



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària

Curso

18/19

**GUÍA ACADÉMICA Y
DE ORIENTACIÓN PARA LA
MATRÍCULA**

**DOBLE GRADO EN INGENIERÍA
FORESTAL Y CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA**

Contenido

1. PRESENTACIÓN.....	3
1.1 Estudios de Grado	3
1.2 Estudios de Postgrado	3
2. ACCESO A LOS ESTUDIOS.....	3
3. ESTRUCTURA GENERAL DE LOS ESTUDIOS.....	3
4. EL PLAN DE ESTUDIOS.....	4
4.1 Primer curso (asignaturas obligatorias).....	4
5. MATRICULACIÓN Y OTRAS CUESTIONES	4
6. ORGANIZACIÓN DOCENTE.....	5
6.1 Calendario académico 2018-19	5
6.2 Horarios: clases teóricas y clases prácticas	6
6.3 Evaluación de los conocimientos	6

1. PRESENTACIÓN

La *Escola Tècnica Superior d'Ingenieria Agrària* (ETSEA) de la *Universitat de Lleida* imparte estudios conducentes a la obtención de titulaciones de grado y de postgrado.

1.1 Estudios de Grado

En la ETSEA se imparten cuatro estudios conducentes al título de graduado y un doble grado. Los grados se componen de cuatro cursos, aunque se diferencian en su estructura interna y, evidentemente, en su contenido formativo. El doble grado se desarrolla en seis cursos.

- Biotecnología (GBIOTEC)
- Ciencia y Tecnología de Alimentos (GCTA)
- Ingeniería Agraria y Alimentaria (GEAA)
- Ingeniería Forestal (GEF)
- Doble grado en Veterinaria más Ciencia y Producción Animal
- **Doble grado en Ingeniería Forestal y Conservación de la Naturaleza**

1.2 Estudios de Postgrado

Una vez se ha conseguido un título de grado, el estudiante puede decidir completar su formación realizando algunos de los estudios llamados “de postgrado”. Entre ellos, la *Escola* ofrece once másteres con diferentes perfiles y duraciones, agrupados en dos áreas.

Postgrado en Ciencia y Tecnología Agraria y Alimentaria

- Máster universitario en Gestión de Suelos y Aguas (Interuniversitario, desactivado este curso)
- Máster universitario en Gestión e Innovación en la Industria Alimentaria
- Máster universitario en Mejora Genética Vegetal
- Máster universitario en Protección Integrada de Cultivos (Interuniversitario)
- Máster universitario en Sanidad y Producción Porcina (Interuniversitario)
- Máster universitario en Ingeniería Agronómica

Postgrado en Gestión Multifuncional de Superficies Forestales

- Máster universitario en Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión Ambiental
- Máster universitario en Ingeniería de Montes
- Máster universitario Erasmus Mundus en Gestión Forestal y de Recursos Naturales en el Mediterráneo
- Máster universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral(Interuniversitario)

También se puede escoger cualquier otro ofrecido por la Universidad. Podéis encontrar información más concreta sobre estos estudios en la dirección [estudios oficiales de postgrado](#).

2. ACCESO A LOS ESTUDIOS

El acceso al grado en Ingeniería Forestal viene regulado por la normativa general para la preinscripción universitaria. Si necesita información sobre este tema, tiene a su disposición las direcciones [preinscripción01](#) o [preinscripción02](#).

3. ESTRUCTURA GENERAL DE LOS ESTUDIOS

La unidad utilizada para cuantificar la carga de trabajo que suponen los estudios es el “crédito”, definido en todo el ámbito europeo dentro del **Sistema Europeo de Transferencia de Créditos** también conocido como **sistema de créditos ECTS**¹. Un crédito equivale, en nuestra *Escola*, a 25 horas de trabajo del estudiante, 10 de las cuales son presenciales (es decir, son actividades del estudiantado con el profesorado) y el resto, 15 horas, son de trabajo autónomo.

El grado en Ingeniería Forestal se obtiene después de haber superado 240 créditos, que se consiguen cursando asignaturas semestrales. La carga de créditos por año es, generalmente, de 60.

¹ Del inglés *European Credit Transfer (and Accumulation) System*.

Los créditos son de dos tipos diferentes:

- **Obligatorios:** se tienen que superar obligatoriamente para obtener el título.
- **Optativos:** se pueden escoger de una lista que se establece en la titulación.

De los 315 créditos que configuran la titulación, 235 son obligatorios, 48 corresponden a materias optativas, 12 a prácticas externas en empresa y 18 a los Trabajos Final de Grado (estas dos últimas asignaturas son, también, obligatorias).

La asignatura de Prácticas Externas está sujeta a una normativa específica que regula sus características. **Es muy importante que el o la estudiante se entere perfectamente de cual es esta normativa, antes de cursar la asignatura** (la podéis encontrar en [Prácticas Externas](#)).

Lo mismo sucede con el [Trabajo Final de Grado](#).

Para una mejor ordenación de las enseñanzas, algunas asignaturas están relacionadas entre ellas a través de los llamados **correquisitos y prerrequisitos**.

- Una asignatura A tiene como **correquisito** otra asignatura B si en el momento de matricular la asignatura A es necesario o bien tener la asignatura B superada o bien matricularla simultáneamente.
- Una asignatura A tiene como **prerrequisito** otra asignatura B si en el momento de matricular la asignatura A se necesita tener superada la asignatura B.

4. EL PLAN DE ESTUDIOS

Los estudios del grado en Ingeniería Forestal están organizados en cuatro cursos. En los tres primeros las asignaturas son de tipo obligatorio, dejando la optatividad para el cuarto curso donde, además, están programadas las Prácticas Externas y el Trabajo Final de Grado. **Este curso 2018 2019 se oferta solamente el primer curso y el segundo**

4.1 Primer curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
102411	9	Física	102415	9	Botánica forestal
102412	6	Matemáticas I	102416	6	Ciencias de la Tierra
102413	9	Química	102417	9	Ecología, Ecofisiología vegetal y Zoología forestal
102414	6	Biología y Genética forestal	102422	6	Matemáticas II

4.2 Segundo curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
102410	6	Expresión gráfica y cartográfica	102425	6	Economía de la empresa
102420	6	Ingeniería hidráulica forestal	102426	6	Estadística e informática (2)
102421	6	Hidrología forestal	102427	6	Obras forestales
102423	6	Prácticas integradas I(1)	102428	6	Prácticas integradas II (3)
102424	6	Topografía, SIG y Teledetección	102429	6	Replantación forestal
			102453	6	Cambio Global

(1) La asignatura 102423 (*Prácticas Integradas I*) tiene como correquisitos las asignaturas 102415 (*Botánica Forestal*), 102416 (*Ciencias de la Tierra*) y 102417 (*Ecología, Ecofisiología vegetal y Zoología forestal*)

(2) La asignatura 102426 (*Estadística e Informática*) tiene como correquisito la asignatura 102422 (*Matemáticas II*)

(3) La asignatura 102428 (*Prácticss integradas II*) tiene como correquisitos las asignaturas 102420 (*Ingeniería hidráulica forestal*), 102421 (*Hidrología Forestal*), 102424 (*Topografía, SIG y Teledetección*), 102427 (*Obras forestales*) y 102429 (*Replacación Forestal*)

5. MATRICULACIÓN Y OTRAS CUESTIONES

Es de aplicación la “Normativa Académica de los Estudios Universitarios Oficiales de Grado, Curso académico 2018/19”. La encontraréis en [Normativa académica](#).

Al estudiante de nuevo ingreso se le asigna una dirección de correo electrónico cuando se matricula por primera vez en la *Universitat de Lleida*. Esta dirección de correo electrónico es la que se utilizará para las comunicaciones entre los profesores y los órganos de la ETSEA y el estudiante. **Es muy importante que el estudiante revise periódicamente este correo electrónico.**

El estudiante tendrá acceso a la plataforma SAKAI del Campus Virtual de la *Universitat de Lleida* de las asignaturas de las que esté matriculado.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

6.1 Calendario académico 2018-19

- Programa de acogida (primer curso): 12 de setiembre de 2018
- Inicio de curso de primer curso: 13 de setiembre de 2018
- Inicio de curso (resto de cursos): 12 de setiembre de 2018
- Final primer semestre: 1 de febrero de 2019
- Inicio Segundo semestre: 4 de febrero de 2019
- Final Segundo semestre: 28 de junio de 2019
- Períodos no lectivos:
 - Días sueltos 7 de diciembre de 2019
 - Fiestas de Navidad: 22 de diciembre de 2018 a 6 de enero de 2019
 - Semana Santa: 15 a 22 de abril de 2019
 - Verano: 1 de agosto a 31 de agosto de 2019
- Días festivos:
 - Diada Nacional de Catalunya: 11 de setiembre de 2018
 - San Miquel: 28 de setiembre de 2018
 - Fiesta institucional de la UdL: 29 de setiembre de 2018
 - Fiesta Nacional de España: 12 de octubre de 2018
 - Todos los Santos: 1 de noviembre de 2018
 - Día de la Constitución: 6 de diciembre de 2018
 - La Inmaculada Concepción: 8 de diciembre de 2018
 - Fiesta Mayor de la UdL²: 25 de abril de 2019
 - Fiesta del Trabajo: 1 de mayo de 2019
 - Fiesta de la ETSEA³: 9 de mayo de 2019
 - Fiesta Mayor de Lleida: 11 de mayo de 2019
 - San Juan: 24 de junio de 2019

² En estos días habrá clase de 8 a 11 horas.

6.2 Horarios: clases teóricas y clases prácticas

Los horarios de las sesiones teóricas se pueden consultar en la página web de la escuela ([Horarios](#)). Las clases prácticas pueden estar incluidas o no en el horario, según el tipo de asignatura. Para una mejor organización de las prácticas (número de subgrupos, disponibilidad de laboratorios, salidas al camp, etc.), es potestad del profesor el establecer el momento de su realización.

6.3 Evaluación de los conocimientos

Los conocimientos adquiridos en las asignaturas y trabajos prácticos se evaluarán a criterio del profesor responsable. El procedimiento, en cualquier caso, se ajustará a la normativa sobre exámenes de la UdL. Podéis consultar esta normativa en [Normativa de evaluación](#)

Para los estudiantes que se matriculen por primera vez el curso 2018-19, serán de aplicación las “Normas de Permanencia de la *Universitat de Lleida*, Estudios de Grado y Máster”, aprobada por el *Consell de Govern* en la sesión del día 12 de diciembre de 2016. El enlace es [Normativa de permanencia](#).