



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària

Curso

19/20

**GUÍA ACADÉMICA Y
DE ORIENTACIÓN PARA LA
MATRÍCULA
DOBLE GRADO EN
VETERINARIA /
CIENCIA Y PRODUCCIÓN
ANIMAL**

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
4.2	Segundo curso (asignaturas obligatorias).....	4
4.3	Tercer curso (asignaturas obligatorias)	4
	<i>(*) Esta assignatura se repite en el segundo semestre de quinto curso de manera excepcional durante este curso y el próximo.....</i>	<i>5</i>
4.4	Cuarto curso (asignaturas obligatorias).....	5
4.5	Quinto curso (asignaturas obligatorias).....	5
	<i>(*) Esta assignatura se repite en el segundo semestre de quinto curso de manera excepcional durante este curso y el próximo.....</i>	<i>5</i>
4.6	Cinquè curs (assignatures optatives)	5
4.7	Sisè curs.....	6
4.8	Sisè curs (sense assignació de semestre).....	6
5	MATRICULACIÓN Y OTRAS CUESTIONES	6
6	ORGANIZACIÓN DOCENTE.....	6
1.1	Calendario académico 2019/20.....	6
6.1	Horarios: clases teóricas y clases prácticas	7
6.2	Evaluación de los conocimientos	7

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 dos de 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)
- 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 (interuniversitario)
- Máster en Fruticultura

Postgrado en Gestión Multifuncional de Superficies Forestales

- Máster universitario en Spatial and Ecological Modelling in European Forestry Erasmus mundus
- 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 doble grado en Veterinaria / Ciencia y Producción Animal 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

¹ Solo se oferta 4r curso

² Del inglés *European Credit Transfer (and Accumulation) System*.

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 doble grado en Veterinaria / Ciencia y Producción Animal se obtiene después de haber superado 366 créditos, que se consiguen cursando asignaturas semestrales o anuales. La carga de créditos por curso es, generalmente, de 60.

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 366 créditos que configuran la titulación de doble grado en Veterinaria / Ciencia y Producción Animal, 30 son optativos (situados en el cuarto curso) y el resto son obligatorios. Dentro de los obligatorios se incluyen unas Prácticas Externas (12 créditos en sexto curso), Rotatorios (31 créditos) y dos Trabajos de Final de Grado (con 12 créditos el correspondiente a Ciencia y Producción Animal y 6 créditos el de Veterinaria).

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 los [Trabajos Final de Grado](#).

4 EL PLAN DE ESTUDIOS

4.1 Primer curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100300	6	Química	100303	6	Anatomia animal II (en inglés)
100307	6	Biología animal	100305	6	Fisiología animal II
100302	6	Anatomia animal I	100306	6	Estadística aplicada
100304	6	Fisiología animal I	100301	6	Bioquímica
100310	6	Introducció a la producció animal	100311	6	Agronomia

4.2 Segundo curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100308	6	Economia rural i de l'empresa	100313	6	Reproducció animal
100309	6	Genètica	100314	6	Millora animal
100316	6	Microbiologia i immunologia	100315	6	Benestar animal
100317	6	Patologia general i propedèutica	100318	9	Malalties infeccioses i parasitàries
100312	6	Nutrició animal (anual)	100312	3	Nutrició animal (anual)
100383	3	Parasitologia (en inglés)			

4.3 Tercer curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100319	6	Producció i gestió d'aus (anual)	100319	9	Producció i gestió d'aus (anual)
100320	6	Producció i gestió de porcs (anual)	100320	9	Producció i gestió de porcs (anual)
100321	6	Producció i gestió de remugants (anual)	100321	9	Producció i gestió de remugants (anual)
100354	6	Zoonosis, salut pública i bioseguretat (anual)	100354	3	Zoonosis, salut pública i bioseguretat (anual)
100375	6	Productes d'origen animal(*)			

(*) Esta asignatura se repite en el segundo semestre de quinto curso de manera excepcional durante este curso

4.4 Cuarto curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100357	6	Farmacología general	100365	6	Clínica i sanitat de porcí
100367	6	Cirurgia animal i medicina interna	100366	6	Clínica i sanitat de remugants
100359	6	Diagnòstic per imatge	100358	9	Terapèutica i toxicologia veterinària
100355	6	Anatomia patològica especial veterinària	100382	3	Clínica i sanitat d'èquids
100331	6	Produccions ramaderes alternati- ves	100364	6	Clínica i sanitat d'aus

4.5 Quinto curso (asignaturas obligatorias)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100361	6	Diagnòstic de malalties infeccio- ses i parasitàries	100326	6	Cadena alimentària, aliments, segu- retat i traçabilitat
100362	6	Clínica i sanitat d'animals de companyia	100362	6	Clínica i sanitat d'animals de com- panyia
100363	3	Clínica i sanitat d'animals alter- natiu i exòtics	100375	6	Productes d'origen animal(*)
100385	3	Clínica i sanitat d'animals sives- tres			

(*) Esta asignatura se repite en el segundo semestre de quinto curso de manera excepcional durante este curso

4.6 Cinquè curs (assignatures optatives)

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100332	6	Fabricació de pinsos	100330	6	Producció ecològica
100334	6	Gestió de subproductes i residus ramaders	100335	6	Equipament i control ambiental d'allotjaments ramaders
100336	6	Biotecnologia animal (en anglès)	100337	6	Gestió de la fauna silvestre
	6	Matèria transversal	100340	6	Experimentació animal i gestió de centres d'experimentació(1)

La asignatura "Matèria transversal" se puede cursar, sustituyendo por una asignatura optativa o realizando las actividades que se encuentran en la oferta de materias transversales de la UdL, hasta conseguir 6 créditos (consulta en la lista de actividades para el curs 2019/20 en [Matèria transversal](#)).

(1) La asignatura 100340(*Experimentació animal i gestió de centres d'experimentació*) tiene una limitación de 24 plazas

4.7 Sisè curs

Primer Semestre			Segundo Semestre		
Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura
100376	6	Tecnologia alimentària		3	Rotatori en producció i gestió de porcí (2)
100374	6	Higiene i inspecció (1)		3	Rotatori en producció i gestió de remugants(2)
				3	Rotatori en producció i gestió d'aus(2)
			100380	15	Rotatori en sanitat clínica/escorxador/indústries

- (1) La asignatura 10374 (*Higiene i inspecció*) tiene como correquisito a la asignatura 100376 (*Tecnologia alimentària*)
 (2) Estas asignaturas se reconocen automáticamente

4.8 Sisè curs (sense assignació de semestre)

Código	Créditos	Asignatura
100344	12	Pràctiques en empresa
100345	12	Treball final de grau Ciència i Producció animal
100381	6	Treball final de grau en Veterinària

5 MATRICULACIÓN Y OTRAS CUESTIONES

Es de aplicación la “Normativa Académica de los Estudios Universitarios Oficiales de Grado, Curso académico 2019/20”. 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

1.1 Calendario académico 2019/20

- Programa de acogida (primer curso): 12 de septiembre de 2019
- Inicio de curso de primer curso: 13 de septiembre de 2019
- Inicio de curso (resto de cursos): 12 de septiembre de 2019
- Final primer semestre: 31 de enero de 2020
- Inicio Segundo semestre: 3 de febrero de 2020
- Final Segundo semestre: 30 de junio de 2020

- Períodos no lectivos:
 - Días sueltos 7 de diciembre de 2019
 - Fiestas de Navidad: 23 de diciembre de 2019 a 6 de enero de 2020
 - Semana Santa: 6 a 13 de abril de 2020
 - Verano: 1 de agosto a 31 de agosto de 2020
- Días festivos:
 - Diada Nacional de Catalunya: 11 de septiembre de 2019
 - San Miquel: 27 de septiembre de 2019
 - Fiesta institucional de la UdL: 30 de septiembre de 2019
 - Fiesta Nacional de España: 12 de octubre de 2019
 - Todos los Santos: 1 de noviembre de 2019
 - Día de la Constitución: 6 de diciembre de 2019
 - La Inmaculada Concepción: 8 de diciembre de 2019
 - Fiesta Mayor de la UdL²: 30 de abril de 2020
 - Fiesta del Trabajo: 1 de mayo de 2020
 - Fiesta de la ETSEA²: 7 de mayo de 2020
 - Fiesta Mayor de Lleida: 11 de mayo de 2020
 - San Juan: 24 de junio de 2020

6.1 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.

6.2 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 2019/20, 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](#).

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