

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

### ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
<b>Análisis de Alimentos</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Biología</b>	Biodiversidad y Recursos Naturales
<b>Biotecnología e Ingeniería Genética</b>	Biotecnología
<b>Botánica (1)</b>	Sala de Colecciones/Arboreto
<b>Electrotecnia y Electrificación</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )
<b>Enología</b>	Sala de Enología
<b>Física Aplicada</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Electrotécnico – Electrónico</i> )
<b>Fitotecnia y Edafología (#)</b>	Análisis ambiental/Arboreto
<b>Geología y Climatología (1)</b>	Sala de Colecciones/Aula de ordenadores
<b>Gestión y tratamiento de residuos (#)</b>	-
<b>Hidráulica Aplicada</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Industrias Alimentarias (#)</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Inglés (2)</b>	Aula de ordenadores
<b>Microbiología y Parasitología</b>	Biotecnología
<b>Motores y Maquinaria Agrícola (#)</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal ( <i>Mecánico, Hidráulico y Energético</i> )
<b>Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria I</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Operaciones Unitarias en la Industria Alimentaria II</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Ecología y paisajismo (#)</b>	Sala de Colecciones / Arboreto
<b>Producción de Materias Primas Animales (1)</b>	-
<b>Producción de Materias Primas Vegetales (1)</b>	Sala de Colecciones/Arboreto
<b>Química y Bioquímica</b>	Análisis Ambiental/Biotecnología
<b>Tecnología del Procesado de Aceites y Grasas (1)</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Tecnología del Procesado de Alimentos de Origen Animal</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Tecnología del Procesado de Alimentos de Origen Vegetal</b>	Sala de Tecnología culinaria
<b>Topografía, SIG y Teledetección</b>	Arboreto
<b>Zootecnia (#)</b>	Biotecnología/ Aula de informática

*(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.*

*(2) Estas horas están destinadas a la realización de un examen de “speaking and listening”. El examen de “speaking” será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de “listening” será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.*

## **CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

*(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.*

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

### PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

<b>Convocatoria Febrero 2024</b>	6 de noviembre de 2023	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	17 de noviembre de 2023	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	4 de diciembre de 2023	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
	20 de diciembre de 2023	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2024
<b>Convocatoria Junio 2024</b>	1 de abril de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	12 de abril de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	22 de abril de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
	18 de mayo de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2024
<b>Convocatoria Septiembre 2024</b>	3 de junio de 2024	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	14 de junio de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	24 de junio de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024
	6 julio de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2024

Cualquier otra información respecto a las prácticas presenciales, requerimientos materiales, sesiones, evaluaciones, porcentajes en el cómputo de la calificación final y demás debe consultarlo en la Guía Docente de cada asignatura.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2024

1ª semana - DICIEMBRE 2023						
	4 LUNES	5 MARTES	6 MIÉRCOLES	7 JUEVES	8 VIERNES	9 SÁBADO
09:00 – 10:00	Industrias alimentarias (#)					
10:00 – 11:00	Industrias alimentarias (#)					
11:00 – 12:00	Industrias alimentarias (#)					
12:00 – 13:00	Industrias alimentarias (#)					
13:00 – 14:00	Industrias alimentarias (#)					
14:00 – 15:00	Industrias alimentarias (#)					
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>2ª semana - DICIEMBRE 2023</b>						
	<b>11 LUNES</b>	<b>12 MARTES</b>	<b>13 MIÉRCOLES</b>	<b>14 JUEVES</b>	<b>15 VIERNES</b>	<b>16 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Geología y climatología (1)	Producción de materias primas animales (1)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
					Producción de materias primas animales (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)
					Análisis de alimentos (Grupo único)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Geología y climatología (1)	Producción de materias primas animales (1)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
					Producción de materias primas animales (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)
					Análisis de alimentos (Grupo único)	
<b>11:00 – 12:00</b>	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Geología y climatología (1)	Producción de materias primas animales (1)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
					Producción de materias primas animales (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)
					Análisis de alimentos (Grupo único)	
<b>12:00 – 13:00</b>	Biotecnología e ingeniería	Biotecnología e ingeniería	Geología y climatología (1)	Producción de materias primas	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

	genética (Grupo único)	genética (Grupo único)		animales (1)	Botánica (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Producción de materias primas animales (1)  Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)
13:00 – 14:00	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Geología y climatología (1)	Producción de materias primas animales (1)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)  Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Producción de materias primas animales (1)  Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)
14:00 – 15:00	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Producción de materias primas animales (1)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)  Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Producción de materias primas animales (1)  Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)
16:00 – 17:00	Hidráulica aplicada (Grupo 2)	Hidráulica aplicada (Grupo 1)	Geología y climatología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)  Operaciones unitarias en la industria

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

						alimentaria I (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (1)	Enología (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)
17:00 – 18:00	Hidráulica aplicada (Grupo 2)	Hidráulica aplicada (Grupo 1)	Geología y climatología (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)		Enología (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)
18:00 – 19:00	Hidráulica aplicada (Grupo 2)	Hidráulica aplicada (Grupo 1)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (Grupo único)	Botánica (Grupo único - laboratorio)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
				Enología (Grupo único)	Enología (Grupo único)	
19:00 – 20:00	Hidráulica aplicada (Grupo 2)	Hidráulica aplicada (Grupo 1)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Biología (Grupo 2)	Inglés (2) (Grupo único - Aula)
					Enología (Grupo único)	
20:00 – 21:00	Hidráulica aplicada (Grupo 2)	Hidráulica aplicada (Grupo 1)				Inglés (2) (Grupo único - Aula)

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

(2) Estas horas están destinadas a la realización de un examen de "speaking and listening". El examen de "speaking" será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de "listening" será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>3ª semana - DICIEMBRE 2023</b>						
	<b>18 LUNES</b>	<b>19 MARTES</b>	<b>20 MIÉRCOLES</b>	<b>21 JUEVES</b>	<b>22 VIERNES</b>	<b>23 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Química y bioquímica (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)			
	Producción de materias primas vegetales (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)			
<b>10:00 – 11:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Química y bioquímica (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)			
	Producción de materias primas vegetales (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)			
<b>11:00 – 12:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Química y bioquímica (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)			
	Producción de materias primas vegetales (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)			
<b>12:00 – 13:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Química y bioquímica (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)			
	Producción de materias primas vegetales (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)			
<b>13:00 – 14:00</b>		Biología (Grupo 1)	Microbiología y parasitología (Grupo único)			
		Microbiología y parasitología (Grupo único)				
<b>14:00 – 15:00</b>		Biología (Grupo 1)	Industrias alimentarias (Grupo único)			
		Microbiología y parasitología (Grupo único)				
<b>16:00 – 17:00</b>	Química y bioquímica (Grupo 2)	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Industrias alimentarias (Grupo único)			



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>17:00 – 18:00</b>	Química y bioquímica (Grupo 2)	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Industrias alimentarias (Grupo único)			
<b>18:00 – 19:00</b>	Química y bioquímica (Grupo 2)	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Industrias alimentarias (Grupo único)			
<b>19:00 – 20:00</b>	Química y bioquímica (Grupo 2)	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)			
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Industrias alimentarias (Grupo único)			
<b>20:00 – 21:00</b>	Microbiología y parasitología (Grupo único)		Industrias alimentarias (Grupo único)			

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2024

1ª semana - ABRIL 2024						
	22 LUNES	23 MARTES	24 MIÉRCOLES	25 JUEVES	26 VIERNES	27 SÁBADO
09:00 – 10:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)	Fitotecnia y edafología (#)	Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único)
10:00 – 11:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)	Fitotecnia y edafología (#)	Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único)
11:00 – 12:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)	Fitotecnia y edafología (#)	Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único)
12:00 – 13:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)	Fitotecnia y edafología (#)	Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único)
13:00 – 14:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)	Fitotecnia y edafología (#)	Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	
14:00 – 15:00	Gestión y tratamiento de residuos (#)		Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	
16:00 – 17:00	Motores y maquinaria agrícola (#)		Ecología y paisajismos (#)	Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	
17:00 – 18:00	Motores y maquinaria agrícola (#)			Botánica (1)	Botánica (Grupo único - campus)	
18:00 – 19:00	Motores y maquinaria agrícola (#)			Botánica (1)		
19:00 – 20:00	Motores y maquinaria agrícola (#)			Botánica (1)		
20:00 – 21:00	Motores y maquinaria agrícola (#)					

## **CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

**(1)** *Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.*

**(#)** *Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.*

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>2ª semana - MAYO 2024</b>						
	<b>6 LUNES</b>	<b>7 MARTES</b>	<b>8 MIÉRCOLES</b>	<b>9 JUEVES</b>	<b>10 VIERNES</b>	<b>11 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Geología y climatología (parte climatología) (1)	Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (#)
<b>10:00 – 11:00</b>	Geología y climatología (parte climatología) (1)	Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (#)
<b>11:00 – 12:00</b>	Geología y climatología (Grupo único - parte climatología - ordenadores)	Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (#)
<b>12:00 – 13:00</b>	Geología y climatología (Grupo único - parte climatología - ordenadores)	Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (#)
<b>13:00 – 14:00</b>		Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único)	Zootecnia (#)
<b>14:00 – 15:00</b>	Botánica (Examen)	Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Edafología)	Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)	Biología (Grupo 2) Zootecnia (Grupo único - ordenadores)	Zootecnia (#)
<b>16:00 – 17:00</b>				Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)		Zootecnia (#)
<b>17:00 – 18:00</b>				Fitotecnia y Edafología (Grupo único - parte Fitotecnia)		Zootecnia (#)
<b>18:00 – 19:00</b>						
<b>19:00 – 20:00</b>						
<b>20:00 – 21:00</b>						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

## **CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

*(#) Asignaturas con salida de prácticas de carácter voluntario, requiere un número mínimo de alumnos para su realización. El horario definido en este documento no es definitivo. La fecha y hora exacta de estas visitas la definirá el profesor, en función de la evolución del curso o de la disponibilidad de la empresa, o institución que se visite.*

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>3ª semana - MAYO 2024</b>						
	<b>13 LUNES</b>	<b>14 MARTES</b>	<b>15 MIÉRCOLES</b>	<b>16 JUEVES</b>	<b>17 VIERNES</b>	<b>18 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)		Química y bioquímica (Grupo 1)	
	Producción de materias primas vegetales (1)	Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>10:00 – 11:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)		Química y bioquímica (Grupo 1)	
	Producción de materias primas vegetales (1)	Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>11:00 – 12:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)		Química y bioquímica (Grupo 1)	
	Producción de materias primas vegetales (1)	Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>12:00 – 13:00</b>	Física Aplicada (Grupo 1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)		Química y bioquímica (Grupo 1)	
	Producción de materias primas vegetales (1)	Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>13:00 – 14:00</b>	Producción de materias primas vegetales (1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)			
		Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>14:00 – 15:00</b>	Producción de materias primas vegetales (1)	Biología (Grupo 1)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)			
		Producción de materias primas vegetales (Grupo único - campus)				
<b>16:00 – 17:00</b>	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)	Motores y maquinaria	Química y bioquímica (Grupo 2)		

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

	Producción de materias primas vegetales (1)		agrícola (Grupo único)	Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		
17:00 – 18:00	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)	Motores y maquinaria agrícola (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo 2)		
	Producción de materias primas vegetales (1)			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		
18:00 – 19:00	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)	Motores y maquinaria agrícola (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo 2)		
	Producción de materias primas vegetales (1)			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		
19:00 – 20:00	Biología (Grupo 1)	Física Aplicada (Grupo 2)	Motores y maquinaria agrícola (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo 2)		
	Producción de materias primas vegetales (1)			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		
20:00 – 21:00						

(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2024

1ª semana - JUNIO 2023						
	24 LUNES	25 MARTES	26 MIÉRCOLES	27 JUEVES	28 VIERNES	29 SÁBADO
09:00 – 10:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único) 8:00 h
	Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)
				Producción de materias primas animales (1)	Producción de materias primas animales (1)	
10:00 – 11:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)
	Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Tecnología del procesado de aceites y grasas (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)
				Producción de materias primas animales (1)	Producción de materias primas animales (1)	
11:00 – 12:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)
	Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)
				Producción de materias primas animales	Producción de materias primas animales	



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

				(1)	(1)	
12:00 – 13:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)
	Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)
				Producción de materias primas animales (1)	Producción de materias primas animales (1)	
13:00 – 14:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Análisis de alimentos (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)
	Análisis de alimentos (Grupo único)	Análisis de alimentos (Grupo único)		Análisis de alimentos (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	
				Producción de materias primas animales (1)	Producción de materias primas animales (1)	
14:00 – 15:00	Botánica (Grupo único - campus)	Botánica (Grupo único - campus)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte edafología)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)
				Producción de materias primas animales (1)	Tecnología del procesado de alimentos de origen vegetal (Grupo único)	
					Producción de materias primas animales (1)	
16:00 – 17:00	Zootecnia (Grupo único)	Zootecnia (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Hidráulica aplicada (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de	Tecnología del procesado de alimentos de			Enología (Grupo único)	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

	origen animal (Grupo único)	origen animal (Grupo único)				
<b>17:00 – 18:00</b>	Zootecnia (Grupo único)	Zootecnia (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Fitotecnia y edafología (Grupo único - parte fitotecnia)	Hidráulica aplicada (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)			Enología (Grupo único)	
<b>18:00 – 19:00</b>	Zootecnia (Grupo único)	Zootecnia (Grupo único - ordenadores)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Hidráulica aplicada (Grupo único)
	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)				
<b>19:00 – 20:00</b>	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Tecnología del procesado de alimentos de origen animal (Grupo único)	Biotecnología e ingeniería genética (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Enología (Grupo único)	Hidráulica aplicada (Grupo único)
<b>20:00 – 21:00</b>			Botánica (Grupo único examen)			Hidráulica aplicada (Grupo único)

*(1) Asignatura con salida de prácticas. Son propuestas por el profesorado y para llevarlas a cabo se requiere un número mínimo de alumnos asistentes.*

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

<b>2ª semana - JULIO 2024</b>						
	<b>1 LUNES</b>	<b>2 MARTES</b>	<b>3 MIÉRCOLES</b>	<b>4 JUEVES</b>	<b>5 VIERNES</b>	<b>6 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>10:00 – 11:00</b>	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>11:00 – 12:00</b>	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>12:00 – 13:00</b>	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>13:00 – 14:00</b>	Biología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)	Industrias alimentarias (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)					Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>14:00 – 15:00</b>	Biología (Grupo único)	Microbiología y parasitología (Grupo único)		Industrias alimentarias (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria alimentaria I (Grupo único)	Biología (Grupo único)
	Microbiología y parasitología (Grupo único)					Operaciones unitarias en la industria alimentaria II (Grupo único)
<b>16:00 – 17:00</b>			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
				Industrias alimentarias (Grupo único)	Operaciones unitarias en la industria	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

					alimentaria I (Grupo único)	
<b>17:00 – 18:00</b>			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
				Industrias alimentarias (Grupo único)		
<b>18:00 – 19:00</b>			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
				Industrias alimentarias (Grupo único)		
<b>19:00 – 20:00</b>			Electrotecnia y electrificación (Grupo único)	Física Aplicada (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
				Industrias alimentarias (Grupo único)		
<b>20:00 – 21:00</b>						