

# CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

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

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
<b>Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#)</b>	Sala de colecciones
<b>Biología</b>	Biodiversidad y Recursos Naturales
<b>Botánica (1)</b>	Sala de Colecciones/Campus/ Biodiversidad y Recursos Naturales
<b>Cálculo de estructuras y construcción</b>	Aula de ordenadores
<b>Construcción de edificios agroindustriales</b>	Aula de ordenadores
<b>Dasometría e inventariación forestal</b>	Campus
<b>Ecología (#)</b>	-
<b>Edafología</b>	Análisis Ambiental
<b>Electrotecnia y Electrificación</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
<b>Espacios naturales protegidos (#)</b>	
<b>Física Aplicada</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
<b>Geología y Climatología (1)</b>	Sala de Colecciones/Aula de ordenadores
<b>Gestión y conservación de la biodiversidad (#)</b>	-
<b>Hidráulica Aplicada</b>	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
<b>Hidrología y restauración hidrológica (1)</b>	Sala de colecciones
<b>Incendios forestales (1)</b>	Análisis Ambiental / Campus
<b>Indicadores biológicos (1)</b>	Biodiversidad y Recursos Naturales
<b>Inglés (2)</b>	Aula
<b>Ordenación y gestión cinegética y piscícolas (#)</b>	Sala de colecciones
<b>Ordenación forestal y valoración de montes (#)</b>	-
<b>Paisajismo y jardinería (#)</b>	Campus
<b>Pascicultura y ganadería (1)</b>	Análisis Ambiental / Campus
<b>Plagas y enfermedades forestales (#)</b>	Biodiversidad y Recursos Naturales
<b>Química y Bioquímica</b>	Análisis Ambiental/Biotecnología
<b>Selvicultura (#)</b>	Sala de colecciones
<b>Topografía, SIG y Teledetección</b>	Campus
<b>Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (1)</b>	Sala de colecciones
<b>Zoología y entomología (1)</b>	Biodiversidad y Recursos Naturales

*(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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

*(#) 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES</b>		
<b>Convocatoria Febrero 2025</b>	4 de noviembre de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	15 de noviembre de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	2 de diciembre de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	19 de diciembre de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
<b>Convocatoria Junio 2025</b>	31 de marzo de 2025	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	11 de abril de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	28 de abril de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	17 de mayo de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
<b>Convocatoria Septiembre 2025</b>	2 de junio de 2025	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	11 de junio de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	16 de junio de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	4 julio de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025

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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2025

1ª semana - DICIEMBRE 2024						
	2 LUNES	3 MARTES	4 MIÉRCOLES	5 JUEVES	6 VIERNES	7 SÁBADO
09:00 – 10:00	Espacios naturales protegidos (#) (Salida prácticas)		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
10:00 – 11:00	Espacios naturales protegidos (#) (Salida prácticas)		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
11:00 – 12:00	Espacios naturales protegidos (#) (Salida prácticas)		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
12:00 – 13:00	Espacios naturales protegidos (#) (Salida prácticas)		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
13:00 – 14:00	Espacios naturales protegidos (#) (Salida prácticas)		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
14:00 – 15:00			Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
16:00 – 17:00			Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
17:00 – 18:00			Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) (Salida prácticas)			
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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

2ª semana - DICIEMBRE 2024						
	9 LUNES	10 MARTES	11 MIÉRCOLES	12 JUEVES	13 VIERNES	14 SÁBADO
09:00 – 10:00		Botánica (Grupo único)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)				
		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único - campus)				
10:00 – 11:00		Botánica (Grupo único)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)				
		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único - campus)				
11:00 – 12:00		Botánica (Grupo único)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)				
		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único - campus)				

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>12:00 – 13:00</b>		Botánica (Grupo único)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)				
		Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único - campus)				
<b>13:00 – 14:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
<b>14:00 – 15:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación # (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
<b>16:00 – 17:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)	Hidráulica Aplicada (Grupo 1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Botánica (Grupo único – laboratorio)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)			
<b>17:00 – 18:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (#) (Salida prácticas)	Hidráulica Aplicada (Grupo 1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Botánica (Grupo único – laboratorio)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)			
<b>18:00 – 19:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo 1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
		Botánica (Grupo único – laboratorio)	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)			

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>19:00 – 20:00</b>		Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo 1)	Indicadores biológicos (Grupo único)		
			Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)			
<b>20:00 – 21:00</b>			Hidráulica Aplicada (Grupo 1)			

(#) *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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

3ª semana - DICIEMBRE 2024						
	16 LUNES	17 MARTES	18 MIÉRCOLES	19 JUEVES	20 VIERNES	21 SÁBADO
09:00 – 10:00	Geología y climatología - parte geología (1) (Salida prácticas)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (Grupo único)		
		Hidráulica Aplicada (Grupo 2)				
10:00 – 11:00	Geología y climatología - parte geología (1) (Salida prácticas)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (Grupo único)		
		Hidráulica Aplicada (Grupo 2)				
11:00 – 12:00	Geología y climatología - parte geología (1) (Salida prácticas)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (Grupo único)		
		Hidráulica Aplicada (Grupo 2)				
12:00 – 13:00	Geología y climatología - parte geología (1) (Salida prácticas)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)		
			Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)			



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)				
		Hidráulica Aplicada (Grupo 2)				
<b>13:00 – 14:00</b>	Geología y climatología - parte geología (1) (Salida prácticas)	Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
		Hidráulica Aplicada (Grupo 2)				
<b>14:00 – 15:00</b>		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
<b>16:00 – 17:00</b>	Geología y climatología - parte geología (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Física aplicada (Grupo único)			
<b>17:00 – 18:00</b>	Geología y climatología - parte geología (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (#) (Salida prácticas)	Física aplicada (Grupo único)			
<b>18:00 – 19:00</b>		Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
		Hidrología y restauración hidrológico-forestal (Salida prácticas)	Física aplicada (Grupo único)			

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

19:00 – 20:00		Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)	Biología (Grupo único)		
			Física aplicada (Grupo único)			
20:00 – 21:00			Ordenación y gestión cinegética y piscícola (#) (Salida prácticas)			

**(#)** 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.

**(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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

### SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2025

1ª semana - ABRIL 2025						
	28 LUNES	29 MARTES	30 MIÉRCOLES	1 JUEVES	2 VIERNES	3 SÁBADO
09:00 – 10:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
10:00 – 11:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
11:00 – 12:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
12:00 – 13:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
13:00 – 14:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
14:00 – 15:00		Cartografía y SIG (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)				
16:00 – 17:00		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
17:00 – 18:00		Gestión y conservación de la biodiversidad (#) (Salida prácticas)	Zoología y entomología (1) (Salida prácticas)			
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
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.*

*(#) 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>2ª semana - MAYO 2025</b>						
	<b>5 LUNES</b>	<b>6 MARTES</b>	<b>7 MIÉRCOLES</b>	<b>8 JUEVES</b>	<b>9 VIERNES</b>	<b>10 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Ecología (#) (Grupo único)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)		Electrónica y electrificación (Grupo único)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Ecología (#) (Grupo único)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)		Electrónica y electrificación (Grupo único)	
<b>11:00 – 12:00</b>	Ecología (#) (Grupo único)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)		Electrónica y electrificación (Grupo único)	
<b>12:00 – 13:00</b>	Ecología (#) (Grupo único)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)		Electrónica y electrificación (Grupo único)	
<b>13:00 – 14:00</b>	Ecología (#) (Grupo único)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)			
<b>14:00 – 15:00</b>	Ecología (#) (Grupo único) (16:00 h)	Topografía, SIG y Teledetección (Grupo único - campus)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (1) (Salida prácticas)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)			
<b>16:00 – 17:00</b>	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
		Pascicultura y ganadería (Grupo único)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)	Construcciones de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)		
<b>17:00 – 18:00</b>	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único - ordenadores)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

	Paisajismo y jardinería (#) (Salida prácticas)	Pascicultura y ganadería (Grupo único)	Ordenación forestal y valoración de montes (#) (Salida prácticas)	Construcciones de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)		
18:00 – 19:00	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único - ordenadores)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (Grupo único)	Pascicultura y ganadería (Grupo único)		Construcciones de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)		
19:00 – 20:00	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único - ordenadores)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología - Examen (Grupo único)	Botánica (1) (Salida prácticas)	
	Paisajismo y jardinería (Grupo único)					
20:00 – 21:00	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único - ordenadores)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)			
	Paisajismo y jardinería (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.

**(#)** 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>3ª semana - MAYO 2025</b>						
	<b>12 LUNES</b>	<b>13 MARTES</b>	<b>14 MIÉRCOLES</b>	<b>15 JUEVES</b>	<b>16 VIERNES</b>	<b>17 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Geología y climatología Parte climatología (1) (Salida prácticas)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas 8:00 h)	
<b>10:00 – 11:00</b>	Geología y climatología Parte climatología (1) (Salida prácticas)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)				
<b>11:00 – 12:00</b>	Geología y climatología Parte climatología (Grupo único - ordenadores)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único - recuperación)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas)	
<b>12:00 – 13:00</b>	Geología y climatología Parte climatología (Grupo único -	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	



## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

	ordenadores)	Botánica (Grupo único - recuperación)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas)	
<b>13:00 – 14:00</b>	Geología y climatología Parte climatología (Grupo único)	Botánica (Grupo único- recuperación)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas)	
<b>14:00 – 15:00</b>	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Botánica (Grupo único- recuperación)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)	
				Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (#) (Salida prácticas)	
<b>16:00 – 17:00</b>	Botánica (Grupo único - 15:00 h)		Física aplicada - recuperación (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (#) - campus (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			Botánica (Grupo único - examen)	Selvicultura (#) (Salida prácticas)	Incendios forestales (Grupo único)
<b>17:00 – 18:00</b>	Botánica (Grupo único)		Física aplicada - recuperación (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (#) - campus (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			Botánica (Grupo único - examen)	Selvicultura (Grupo único - campus)	Incendios forestales (Grupo único)

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>18:00 – 19:00</b>	Botánica (Grupo único)		Física aplicada - recuperación (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (#) - campus (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)		Plagas y enfermedades forestales - examen (Grupo único)	Selvicultura (Grupo único - campus)	Incendios forestales (Grupo único)	
<b>19:00 – 20:00</b>	Botánica (Grupo único)		Física aplicada - recuperación (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Edafología (#) - campus (Grupo único)	
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)		Plagas y enfermedades forestales - examen (Grupo único)	Selvicultura (Grupo único - campus)	Incendios forestales (Grupo único)	
<b>20:00 – 21:00</b>	Botánica (Grupo único)				Incendios forestales (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.

**(#)** 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

## SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2025

1ª semana - JUNIO 2025						
	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES	28 SÁBADO
09:00 – 10:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Edafología - Aula virtual (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
		Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)				
10:00 – 11:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Edafología - Aula virtual (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
		Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)				
11:00 – 12:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
		Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)		
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)				
12:00 – 13:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
		Electrotecnia y electrificación (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)		
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)				

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>13:00 – 14:00</b>	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)		
<b>14:00 – 15:00</b>	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)		Pascicultura y ganadería (#) (Grupo único)		
<b>16:00 – 17:00</b>	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Pascicultura y ganadería (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología - campus (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)			Construcción de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)	
<b>17:00 – 18:00</b>	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Pascicultura y ganadería (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología - campus (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)			Construcción de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)	
<b>18:00 – 19:00</b>	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)	Pascicultura y ganadería (Grupo único)	Zoología y entomología (Grupo único)	Edafología - campus (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)			Construcción de edificios agroindustriales (Grupo único - ordenadores)	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>19:00 – 20:00</b>	Cálculo de estructuras y construcción (Grupo único)	Hidráulica Aplicada (Grupo único)	Dasometría e inventariación forestal (Grupo único)		Zoología y entomología - Examen (Grupo único)	Edafología - campus (Grupo único)
	Indicadores biológicos (1) (Salida prácticas)	Indicadores biológicos (Grupo único)				
<b>20:00 – 21:00</b>		Hidráulica Aplicada (Grupo único)				

*(#) 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.*

*(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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>2ª semana – JUNIO/JULIO 2025</b>						
	<b>30 LUNES</b>	<b>1 MARTES</b>	<b>2 MIÉRCOLES</b>	<b>3 JUEVES</b>	<b>4 VIERNES</b>	<b>5 SÁBADO</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	Botánica (Grupo único)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			
<b>10:00 – 11:00</b>	Botánica (Grupo único)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			
<b>11:00 – 12:00</b>	Botánica (Grupo único)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único)				
	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			
<b>12:00 – 13:00</b>	Botánica (Grupo único)	Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Botánica (Grupo único)				

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)			
13:00 – 14:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)				
14:00 – 15:00	Botánica (Grupo único)	Botánica (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)				
16:00 – 17:00		Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Botánica (Grupo único - examen)			
17:00 – 18:00		Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
			Botánica (Grupo único - examen)			
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen)			

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

<b>18:00 – 19:00</b>		Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)	Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen)			
<b>19:00 – 20:00</b>		Física aplicada (Grupo único)	Química y bioquímica (Grupo único)	Biología (Grupo único)	Biología (Grupo único)	
		Plagas y enfermedades forestales (Grupo único)				
<b>20:00 – 21:00</b>						