

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

(#) 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

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

| PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES | | |
|---|-------------------------|---|
| Convocatoria Febrero 2024 | 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 |
| Convocatoria Junio 2024 | 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 |
| Convocatoria Septiembre 2024 | 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

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 | Espacios naturales protegidos (#) | | | | | |
| 10:00 – 11:00 | Espacios naturales protegidos (#) | | | | | |
| 11:00 – 12:00 | Espacios naturales protegidos (#) | | | | | |
| 12:00 – 13:00 | Espacios naturales protegidos (#) | | | | | |
| 13:00 – 14:00 | Espacios naturales protegidos (#) | | | | | |
| 14:00 – 15:00 | | | | | | |
| 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

| 2ª semana - DICIEMBRE 2023 | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| | 11 LUNES | 12 MARTES | 13 MIÉRCOLES | 14 JUEVES | 15 VIERNES | 16 SÁBADO |
| 09:00 – 10:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Geología y climatología (1) | Botánica (Grupo único) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único) | |
| 10:00 – 11:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Geología y climatología (1) | Botánica (Grupo único) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único) | |
| 11:00 – 12:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Geología y climatología (1) | Botánica (Grupo único) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único) | |
| 12:00 – 13:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Geología y climatología (1) | Botánica (Grupo único) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (Grupo único) | |
| 13:00 – 14:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Geología y climatología (1) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | | Indicadores biológicos (Grupo único) | | | |
| 14:00 – 15:00 | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| 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) |

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

| | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | | |
|----------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|
| 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) |
| | Hidrología y restauración hidrológico forestal (1) | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | Aprovechamientos, mecanización y certificación forestal (#) | | |
| 18:00 – 19:00 | Hidráulica aplicada (Grupo 2) | Hidráulica aplicada (Grupo 1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | Botánica (Grupo único - laboratorio) | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | Hidrología y restauración hidrológico forestal (Grupo único) | Indicadores biológicos (1) | | | | |
| 19:00 – 20:00 | Hidráulica aplicada (Grupo 2) | Hidráulica aplicada (Grupo 1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | Biología (Grupo 2) | Inglés (2) (Grupo único - Aula) |
| | | Indicadores biológicos (1) | | | | |
| 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) (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.

(#) 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 2023 | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 18 LUNES | 19 MARTES | 20 MIÉRCOLES | 21 JUEVES | 22 VIERNES | 23 SÁBADO |
| 09:00 – 10:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Química y bioquímica (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | | | |
| | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | |
| 10:00 – 11:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Química y bioquímica (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | | | |
| | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | |
| 11:00 – 12:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Química y bioquímica (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | | | |
| | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | |
| 12:00 – 13:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Química y bioquímica (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | | | |
| | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | |
| 13:00 – 14:00 | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Biología (Grupo 1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | |
| | | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | | |
| 14:00 – 15:00 | Viveros, replantaciones y restauración de la vegetación (1) | Biología (Grupo 1) | | | | |
| | | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (1) | | | | |
| 16:00 – 17:00 | Química y bioquímica (Grupo 2) | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | | |
| | Viveros, replantaciones y restauración de la | Ordenación y gestión cinegética y | | | | |

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

| | | | | | | |
|---------------|--|---|---------------------------|--|--|--|
| | vegetación (1) | piscícola (Grupo único) | | | | |
| 17:00 – 18:00 | Química y bioquímica (Grupo 2) | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | | |
| | Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (1) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (Grupo único) | | | | |
| 18:00 – 19:00 | Química y bioquímica (Grupo 2) | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | | |
| | Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (Grupo único) | Ordenación y gestión cinegética y piscícola (Grupo único) | | | | |
| 19:00 – 20:00 | Química y bioquímica (Grupo 2) | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | | |
| | Viveros, repoblaciones y restauración de la vegetación (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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

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 conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 10:00 – 11:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 11:00 – 12:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 12:00 – 13:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 13:00 – 14:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 14:00 – 15:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de | Pascicultura y ganadería (1) | |

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

| | | | | montes (#) | | |
|---------------|--|--------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 16:00 – 17:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | Ecología (#) | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | |
| 17:00 – 18:00 | Gestión y conservación de la biodiversidad (#) | Plagas y enfermedades forestales (#) | | Botánica (1) | Zoología y entomología (1) | |
| | | | | Ordenación forestal y valoración de montes (#) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | |
| 18:00 – 19:00 | | | | Botánica (1) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | |
| 19:00 – 20:00 | | | | Botánica (1) | | |
| 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

| 2ª semana - MAYO 2024 | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| | 6 LUNES | 7 MARTES | 8 MIÉRCOLES | 9 JUEVES | 10 VIERNES | 11 SÁBADO |
| 09:00 – 10:00 | Geología y climatología (parte climatología) (1) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Edafología (Grupo único - campus) | Biología (Grupo 2) | Biología (Grupo 2) |
| | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | Incendios forestales (Grupo único - campus) | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| 10:00 – 11:00 | Geología y climatología (parte climatología) (1) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Edafología (Grupo único - campus) | Biología (Grupo 2) | Biología (Grupo 2) |
| | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | Incendios forestales (Grupo único - campus) | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| 11:00 – 12:00 | Geología y climatología (Grupo único - climatología - ordenadores) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Incendios forestales (Grupo único - campus) | Biología (Grupo 2) | Biología (Grupo 2) |
| | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| 12:00 – 13:00 | Geología y climatología (Grupo único - climatología) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Incendios forestales (Grupo único - campus) | Biología (Grupo 2) | Biología (Grupo 2) |
| | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| 13:00 – 14:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Incendios forestales (Grupo único - campus) | Biología (Grupo 2) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | | Botánica (Grupo único - campus) | |
| 14:00 – 15:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Topografía, SIG y teledetección (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Incendios forestales (1) | Biología (Grupo 2) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (1) | Incendios forestales (1) | | Botánica (Grupo único - campus) | |

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

| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------------------------|---------------------------------|--|
| 16:00 – 17:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | Incendios forestales (1) | Botánica (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (1) | | | | |
| 17:00 – 18:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | | Botánica (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus) | | | | |
| 18:00 – 19:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | | Botánica (Grupo único) | | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus) | | | | |
| 19:00 – 20:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | | Botánica (Grupo único) | | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) |
| | | Paisajismo y jardinería (Grupo único - campus) | | | | |
| 20:00 – 21:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único - examen) | | | | |

(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

| 3ª semana - MAYO 2024 | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|--|---|--|---|
| | 13 LUNES | 14 MARTES | 15 MIÉRCOLES | 16 JUEVES | 17 VIERNES | 18 SÁBADO |
| 09:00 – 10:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Química y bioquímica (Grupo 1) | |
| | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Selvicultura (#) | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 10:00 – 11:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Química y bioquímica (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen) |
| | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Selvicultura (#) | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 11:00 – 12:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Química y bioquímica (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen) |
| | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Selvicultura (#) | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 12:00 – 13:00 | Física Aplicada (Grupo 1) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Química y bioquímica (Grupo 1) | |
| | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Selvicultura (#) | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 13:00 – 14:00 | Botánica (Examen) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Selvicultura (#) | | | | |
| 14:00 – 15:00 | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Biología (Grupo 1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| | | Selvicultura (#) | | | | |
| 16:00 – 17:00 | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | Química y bioquímica (Grupo 2) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| | | Selvicultura (#) | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | | |
| 17:00 – 18:00 | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | Química y bioquímica (Grupo 2) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| | | Selvicultura (Grupo único) | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | | |

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

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|--|--|
| 18:00 – 19:00 | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | Química y bioquímica (Grupo 2) | | |
| | | Selvicultura (Grupo único) | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | | |
| 19:00 – 20:00 | Biología (Grupo 1) | Física Aplicada (Grupo 2) | | Química y bioquímica (Grupo 2) | | |
| | | Selvicultura (Grupo único) | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | | |
| 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

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 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) 8:00h | Edafología (Grupo único) | Edafología (Grupo único) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 10:00 – 11:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Edafología (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen) |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | |
| 11:00 – 12:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único - examen) |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| 12:00 – 13:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | Zoología y entomología (Grupo único - examen) | Botánica (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Botánica (Grupo único - examen) |
| | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | |
| 13:00 – 14:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | | Botánica (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (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) | Pascicultura y ganadería (1) | | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | | |
| 14:00 – 15:00 | Zoología y entomología (Grupo único) | | Botánica (Grupo único - campus) | Edafología (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Pascicultura y ganadería (1) | |
| | | | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | | |
| 16:00 – 17:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) 15:00 h | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | Hidráulica Aplicada (Grupo único) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | | Indicadores biológicos (Grupo único) |
| | | | | | | | |
| 17:00 – 18:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | Hidráulica Aplicada (Grupo único) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Plagas y enfermedades forestales (Grupo único) | | | Indicadores biológicos (Grupo único) |
| | | | | | | | |
| 18:00 – 19:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | Pascicultura y ganadería (Grupo único) | Hidráulica Aplicada (Grupo único) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | | |
| 19:00 – 20:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | | Hidráulica Aplicada (Grupo único) | |
| | | | Indicadores biológicos (1) | Indicadores biológicos (Grupo único) | | | |

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

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 20:00 – 21:00 | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Dasometría e inventariación forestal (Grupo único) | Botánica (Grupo único - campus) | | 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 INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

2ª semana - JULIO 2024

| | 1 LUNES | 2 MARTES | 3 MIÉRCOLES | 4 JUEVES | 5 VIERNES | 6 SÁBADO |
|---------------|---------------------------|---------------------------|---|--|--|---------------------------|
| 09:00 – 10:00 | Biología (Grupo único) | Biología (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Biología (Grupo único) |
| 10:00 – 11:00 | Biología (Grupo único) | Biología (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Biología (Grupo único) |
| 11:00 – 12:00 | Biología (Grupo único) | Biología (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Biología (Grupo único) |
| 12:00 – 13:00 | Biología (Grupo único) | Biología (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Química y bioquímica (Grupo único) | Biología (Grupo único) |
| 13:00 – 14:00 | Biología (Grupo único) | | | | | Biología (Grupo único) |
| 14:00 – 15:00 | Biología (Grupo único) | | | | | Biología (Grupo único) |
| 16:00 – 17:00 | | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Biología (Grupo único) | |
| 17:00 – 18:00 | | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Biología (Grupo único) | |
| 18:00 – 19:00 | | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Biología (Grupo único) | |
| 19:00 – 20:00 | | | Electrotecnia y electrificación (Grupo único) | Física Aplicada (Grupo único) | Biología (Grupo único) | |
| 20:00 – 21:00 | | | | | | |