</b>	-			
<b>Módulo:</b>	Prácticas externas			
<b>Modalidad de enseñanza de la titulación:</b>	Presencial	<b>Carácter:</b>	Prácticas Externas	
<b>Curso:</b>	2	<b>Créditos ECTS:</b>	12,00	<b>Duración:</b> Semestral
<b>Horas presenciales:</b>	270,00		<b>Horas estimadas de trabajo autónomo:</b>	30,00
<b>Idiomas en que se imparte la asignatura:</b>	Español			
<b>Idiomas del material de lectura o audiovisual:</b>	Inglés, Español			

### DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN				<b>R101</b>
<b>Dirección:</b>	C/ Madre de Dios, 53		<b>Código postal:</b>	26006
<b>Localidad:</b>	Logroño	<b>Provincia:</b>	La Rioja	
<b>Teléfono:</b>	941299720	<b>Fax:</b>	941299721	<b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:dpto.agricultura@unirioja.es">dpto.agricultura@unirioja.es</a>

### PROFESORADO PREVISTO

<b>Profesor:</b>	González Fandos, María Elena		<b>Responsable de la asignatura</b>
<b>Teléfono:</b>	941299728	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:elena.gonzalez@unirioja.es">elena.gonzalez@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2109	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Guadalupe Mínguez, Zenaida		
<b>Teléfono:</b>	941299726	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:zenaida.guadalupe@unirioja.es">zenaida.guadalupe@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2107	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Martínez Villar, María Elena		
<b>Teléfono:</b>	941299739	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:elena.martinez@unirioja.es">elena.martinez@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2203	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Núñez Olivera, Encarnación		
<b>Teléfono:</b>	941299755	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:encarnacion.nunez@unirioja.es">encarnacion.nunez@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2219	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Peña Navaridas, José Miguel		
<b>Teléfono:</b>	941299734	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:jmiguel.pena@unirioja.es">jmiguel.pena@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2115	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Tascón Vegas, Alberto		
<b>Teléfono:</b>	941299733	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:alberto.tascon@unirioja.es">alberto.tascon@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2114	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>
<b>Profesor:</b>	Tomás Las Heras, Rafael		
<b>Teléfono:</b>	941299753	<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:rafael.tomas@unirioja.es">rafael.tomas@unirioja.es</a>
<b>Despacho:</b>	2217	<b>Edificio:</b>	CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO <b>Tutorías:</b> <a href="#">Consultar</a>

### DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

- Iniciación en tareas profesionales propias del Ingeniero Agrónomo.
  - Integración y aplicación de los conocimientos adquiridos hasta el momento en un entorno laboral.
  - Funcionamiento de empresas o entidades que desarrollan su actividad dentro del campo de la ingeniería agronómica.
- Las prácticas externas se realizarán en empresas o entidades en las que se desarrollen actividades ligadas al ámbito profesional del Ingeniero Agrónomo.

**REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA**

Ninguno especificado.

**CONTEXTO**

La asignatura Prácticas Externas es una asignatura obligatoria en el Máster en Ingeniería Agronómica. Durante el desarrollo de la misma, el estudiante realizará prácticas en empresas, o entidades que desarrollen actividades ligadas al ámbito profesional del Ingeniero Agrónomo, teniendo oportunidad de aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en las distintas asignaturas del máster. Por otra parte, la asignatura Práctica Externas le permitirá ampliar sus conocimientos en un entorno relacionado con el ámbito profesional.

**COMPETENCIAS****Competencias generales**

G4 - Capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos para la solución de problemas planteados en situaciones nuevas, analizando la información proveniente del entorno y sintetizándola de forma eficiente para facilitar el proceso de toma de decisiones en empresas y organizaciones profesionales del sector agroalimentario.

G5 - Capacidad para transmitir sus conocimientos y las conclusiones de sus estudios o informes, utilizando los medios que la tecnología de comunicaciones permita y teniendo en cuenta los conocimientos del público receptor.

G7 - Aptitud para desarrollar las habilidades necesarias para continuar el aprendizaje de forma autónoma o dirigida, incorporando a su actividad profesional los nuevos conceptos, procesos o métodos derivados de la investigación, el desarrollo y la innovación.

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

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

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

**Competencias específicas**

Además de las competencias generales indicadas, en cada caso concreto se definirán en el correspondiente Proyecto Formativo las competencias específicas, dentro de las que forman parte del título, asociadas a dicha práctica externa, teniendo en cuenta las actividades que el alumno va a desarrollar en la empresa o entidad elegida.

**RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

El alumno será capaz de:

- Conocer e integrarse activamente en un entorno profesional dentro del campo de la ingeniería agronómica.
- Aplicar los conocimientos adquiridos, integrándolos y poniéndolos en práctica en el desarrollo de un trabajo externo al ámbito educativo, de una forma tutelada.
- Gestionar su propio aprendizaje, de forma tutelada, relacionando las competencias adquiridas en la titulación con las actividades profesionales realizadas y adquiriendo nuevas habilidades y conocimientos.
- Redactar una memoria de prácticas en la que se analicen de forma crítica los objetivos propuestos y su grado de consecución, las actividades desarrolladas, y los conocimientos y habilidades adquiridos.

**TEMARIO**

Adaptado a los objetivos específicos de la práctica elegida.

Dado que la Orden CIN 325/2009 que regula el Máster de Ingeniería Agronómica posibilita el acceso directo desde los títulos de grado que habilitan para la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola y que dicho título contempla distintas especialidades, con el fin de garantizar que todos los alumnos adquieren todas las competencias del máster, las prácticas externas a realizar por el alumno, siempre que sea posible, contemplará una parte significativa distinta de la especialidad cursada en el Grado. La misma consideración se realizará para los Ingenieros Técnicos Agrícolas y otros Graduados previstos en la normativa de acceso al Máster.

**BIBLIOGRAFÍA**

Tipo:	Título
Básica	Recursos en Internet Reglamento de Prácticas Externas de la Universidad de La Rioja <a href="http://www.unirioja.es/estudiantes/practicas/Reglamento_Practicas_Externas.pdf">http://www.unirioja.es/estudiantes/practicas/Reglamento_Practicas_Externas.pdf</a> Página web de Prácticas Externas de la Universidad de La Rioja <a href="http://www.unirioja.es">http://www.unirioja.es</a>

**Recursos en Internet****METODOLOGÍA**

**Modalidades organizativas**

Prácticas externas  
 Tutorías  
 Estudio y trabajo autónomo individual

**Métodos de enseñanza**

Estudio de casos  
 Resolución de ejercicios y problemas  
 Aprendizaje basado en problemas  
 Aprendizaje orientado a proyectos

**ORGANIZACIÓN**

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
Prácticas externas	Individual	264,00
Tutoría	Individual	6,00
<b>Total de horas presenciales</b>		<b>270,00</b>
Trabajo autónomo del estudiante		Horas
Trabajo autónomo		30,00
<b>Total de horas de trabajo autónomo</b>		<b>30,00</b>
<b>Total de horas</b>		<b>300,00</b>

**EVALUACIÓN**

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Técnicas de observación		20%
Informes y memorias de prácticas	20%	60%
<b>Total</b>		<b>100%</b>

**Comentarios**

Se considera que el seguimiento de la práctica por el tutor académico supone un 20% de la calificación final (*Técnicas de Observación*).

El sistema de evaluación *Informes y memorias de prácticas* se desglosa en 60% para el informe del tutor de la empresa (No recuperable) y 20% para el informe del tutor académico (Recuperable).

**Criterios críticos para superar la asignatura**

La particularidad de la asignatura Prácticas Externas hace que la mayor parte de la evaluación corresponda al Informe del tutor de empresa, que no es recuperable por su propia naturaleza. Por tanto, un suspenso en esta parte de la asignatura provocaría que las Prácticas deban repetirse al curso siguiente.

Además, la entrega de la memoria de prácticas por parte del estudiante a su tutor académico es un requisito indispensable para superar la asignatura. Esto significa que si la memoria no se entrega en la convocatoria ordinaria la calificación de dicha convocatoria será suspenso. La memoria podrá entregarse en la convocatoria extraordinaria, puesto que es un apartado de evaluación recuperable.