



Universitat de Lleida
Escola Tècnica Superior
d'Enginyeria Agroalimentària i
Forestal i de Veterinària

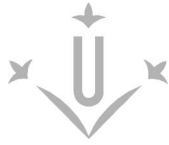


Av. Alcalde Rovira Roure, 191
E 25198 LLEIDA (Catalunya)
Tel. +34 973 70 25 00
etseafiv@udl.cat
www.etseafiv.udl.cat

FAQS ETSEAFIV 2023

Per què escollir l'ETSEAFIV per estudiar un grau?

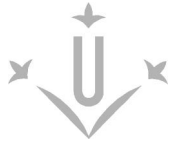
- És un dels principals campus agroalimentaris, forestals i veterinaris de Catalunya i d'Espanya, amb 300 professors, 70 personal auxiliar i 1200 alumnes, en el que s'imparteixen 4 Graus, 2 Dobles Graus, i 10 Màsters.
- Els estudis de l'ETSEAFIV es dirigeixen a alumnes amb formació prèvia científica-tecnològica, a qui els hi agradi l'estudi de les ciències relacionades amb els recursos biològics (plantes, animals, microorganismes,...) i amb interès en com aplicar tecnologies per millorar la producció de matèries primeres i la seva transformació en aliments i altres bens.
- En l'ETSEAFIV s'imparteix un ventall molt complet de titulacions per a formar professionals per a treballar en empreses i entitats relacionades amb els àmbits sectorials de: agricultura, veterinària, forests, biotecnologia i indústria alimentària.
- És l'únic campus a Catalunya on es pot cursar el màster en ENGINYERIA AGRÒNOMA (Màster habilitant: amb atribucions regulades legalment), i únic campus a Catalunya on es pot cursar les carreres d'ENGINYER FORESTAL (Grau habilitant) i ENGINYER DE FORESTS (Màster habilitant).
- És un centre referent i de prestigi en quan a la recerca que hi desenvolupen el seu personal investigador (el qual està organitzat al voltant de 19 Grups de recerca consolidats i el Centre CERCA Agrotecnio), la qual cosa fa que la UdL ocupi llocs molt rellevants en els següents rankings d'investigació:
 - Shanghai Ranking (Global Ranking of Academic Subjects, 2021):
 - Food Science and Technology: entre 51-75 millors universitats del món.
 - Agricultural Sciences: entre 101-150 millors universitats del món.
 - Veterinary Sciences: entre 151-200 millors universitats del món.
 - La UdL és la primera universitat de l'Estat en lideratge d'excel·lència investigadora en l'àrea d'agricultura, segons ICONO (observatori espanyol de la I+D+I, FECYT, 2016).
 - La UdL ocupa el 2a en "Food Technology" en el rànquing Thomson Reuters (2015) sobre Impacte de la producció científica en el món.



- Campus amb espais i instal·lacions completes i ben equipades: 12,5 ha, 10 edificis, aules per docència, laboratoris de pràctiques i de recerca, biblioteca, aules d'informàtica i sala d'usuaris, hivernacles, camps de pràctiques, planta pilot de Tecnologia d'Aliments, sales de tast d'aliments, serveis hospitalaris docents, unitat quirúrgica veterinària, cafeteria, copisteria, etc.
- Més del 80% del professorat son doctors, implicats en investigació, i en contacte molt estret amb empreses i entitats, la qual cosa permet aportar a l'alumne els últims avenços per abordar els reptes actuals i futurs dels sectors agro-alimentari-forestals.
- Baixa ràtio alumnes/professor, que permet una docència de qualitat, tant en teoria com sobretot en les classes pràctiques i sortides docents.
- Estudis amb una alt grau d'experimentació. Es fan moltes pràctiques a les assignatures: ús de laboratoris, aules informàtiques, visites (a empreses, camps, boscos, etc.), viatges docents al final de curs... El centre ofereix vehicles a disposició dels alumnes i professors pels viatges de pràctiques.
- Tots els estudiants de l'ETSEAFIV fan Pràctiques en empresa, en col·laboració amb diverses empreses (agràries, alimentàries, forestals, biotecnològiques, veterinàries,...), diversos centres de investigació (IRTA, Parc Científic i Agroalimentari de Lleida, Centre Tecnològic Forestal de Catalunya,...) i diferents organismes i entitats del sector (conselleries de la Generalitat i altres administracions, diputacions provincials, organitzacions empresarials, Parcs naturals, Bombers, Agrupacions de defensa vegetal, Comunitats de regants,...)
- Ocupabilitat molt alta dels titulats (superior a altres carreres i superior a la de titulacions similars de l'àmbit agro-alimentari-forestal impartides en altres universitats).
- Molta facilitat i recolzament per fer estades en altres universitats (programa Erasmus, programa SICUE, programa propi UdL).
- En l'ETSEAFIV i la UdL es pot gaudir d'una bona convivència entre persones i participar en diverses organitzacions: consell de l'estudiantat, associacions d'alumnes, coral UdL, colla castellera UdL, etc., i participar en diverses activitats: congressos, jornades, conferències, cursos, activitats esportives, i gaudir de les diverses festes en el campus (agrònom de ferro, agrocastanyada, agrocarnaval, etc.).

Quins mitjans de transport hi ha per accedir a l'ETSEAFIV?

L'ETSEAFIV està situada molt a prop de la ciutat de Lleida, des de la que és fàcil l'accés al campus: a peu (20-30 min), en bicicleta, en vehicle particular o en autobús urbà (L6). La residència d'estudiants més propera al campus és la Residència universitària La Vila (10 minuts a peu), si bé es pot trobar allotjament en altres residències i pisos d'estudiants a la ciutat. El Servei d'Informació i Orientació de la UdL ofereix informació sobre allotjaments.



Tinc possibilitat de realitzar una estada Erasmus?

Si, la UdL té signats convenis amb altres universitats que et possibiliten fer estades acadèmiques acollint-se al programa DRAC (Universitats Xarxa Vives - Catalunya País Valencià, Illes Balears, Catalunya Nord i Andorra), programa de mobilitat Erasmus (Universitats Europees), programes SICUE (Universitats d'arreu d'Espanya) i programes de mobilitat propis de la UdL (a qualsevol Universitat del món que la UdL hi tingui conveni). També existeixen programes específics com Vulcanus (Japó- ETSEAFIV). És recomanable fer aquestes estades als últims cursos del grau, sempre que es compleixin els requisits exigits (nivell d'idioma, etc.). En cada grau, els professors coordinadors de mobilitat informen i ajuden a l'estudiant que vol fer una estada de mobilitat.

Es poden realitzar pràctiques en empresa? On es poden fer?

En els Graus de la UdL tots els estudiants fan pràctiques externes obligatòries, que es poden fer en empreses, entitats, centres de recerca o institucions diverses. Aquestes estades es consideren “pràctiques curriculars” i son reconegudes amb un número de crèdits dins de cada grau. Les pràctiques en empreses són el primer contacte amb el món laboral, si bé la relació que s'estableix entre l'estudiant i l'empresa és estrictament acadèmica i no laboral. Es recomana fer-les cap a últim curs, i son supervisades pel centre; a cada grau hi ha un professor coordinador de pràctiques externes que orienta i ajuda a trobar aquella empresa o entitat adequada a cada estudiant. Els llocs on es fan les pràctiques son molt diversos segons cada grau: empreses biotecnològiques, laboratoris, indústries alimentàries i altres empreses auxiliars, empreses agràries o ramaderes i altres auxiliars, empreses o entitats forestals, empreses de serveis tecnològics, organismes de l'administració (conselleries, diputacions, consells comarcals, ajuntaments...), entitats i associacions empresarials, entra moltes altres.

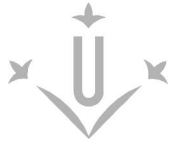
També es poden fer opcionalment altres “pràctiques no curriculars”, preferentment durant els períodes d'estiu, que permeten a l'estudiant aprofundir en la seva formació pràctica; aquestes també estan supervisades pel centre però no estan específicament incloses en els plans d'estudis.

Quines sortides professionals hi ha?

A l'ETSEAFIV tots els graus tenen sortides professionals amb alta ocupabilitat, ja que es tracta d'estudis de tipus tecnològic o d'enginyeria, que tenen una elevada demanda laboral en els sectors agrícola, alimentari, forestal, biotecnològic i veterinari, així com en tots els sectors subministradors d'equips i tecnologies de la cadena alimentària.

SORTIDES PROFESSIONALS:

- Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària:



El títol de GEAA habilita per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic Agrícola en les seves diferents especialitats: 1) Producció Agrària, 2) Hortofructicultura i Jardineria, 3) Indústries Agràries i Alimentàries, 4) Enginyeria Rural i Ambiental.

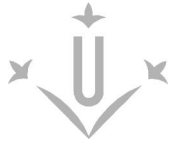
Les principals sortides professionals d'aquest grau són:

- **Empresa privada:** gestió tècnica d'explotacions agrícoles i ramaderes, tècnic d'empreses de serveis agraris (material vegetal, adobs, productes fitosanitaris, regs, equips i maquinària agrícola, instal·lacions, informàtica agrària,...), indústria agroalimentària (vins, olis, llet, fruita...).
 - **Administració Pública:** Unió europea, Estat, comunitats autònomes, ajuntaments.
 - **Exercici lliure de la professió:** assessoria, consultoria, valoracions, direcció d'obres, estudis d'impacte ambiental, estudis de seguretat i salut laboral, projectes agraris.
 - **Docència i Investigació:** universitat, centres d'ensenyament secundari, centres de recerca.
- **Grau en Enginyeria Forestal:**

El títol de GEF habilita per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic Forestal.

Les principals sortides professionals d'aquest grau són:

- **Gabinets de projectes:** elaboració de projectes i altres documents tècnics sobre matèries del seu àmbit competencial (replantacions forestals, obres de protecció ambiental, aprofitaments de fusta, aprofitaments micològics, de caça i de pesca, energies renovables relacionades amb la biomassa d'origen forestal, planificació del territori i del paisatge, educació ambiental, etc.).
- **Direcció d'obra:** en l'execució dels projectes ja esmentats.
- **Tècnic en empreses:** de l'àmbit forestal.
- **Administracions autonòmiques:** responsable tècnic de la gestió de boscos i espais naturals d'especial protecció (parcs, etc.).
- **Ajuntaments o diputacions provincials:** tècnic especialista de gestió ambiental.
- **Docència i Investigació:** universitat, centres d'ensenyament secundari, centres de recerca.



- **Doble Grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura:**

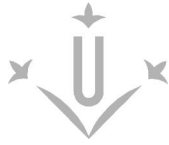
El títol de GEF-CONSERVACIO DE LA NATURA habilita per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnic Forestal, i a més aporta una formació addicional que permet analitzar i diagnosticar la situació dels recursos a les àrees naturals, per dissenyar plans d'actuació per gestionar aquests recursos amb la finalitat de conservar la natura.

Les principals sortides professionals d'aquest grau són totes les sortides professionals de l'Enginyeria Forestal però amb una major especialització en:

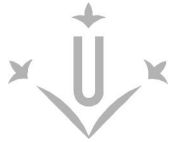
- Efecte del canvi climàtic global
- Desenvolupament d'activitats personals relacionades amb el paisatge i l'entorn natural (esports de muntanya, excursionisme, caça, pesca, ...)
- Fer compatible l'aprofitament racional dels boscos amb la seva conservació
- Gestió de conflictes mediambientals
- Restauració d'ecosistemes
- Tècniques avançades de diagnòstic
- Incendis forestals

- **Grau en Biotecnologia:**

- **Direcció i gestió tècnica en bioempreses en els àmbits de:**
 - Sanitat i l'obtenció de productes d'interès per la salut (medicaments, diagnosi, vacunes, ...).
 - Agroalimentació i l'obtenció de productes a partir de recursos naturals (vegetals, animals, alimentaris, medi ambient, subproductes...).
- **Tècnic en R+D en empreses biotecnològiques:** dedicades a recerca, desenvolupament o producció de bioproductes.
- **Tècnic en dissenyar projectes biotecnològics innovadors:** mitjançant la identificació d'aplicacions, idees de negoci, plans de treball i la implantació de noves tècniques i equips.
- **Consultoria:** assessorament legal, científic i tècnic al sector i administracions, patents, valoració dels aspectes socials i econòmics dels avanços biotecnològics...



- **Ensenyament:** en universitats, centres de secundària i altres entitats educatives, públiques o privades.
- **Investigació:** en centres de recerca bàsica i aplicada, públics o privats.
- **Administracions públiques:** local, comunitat autònoma, Estat, UE.
- **Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments:**
 - Càrrecs directius i tècnics (en àrees de producció/qualitat/investigació/comercial) en:
 - Indústries elaboradores d'aliments i begudes: vins i caves, malteria i cerveses, olis i greixos, cereals i derivats, fruites i verdures, transformats vegetals, càrnies, làcties...
 - Empreses auxiliars: laboratoris de control d'aliments, additius, maquinària, envasos, subproductes...
 - Organismes públics o privats relacionats amb l'alimentació: agències de salut, organitzacions empresarials...
 - Consultor en: sistemes de qualitat, seguretat i higiene, estudis de mercat, legislació alimentària, millora de processos, desenvolupament de nous productes, comercialització de productes alimentaris...
 - Administració: local, comunitat autònoma, Estat, UE
 - Ensenyament en: universitats, centres de secundària i formació professional
 - Investigació en: universitats i centres de recerca públics o privats relacionats amb l'alimentació.
- **Doble Grau en Veterinària i Ciència i Producció Animal:**
 - 1) Producció Animal
 - 1.1 Directius i Tècnics en empreses ramaderes
 - 1.2 Tècnics en Nutrició Animal
 - 1.3 Tècnics en Genètica i Millora
 - 1.4 Organismes sectorials
 - 1.5 Directius i Tècnics en empreses de reproducció i selecció genètica
 - 1.6 Tècnics en animalaris, zoos, espais protegits i parcs naturals



2) Medicina Veterinària

2.1 Medicina i sanitat en clíniques i hospitals privats

2.2 Medicina i sanitat en organismes sectorials

2.3 Titulars veterinaris sector públic

2.4 Clínica privada multidisciplinària

2.5 Tècnics i assessors en etologia, comportament i benestar animal

3) Higiene i Inspecció

3.1 Inspecció i Higiene

3.2 Tècnics en seguretat alimentària

3.3 Inspecció i higiene d'escorxador i altres instal·lacions

3.4 Titulars veterinaris

3.5 Directius i tècnics en empreses de tecnologia alimentària

4) Docència: instituts, escoles de capacitació agro-ramadera, universitats

Puc escollir una especialitat dins del grau?

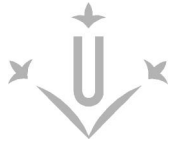
En alguns graus es pot escollir cursar una determinada especialitat o menció:

- En el grau d'Enginyeria Agrària i Alimentària, a partir de tercer curs es pot seguir un itinerari diferent segons quatre especialitats: 1) Producció Agrària, 2) Hortofructicultura i Jardineria, 3) Enginyeria Rural i Ambiental, 4) Indústries Agroalimentàries. A més, dins de l'especialitat de Producció Agrària, es pot aconseguir una determinada menció en: 1) Agricultura ecològica, o 2) Innovació tecnològica agrària, segons el tipus i nombre de crèdits optatius que es cursin relacionats amb aquests àmbits.
- En el grau d'Enginyeria forestal, segons el tipus i nombre de crèdits d'assignatures optatives es pot optar entre dues mencions: 1) Gestió del medi natural, 2) Medi ambient i paisatge.

Quins són els principals punts forts de cada grau de l'ETSEAFIV?

Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària (durada: gra4 cursos)

- Titulació regulada i, per tant, habilita legalment per a l'exercici de la professió d'Enginyer Tècnica Agrícola.
- Acreditació favorable per l'Agència de Qualitat Universitària (AQU).
- Es poden triar entre quatre especialitats: Producció agrària, Hortofructicultura i Jardineria, Enginyeria Rural i Ambiental, Indústries Agroalimentàries.
- També es pot triar entre dos Mencions: 1) agricultura ecològica, 2) innovació tecnològica.



- Es cursen unes assignatures de “pràctiques integrades”, en què s’aprèn amb l’estudi de casos.
- Grups reduïts, tutories personalitzades.
- Professors d’alt prestigi en recerca i coneixedors dels problemes actuals i reptes futurs del sector agroalimentari.
- Pràctiques en empresa: 150 hores. Tots els alumnes les realitzen.
- Ocupabilitat alta: molts alumnes comencen a treballar ja l’últim any de grau.

Grau en Enginyeria Forestal (durada: 4 cursos)

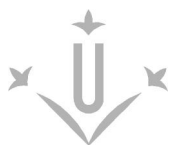
- Titulació regulada i, per tant, habilita legalment per a l’exercici de la professió d’Enginyer Tècnic Forestal.
- Acreditació favorable per l’Agència de Qualitat Universitària (AQU).
- Possibilitat triar entre dos Mencions: 1) Gestió del medi natural, 2) Medi ambient i paisatge.
- Pràctiques en empresa: 150 hores. Tots els alumnes les realitzen.

Doble Grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura (durada: 5 cursos)

- Titulació regulada i, per tant, habilita per a l’exercici de la professió d’Enginyer Tècnica Forestal.
- Acreditació favorable per l’Agència de Qualitat Universitària (AQU).
- Dos Mencions: 1) Gestió del medi natural, 2) Medi ambient i paisatge.
- Assignatures pràctiques integrades, en què s’aprèn amb l’estudi de casos.
- Grups reduïts, tutories personalitzades.
- Professors d’alt prestigi en investigació en els problemes actuals i reptes futurs del sector forestal.
- Pràctiques en empresa: 300 hores. Tots els alumnes les realitzen.

Grau en Biotecnologia (durada: 4 cursos).

- Acreditació favorable per l’Agència de Qualitat Universitària (AQU).
- A la UdL, a diferència d’altres universitats, aquest grau té una doble orientació professional: cap l’àmbit sanitari i cap els àmbits (agroalimentari, industrial i medi ambient).
- S’imparteix per professorat de dos facultats: ETSEA i Medicina.
- Professors d’alt prestigi en recerca biomèdica (centre IRB Lleida) i agroalimentària (centre Agrotecnio).



- Grups reduïts, tutories personalitzades.
- Pràctiques en empresa: 300 hores. Tots els alumnes les realitzen.
- Ocupabilitat alta (en centres d'investigació i empreses biotecnològiques).

Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments (durada: 4 anys)

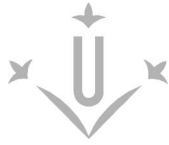
- Acreditació favorable per l'Agència de Qualitat Universitària (AQU).
- A la UdL, a diferència d'altres universitats, aquest grau té una orientació més reforçada cap a les tecnologies i processos en la indústria alimentària (de vins, olis, suc, cereals, derivats carnis, derivats lactis, etc).
- Professors d'alt prestigi en recerca en Tecnologia d'aliments.
- Grups reduïts, tutories personalitzades.
- Pràctiques en empresa: 300 hores. Tots els alumnes les realitzen.
- Ocupabilitat alta (en empreses alimentàries i auxiliars).

Doble Grau en Veterinària i Ciència i Producció Animal (durada: 6 cursos)

- Aquest doble grau impartit a la UdL és únic a Catalunya i a Espanya.
- Reuneix en un únic itinerari estudis que habiliten legalment per exercir la professió de Veterinària i estudis que permeten formar titulats/des experts/es en gestió i maneig d'animals de granja.
- Activitats pràctiques en grups reduïts i un contacte proper amb el sector.
- Instal·lacions noves i modernes (serveis hospitalaris, unitat quirúrgica, aules...)
- Rotatoris (en clíniques, hospitals veterinaris i escorxadors) i pràctiques externes en empresa: 900 hores.

Quines van ser les notes de tall del curs passat i quines assignatures ponderen 0,2 a la selectivitat?

	Assignatures de fase específica que ponderen 0,2:	Nota de tall (curs 21/22)
Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària	Biologia Ciències de la Terra i del Medi Ambient /Geologia Física Matemàtiques Química	5
Grau en Enginyeria Forestal	Biologia Ciències de la Terra i del Medi Ambient /Geologia	5



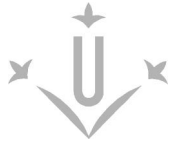
	Física Matemàtiques Química	
Doble Grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura	Biologia Ciències de la Terra i del Medi Ambient /Geologia Física Matemàtiques Química	5
Grau en Biotecnologia	Biologia Física Matemàtiques Química	11,08
Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments	Biologia Física Matemàtiques Química	5
Doble Grau en Veterinària i Ciència i Producció Animal	Biologia Física Matemàtiques Química	11,63

Quina diferència hi ha entre un grau en Enginyeria Forestal i un grau en Ciències Ambientals?

En el Grau en Enginyeria Forestal l'estudiant rep una formació d'enginyeria (amb coneixements profunds sobre el medi natural però també sobre les eines aplicades que es precisen per a la gestió i el disseny de projectes en l'àmbit forestal: obres, repoblacions, tractaments silvícoles, impactes ambientals, etc.). Es tracta d'una professió regulada, amb unes competències i atribucions legals determinades. Per altra part, en les titulacions de Ciències ambientals s'imparteix una formació més adreçada a abordar l'estudi dels reptes mediambientals de la societat actual i la gestió del medi natural i urbà, però no tant a implementar projectes tècnics d'actuacions en el medi forestal, i no té unes atribucions professionals regulades a nivell legal.

Quina diferència hi ha entre el grau de Ciència i Tecnologia d'Aliments i la menció d'Indústries Agràries i Alimentàries dins del grau en Enginyeria Agrària i Alimentària?

En ambdós graus s'estudien els aliments i la seva conservació i elaboració. Però els estudis de la menció en Indústries agràries i alimentàries formen part d'un grau en



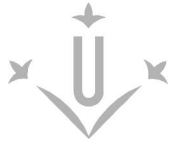
enginyeria, i per tant s'estudien matèries d'enginyeria com l'enginyeria de processos i el disseny de plantes i instal·lacions industrials, que tenen un contingut important de càlcul, i que capaciten professionalment per a dirigir projectes de construcció o de modificació i millora d'indústries alimentàries (d'olis, de vins, de cereals, etc.) A més, el graduat d'aquest grau i menció, tot i haver-se especialitzat en la menció d'indústries alimentàries, té formació addicional sobre les bases i les tecnologies de la producció vegetal i animal, aspectes que s'estudien en els dos primers cursos del grau d'enginyeria agrària i alimentària. Com a principal sortida professional es tracta d'enginyers dedicats tant al disseny i projecte d'indústries agroalimentàries com a responsables de producció en aquestes indústries.

D'altra banda, el grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments està orientat a un major aprofundiment en la ciència dels aliments en la que es basa la fabricació d'aliments (tals com la física i química d'aliments, microbiologia d'aliments, anàlisi d'aliments, etc.) així com en les tècniques i tractaments que es poden aplicar per a la conservació dels aliments preservant els seus atributs de qualitat i beneficis per a la salut (tecnologies de procés, nutrició, control de qualitat, etc.). No obstant això, no s'estudien matèries orientades al disseny i la construcció d'indústries i de les seves instal·lacions. Com a sortida professional principalment es tracta de científics i tecnòlegs dedicats a responsabilitats de producció, qualitat i d' R+D en empreses alimentàries.

Quines diferències hi ha entre els graus de Biotecnologia i de Biomedicina?

El graduat en Biotecnologia és un professional amb una formació bàsica i pràctica que està molt orientada per a treballar en empreses biotecnològiques i centres de recerca dedicats a obtenir nous coneixements sobre els processos biològics dels éssers vius dels quals obtenir productes i matèries d'interès essencialment en "salut i sanitat humana". Un/a biotecnòleg/a ha d'anar més enllà d'una vocació pel treball en el laboratori desenvolupant coneixements; a més ha de ser capaç de dissenyar i desenvolupar aquests productes i de saber com gestionar aquest coneixement per a la seva aplicació en sanitat humana (tal com el desenvolupament d'una prova de diagnòstic d'una malaltia, el desenvolupament d'un fàrmac, etc.). La seva formació té, doncs, un gran component pràctic i aplicat. A més, en el cas del grau en Biotecnologia que es cursa a la UdL, s'estudien també les aplicacions en altres àmbits diferents de la sanitat humana, tals com aplicacions en l'agricultura, l'alimentació, el medi ambient, entre altres, desenvolupant productes útils com una nova planta resistent a una determinada plaga, una raça animal amb millors característiques ramaderes, un aliment enriquit en nutrients, etc. Tot això li dona al graduat en Biotecnologia de la UdL un ventall més gran de capacitació i ocupabilitat respecte al que s'estudia en aquest Grau impartit en altres universitats.

En el cas del graduat en Biomedicina, la formació està exclusivament orientada a l'àmbit de la "salut humana", i té com a finalitat preparar i formar professionals que desenvoluparan la seva activitat en la investigació biomèdica, com a investigador en estudis bàsics o clínics. És un grau adequat per a qui li atreu la



investigació sobre els mecanismes cel·lulars i les bases moleculars que son causa de malalties humanes. Els graduats desenvoluparan principalment la seva activitat en la investigació biomèdica, el diagnòstic biològic de les malalties i la seva prevenció.

En quins horaris es fan les classes de primer curs?

Segons de quin grau es tracti, les classes a l'ETSEA es fan agrupades al matí o a la tarda, tot i que en alguna assignatura es poden programar algunes pràctiques fora de les franges de classes de teoria.

CLASSES AL MATÍ:

- Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària, Grau en Biotecnologia i Doble Grau en Veterinària i Producció Animal

CLASSES A LA TARDA:

- Grau en Ciència i Tecnologia d'Aliments, Grau en Enginyeria Forestal i Doble Grau en Enginyeria Forestal i Conservació de la Natura

És molt difícil seguir i aprovar el primer curs dels graus en Enginyeria Agrària i Alimentària o el d'Enginyeria Forestal?

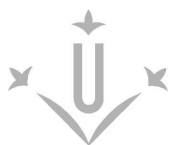
En el grau d'Enginyeria Agrària i Alimentària i en el grau d'Enginyeria Forestal s'han de cursar en primer curs diverses matèries de Física, Matemàtiques, Química i Biologia que exigeixen un esforç d'estudi continuat i intens. Per tant, és bo haver estudiat matèries científic-tecnològiques en el batxillerat; de totes maneres, sense haver-les estudiat o provenint de cicles formatius es pot superar el primer curs, ni que calgui més dedicació i esforç. Per donar una bona base als nous alumnes, l'ETSEA imparteix durant una setmana abans de començar el curs, diverses classes de preparació i repàs d'aquestes matèries.

En quins idiomes s'imparteixen les classes?

En els graus de l'ETSEA només hi ha un grup per curs i les classes de cada assignatura s'imparteixen en català o castellà, segons prefereixi el professor, excepte en algunes assignatures que s'imparteixen en anglès. Les intervencions a classe i la realització dels treballs i exàmens es poden fer en català o castellà segons prefereixi cada estudiant. L'experiència demostra que els estudiants de fora de Catalunya entenen el català fàcilment en poques setmanes i mai hi ha hagut cap problema causat per l'idioma. Si es desitja, també es pot assistir a cursos de català en la UdL, però no és imprescindible.

Es reconeixen crèdits cursats en els cicles formatius?

Es reconeixen com a matèries cursades els crèdits de determinats cicles formatius de grau superior en relació a diverses assignatures de determinats estudis de grau (con el Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària, i el Grau en Enginyeria Forestal).



Es pot consultar informació sobre reconeixement de crèdits de cicles formatius per cada grau universitari en la web: universitats.gencat.cat

Quin és l'ordinador més adequat i recomanable per a seguir els estudis a l'ETSEAFIV?

Si estàs valorant la compra d'un ordinador pel pròxim curs acadèmic, hauries de saber que el sistema operatiu més freqüent és el Windows i que en relació als programes que utilitzaràs a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària la majoria només estan disponibles per a aquesta plataforma. En el cas que prefereixis altres sistemes operatius serà necessari l'ús d'un bon emulador.

Per estudiar a l'ETSEAFIV, cal el nivell B1 d'anglès?

No cal acreditar nivell d'idiomes en iniciar els teus estudis, sinó al finalitzar-los. Per tant, si no disposes d'una tercera llengua acreditada, pots fer-ho mentre estudies el grau. Caldrà acreditar el coneixement d'una tercera llengua (alemany, anglès, francès o italià) amb un certificat del nivell B1 o un nivell superior del Marc Europeu Comú de Referència, elaborat pel Consell d'Europa, A més a més, la UdL posa a la teva disposició cursos i ajuts per aconseguir-ho, gestionats per l'Institut de Llengües de la UdL.

Tinc alguna reducció/bonificació/beca sobre el preu dels estudis?

Sí, hi ha situacions personals que impliquen [reduccions i bonificacions en el preu de la matrícula](#) i que has d'acreditar degudament d'acord amb la normativa aplicable.

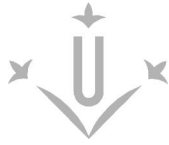
A més a més, la UdL ofereix també una sèrie de beques i ajuts propis com: beques salari, beques per a situacions socio-econòmiques greus, ajuts per a l'habitatge i el desplaçament, ajuts per a la formació i acreditació d'una tercera llengua, ajuts per a estudiants amb necessitats especials,...

Tindrè un acompanyament durant els meus estudis a l'ETSEAFIV?

Sí. Existeix el programa **Acompanya - Programa Nèstor** que pretén acompanyar i orientar els estudiants al llarg de la seua estada a la Universitat de Lleida, guiar-los per tal que el seu pas per la universitat sigui el màxim de profitós i agradable possible. Aquest acompanyament s'inicia el primer dia de curs del grau i finalitza quan acaben el darrer curs.

Puc seguir els meus estudis si estic treballant?

Sí. Per tal de facilitar a l'estudiant poder compaginar l'estudi amb el desenvolupament d'activitats laborals, l'estudiant que treballa es pot acollir a la modalitat de temps parcial.



Trobaré feina en acabar els estudis?

Els estudis de l'ETSEA assoleixen un percentatge global d'ocupabilitat molt elevat, tant per treballar en empreses i entitats del sector públic com el privat. A més la formació de Grau et permet, si vols, continuar estudiant un màster en el mateix campus, i si t'interessa formar-te com a investigador/a pots cursar estudis de doctorat i fer la tesi doctoral.