

Universitat Politècnica de València  
Camí de Vera, s/n  
46022 València  
Tel. 963 877 000  
www.upv.es  
Més informació: [www.upv.es/policonsultageneral/](http://www.upv.es/policonsultageneral/)

Ens trobaràs en:  
[facebook.com/UPV](https://facebook.com/UPV)  
[twitter.com/UPV](https://twitter.com/UPV)  
[instagram.com/instaUPV](https://instagram.com/instaUPV)

VLC/CAMPUS  
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

CAMPUSHABITAT5U



[www.upv.es/graus](http://www.upv.es/graus)

Ciències | Enginyeria i Arquitectura

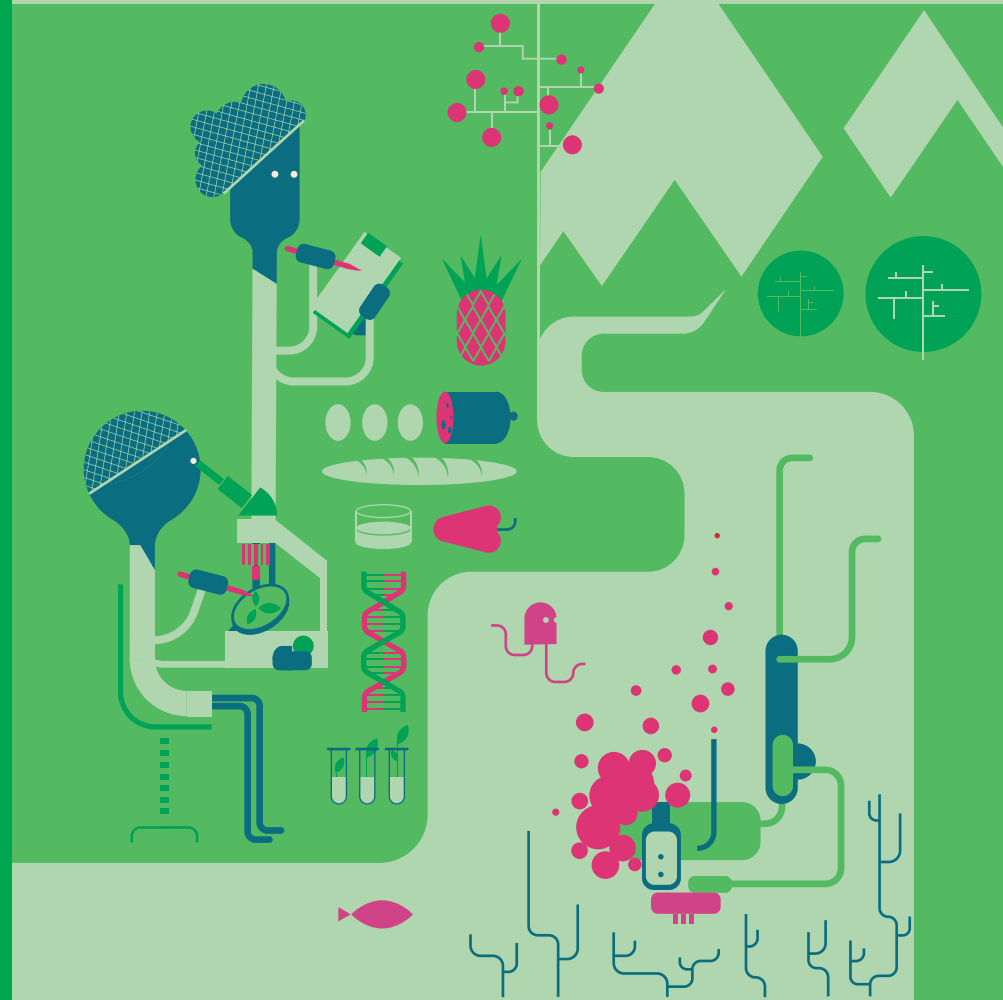
Graus UPV

## Ciències

Bioteconologia  
Ciència i Tecnologia dels Aliments  
Ciències Ambientals  
Administració i Direcció d'Empreses + Ciència i Tecnologia dels Aliments  
Bioteconologia + Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural  
Enginyeria Forestal i del Medi Natural+ Ciències Ambientals

## Agroalimentària i Forestal

Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural  
Enginyeria Forestal i del Medi Natural  
Bioteconologia + Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural  
Enginyeria Forestal i del Medi Natural+ Ciències Ambientals



## ÍNDEX

### CIÈNCIES

· Grau en Biotecnologia .....	4
· Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments .....	6
· Grau en Ciències Ambientals (Campus de Gandia) .....	8

### ENGINYERIA I ARQUITECTURA. AGROALIMENTÀRIA I FORESTAL

· Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural .....	10
· Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural .....	12

### DOBLES GRAUS

· Doble grau en Administració i Direcció d'Empreses + Ciència i Tecnologia dels Aliments .....	14
· Doble grau en Biotecnologia + Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural .....	16
· Doble grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural + Ciències Ambientals .....	18
· Doble grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural + Ciències Ambientals (Campus de Gandia) .....	20

### INFORMACIÓ DE LA UPV

· Centre on s'imparteix .....	22
· Professions regulades .....	24
· Estudiar a la Universitat Politècnica de València .....	26
· Ponderacions per a l'accés a la UPV .....	28

# Grau en Biotecnologia



4 cursos  
240 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
13,18



ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GB/](http://www.upv.es/titulaciones/GB/)

## Presentació del grau

El Grau en Biotecnologia pretén formar professionals que siguin capaços d'investigar, innovar, desenvolupar i millorar processos, eines i materials biotecnològics en les àrees de la sanitat, l'alimentació, l'agricultura, la ramaderia i l'aqüicultura, la producció forestal, l'energia, el medi ambient i la indústria.

## Eixides professionals

La biotecnologia mostra un alt grau d'internacionalització i és freqüent la mobilitat de professionals i estudiants. Moltes universitats de prestigi internacional imparteixen estudis de biotecnologia. Els programes d'intercanvi (Erasmus i altres de similars) permeten la realització d'estades en altres universitats. L'ETSEAMN té convenis amb un gran nombre d'institucions a fi que els estudiants de biotecnologia puguin cursar-hi una part dels seus estudis.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Hi ha més de 700 empreses biotecnològiques a Espanya, i més de 50 se situen a la Comunitat Valenciana. A més, moltes altres empreses dels sectors sanitari, agroalimentari, ambiental i químic fan activitats biotecnològiques. El alumnat podrà realitzar pràctiques en aquestes empreses, com també en hospitals i centres de recerca.

## Continuació d'estudis

El Grau en Biotecnologia permet l'accés als màsters universitaris impartits per la UPV següents: Biotecnologia Biomèdica; Biologia Molecular i Cel·lular de Plantes; i Millora Genètica Vegetal. A més, es pot accedir a qualsevol màster universitari de la UPV cursant les assignatures d'anivellació adients.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatoris	Optatius	Pràctica externa	TFG	Total
61.5	132	34.5	0	12	240

### Assignatures

#### Formació bàsica

Biologia Cel·lular  
Estadística  
Fisiologia Animal i Humana  
Fonaments de Química  
Fonaments Físics de la Biotecnologia  
Genètica General  
Matemàtiques  
Microbiologia General  
Termodinàmica i Cinètica Química

#### Formació obligatòria

Anàlisi Massiva de Dades Biològiques  
Aspectes Legals i Sociològics de la Biotecnologia  
Bioinformàtica  
Biologia Molecular  
Bioquímica Metabòlica  
Bioreactors  
Biotecnologia Microbiana i Ambiental  
Economia de l'Empresa Biotecnològica  
Enginyeria de Processos Biotecnològics I - II  
Enginyeria Genètica  
Enzimologia General i Aplicada  
Estructura i Enginyeria de Proteïnes  
Fisiologia Vegetal  
Genètica Molecular  
Genòmica  
Immunologia  
Marcadors Moleculars  
Microbiologia Industrial  
Processos i Productes Biotecnològics  
Proteòmica i Metabolòmica  
Química Biomolecular  
Tècniques Instrumentals  
Virologia

#### Formació optativa

Alemany Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Anglès B2 per a Biotecnologia  
Biologia del Desenvolupament i Control de la Línia Germinal  
Biologia Molecular del Càncer  
Bioquímica i Biologia Molecular de Plantes  
Biotecnologia Agroalimentària  
Biotecnologia Criminal i Forense

Biotecnologia de la Reproducció  
Cultiu In-vitro i Transformació Genètica de Plantes  
Cultius de Cèl·lules i Teixits Animals  
Desenvolupament i Acció de Fàrmacs  
Enginyeria Metabòlica i Biologia Sintètica  
Enginyeria Tissular  
Experimentació en Biotecnologia  
Francès Científic et Technique - B1  
Francès Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Introducció a la Biomedicina  
Italià Acadèmic i Professional A1  
Millora Genètica Vegetal  
Patologia Molecular Humana  
Valencià Tècnic C1 - C2

# Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments



4 cursos  
240 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
9,37



ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GCTA/](http://www.upv.es/titulaciones/GCTA/)

## Presentació del grau

El Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments reuneix un extens nombre de disciplines científiques que contribueixen al coneixement dels tres pilars bàsics de l'alimentació: l'elaboració i conservació d'aliments, la qualitat i seguretat alimentàries, i el binomi alimentació-salut. En aquest sentit, es pretén formar professionals amb coneixements del desenvolupament, la conservació, la transformació, l'envasament, la distribució i l'ús d'aliments segurs, nutritius i saludables.

## Eixides professionals

La indústria alimentària és el primer sector industrial del país, amb el 15% del PIB industrial (FIAB). Així mateix, el nombre d'empleats directes d'aquest sector és de 450.000 persones.

Els àmbits professionals en els quals es pot exercir aquesta professió inclouen: la seguretat alimentària; la gestió i el control de la qualitat; el desenvolupament i la innovació; l'assessoria legal, científica i tècnica; la comercialització i el màrqueting; el processament d'aliments; la restauració col·lectiva i la nutrició comunitària; i la salut pública.

L'empresa privada, l'administració i els centres de recerca són els organismes que, fonamentalment, acullen el desenvolupament d'aquestes professions.

## Mobilitat internacional i pràctiques

La tecnologia dels aliments és una disciplina amb un alt grau d'internacionalització. Hi ha moltes universitats que imparteixen estudis relacionats amb el Grau de Ciència i Tecnologia dels Aliments a les quals es pot accedir a través dels programes d'intercanvi d'estudiants, com ara ERASMUS, PROMOE i similars. Fer pràctiques en empresa és un aspecte rellevant en la formació d'un tecnòleg d'aliments. Els alumnes del Grau podran fer pràctiques en més de 200 empreses i institucions alimentàries situades a la Comunitat Valenciana.

## Continuació d'estudis

El Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments permet l'accés als màsters universitaris de la UPV següents: Ciència i Enginyeria dels Aliments; i Gestió i Seguretat Alimentària (internacional: UPV, INP Lorraine, London SBU). A més, es pot accedir a qualsevol màster universitari de la UPV cursant les assignatures d'anivellació adients.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
63	141	24	0	12	240

## Assignatures

### Formació bàsica

Bioestadística  
Biologia dels Microorganismes i de les Plantes  
Bioquímica  
Economia i Gestió de l'Empresa Alimentària  
Fisiologia Humana  
Fonaments de l'Enginyeria d'Aliments  
Fonaments Físics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments  
Fonaments Matemàtics  
Fonaments Químics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments

Màrqueting Alimentari  
Sistemes i Models de Qualitat  
Valencià Tècnic C1 - C2

### Formació obligatòria

Alimentació i Cultura  
Anàlisi i Control de Qualitat d'Aliments I - II  
Anàlisi Química I - II  
Biotecnologia Alimentària  
Composició Química dels Aliments  
Dietètica  
Enginyeria de la Qualitat en la Indústria Alimentària  
Envasos i Embalatges  
Gestió de la Qualitat en la Indústria Alimentària  
Gestió Mediambiental en la Indústria Alimentària  
Microbiologia i Higiene d'Aliments I - II  
Normalització i Legislació Alimentària  
Nutrició Humana  
Operacions Bàsiques en la Indústria Alimentària I - II  
Processament d'Aliments I - II  
Producció de Matèries Primeres d'Origen Animal  
Producció de Matèries Primeres d'Origen Vegetal  
Propietats Físiques dels Aliments I - II  
Salut Pública  
Toxicologia en Processos Industrials Alimentaris  
Transformacions Químiques en el Processament d'Aliments

### Formació optativa

Alemany Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Anglès B2 per a Ciència i Tecnologia dels Aliments i Enologia  
Avaluació de Riscos Microbiològics en Aliments  
Creació d'Empreses en l'Àmbit Alimentari  
Dret Alimentari i Protecció del Consumidor  
Francès Scientifique et Technique - B1  
Francès Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Indústries de Begudes  
La Indústria Alimentària i la Distribució Comercial

# Grau en Ciències Ambientals (Campus de Gandia)



4 cursos  
240 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
7,064



**EPS de Gandia**  
epsq@upv.es  
+34 962 849 333  
[www.upv.es/titulaciones/GCIA/](http://www.upv.es/titulaciones/GCIA/)

## Presentació del grau

L'objectiu fonamental és formar professionals tècnics i científics amb coneixement en les àrees científiques, tecnològiques, socials, econòmiques, jurídiques i de gestió del medi ambient, que puguem desenvolupar la seua funció professional tant en empreses privades i públiques com en administracions relacionades amb el medi ambient.

## Eixides professionals

El personal graduat en Ciències Ambientals pot treballar en diferents sectors com a responsable de les activitats següents:

- Tecnologies ambientals.
- Assistència tècnica i assessorament ambiental a empreses i administracions.
- Elaboració, implantació i manteniment de sistemes de gestió de la qualitat ambiental en departaments de qualitat i medi ambient. Auditories ambientals.
- Planificació i desenvolupament sostenible.
- Educació en ensenyament mitjà i universitari, i formació en educació ambiental.
- Investigació, desenvolupament i innovació en empreses i administracions.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Hi ha multitud de convenis de mobilitat amb universitats de països europeus (el Regne Unit, Alemanya, Àustria, Eslovènia, Eslovàquia, Finlàndia, França,

Grècia, Itàlia, Lituània, Noruega, els Països Baixos, Portugal, Polònia, la República Txeca, Romania, Suècia i Turquia). També és possible realitzar intercanvis als Estats Units, el Brasil, l'Argentina, Bolívia, el Canadà, el Japó, Austràlia, Costa Rica i Mèxic.

Les pràctiques tenen una durada de 500 hores (18 ECTS) i es realitzen durant el segon semestre del quart curs. Els acords internacionals del campus permeten, a més, realitzar les pràctiques a l'estranger.

## Continuació d'estudis

Podràs accedir al Màster Universitari en Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners, que s'imparteix a Gandia, així com als següents màsters universitaris de la UPV: Enginyeria Ambiental (interuniversitari: UVEG); Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient; Seguretat Industrial i Medi Ambient; Aqüicultura (interuniversitari: UVEG); Prevenció de Riscos Laborals; Tecnologia Energètica per al Desenvolupament Sostenible, i Transport, Territori i Urbanisme. A més, es pot accedir a qualsevol màster universitari de la UPV realitzant les assignatures d'anivellació oportunes.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtindre la titulació

Formació bàsica	Obligatoris	Optatius	Pràctica externa	TFG	Total
61.5	126	40.5	0	12	240

## Assignatures

### Formació bàsica

Biodiversitat  
Biologia  
Ecologia  
Física  
Geologia  
Matemàtiques  
Medi Abiòtic  
Química

Marine Pollution  
Oceanografia i Dinàmica i Processos Litorals  
Planificació i Gestió del Litoral  
Reconeixement Acadèmic I – II – III - IV  
River Rehabilitation and Restoration  
Sensors per al Mesurament de Camp  
Tècniques Avançades en GIS  
Wildlife Management

### Formació obligatòria

Anàlisi Instrumental  
Anglès Científic  
Avaluació i Gestió Ambiental  
Cartografia, SIG i Teledetecció  
Contaminació Atmosfèrica i el seu Control  
Contaminació de Sòls i Tractament de Residus  
Contaminació i Tractament d'Aigües  
Dret Ambiental i Administració Pública  
Economia i Política Ambiental  
Elaboració i Gestió de Plans i Projectes  
Fonaments d'Enginyeria Ambiental  
Gestió de Materials i Energia  
Gestió d'Espais Naturals i Desenvolupament Rural  
Gestió i Conservació de Recursos Biològics  
Instruments d'Estadística i Simulació  
Medi Ambient i Societat  
Models de Transport de Contaminants  
Ordenació del Territori  
Paisatgisme i Riscos  
Recuperació Ambiental  
Toxicologia i Salut Pública

### Formació optativa

Academic English  
Adaptation to Climate Change in Ecosystems  
Alemany Tècnic Bàsic  
Comunicació Intercultural  
Control d'Incendis  
Creació d'Empreses  
Creació i Gestió d'Espais Verds  
Educació Ambiental  
Energies Renovables  
Groundwater Management in the Coastal Zone

# Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural

Títol acreditat internacionalment amb els segells EUR-ACE i ABET



4 cursos  
240 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
5



ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GIAMR/](http://www.upv.es/titulaciones/GIAMR/)

## Presentació del grau

El personal graduat en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural gestiona la producció i distribució dels aliments. Ho fa des d'una perspectiva àmplia, perquè coneix, desenvolupa i aplica la ciència i la tecnologia per a la producció agrícola i ramadera, l'organització i la gestió d'empreses agràries, la planificació i el desenvolupament rural i la implantació d'infraestructures agràries. Tot això de forma respectuosa amb el medi ambient, econòmicament rendible i beneficiosa socialment.

## Eixides professionals

Els àmbits professionals en els quals pot treballar un graduat en aquesta enginyeria són diversos: oficines tècniques d'enginyeria, empreses agràries, gestió tècnica de centrals hortofructícoles, i direcció d'explotacions agrícoles i ramaderes. Així mateix, un graduat pot treballar com a professional lliure o en organismes oficials, en centres d'investigació o exercint la docència.

Aquest grau t'habilita per a exercir la professió d'enginyeria tècnica agrícola.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Uns 200 alumnes passen un període a l'estranger i al voltant de 300 arriben ací des d'altres països.

L'Escola disposa de convenis amb algunes de les millors universitats europees i americanes.

L'ETSEAMN facilita la realització de pràctiques en empreses i institucions, com demostra el fet que cada any envia uns 650 alumnes a 300 empreses de diversos sectors afins.

## Continuació d'estudis

Amb aquest grau, es pot accedir al Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica, que habilita per a l'exercici de la professió d'enginyeria agrònoma. El títol d'Enginyer Agrònom l'ha acreditat l'agència americana ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology), que hi reconeix l'equivalència amb els estudis de màster impartits als Estats Units.

A més, es pot accedir a diversos màsters universitaris: Erasmus Mundus en Sanitat Vegetal en Agricultura Sostenible; Millora Genètica Vegetal; Sanitat i Producció Vegetal; Economia Agroalimentària i del Medi Ambient; Producció Animal; i Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient.

I cursant les assignatures d'anivellació adients, es pot sol·licitar l'accés a qualsevol màster universitari de la UPV.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
60	108	60	0	12	240

## Assignatures

### Formació bàsica

Biologia  
Empresa  
Fonaments Físics de l'Enginyeria I - II  
Fonaments Matemàtics I - II  
Geologia, Edafologia i Climatologia  
Química General  
Representació Gràfica en l'Enginyeria

### Formació obligatòria

Ampliació Química  
Bases de la Producció Animal  
Botànica Sistemàtica  
Cultius Herbàcis  
Cultius Llenyosos  
Ecologia i Impacte Ambiental  
Electrotècnia i Electrificació  
Enginyeria del Reg  
Fitotècnia General  
Fonaments d'Enginyeria de les Indústries Agroalimentàries  
Fonaments i Aplicacions Biotecnològiques  
Geomàtica Agroforestal  
Hidràulica  
Maquinària i Mecanització Agrària  
Mecànica Sòls, Fonamentacions i Vies  
Mètodes Estadístics  
Protecció de Cultius  
Resistència de Materials i Estructures Agroindustrials  
Tecnologia de la Producció Animal  
Valoració i Comercialització

### Formació optativa

Agricultura Sostenible  
Alemany Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Anàlisi d'Aliments  
Anglès B2 per a l'Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural  
Benestar, Higiene i Salut Animal  
Biocombustibles  
Biotecnologia de la Producció Animal  
Citricultura  
Complement del Treball Final de Grau  
Control Biològic de Plagues, Malalties i Males Herbes  
Control de Males Herbes  
Economia dels Recursos Naturals i Medi Ambient

Efecte del Canvi Climàtic en els Ecosistemes Mediterranis  
Energies Renovables  
Enginyeria del Fred en Indústries Agroalimentàries  
Enginyeria i Gestió d'Explotacions Ramaderes  
Estructura i Funció Animal  
Fenòmens de Transport en la Indústria Alimentària I - II  
Français Scientifique et Technique - B1  
Français Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Fructicultura  
Geobotànica i Recursos Naturals  
Horticultura  
Jardineria i Paisatgisme  
Millora Genètica Animal  
Millora Genètica per a la Producció Vegetal  
Modelització i Control dels Processos  
Necessitats i Programació del Reg i de la Fertilització  
Nutrició Animal  
Nutrició i Dietètica Industrial  
Processos Industrials Agroalimentaris  
Producció de Monogàstrics  
Producció de Pinsos i Farratges  
Producció de Remugants  
Propagació Vegetal  
Propietats Físiques dels Aliments  
Recuperació i Restauració de Sòls Degradats  
Sistemes de Gestió de Qualitat en la IA  
Tractament, Gestió i Ús Agrícola de Residus Orgànics  
Tractament i Depuració d'Aigües Residuals Agroindustrials  
Valencià Tècnic C1 - C2  
Verificació d'Equips d'Aplicació de Fitosanitaris  
Vins i Begudes Alcohòliques  
Viticultura

# Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural

Títol acreditat internacionalment amb el segell EUR-ACE.



4 cursos  
240 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
5



ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GIFOMN/](http://www.upv.es/titulaciones/GIFOMN/)

## Presentació del grau

L'objectiu d'aquesta carrera és formar professionals responsables en la gestió sostenible, la preservació, la restauració i la planificació del medi natural i forestal, tot ocupant-se tant dels serveis ecosistèmics com de l'aprofitament i la transformació industrial posterior dels recursos. Tot això de forma ambientalment adequada, econòmicament viable i socialment acceptable. El grau habilita per al desenvolupament de la professió regulada d'enginyeria tècnica forestal.

## Eixides professionals

Podràs treballar en empreses del sector o consultores; en empreses públiques o de l'administració; com a autònom; o en la indústria de la fusta, el suro o la bioenergia.

En les empreses de consultoria i en les empreses públiques predominen els projectes i, en alguns casos, la direcció d'obres o aprofitaments. En l'administració pública destaquen les funcions de direcció de projectes i supervisió; i en les indústries, les activitats relacionades amb la compra de fusta, la cadena de custòdia i la certificació.

Els darrers anys, la cooperació internacional està adquirint una gran importància a causa de la rellevància dels boscos en l'agenda mediambiental dels països.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Uns 200 alumnes de l'ETSEAMN viatgen a l'estranger, i al voltant de 300 arriben ací des d'altres països. L'Escola té convenis signats amb algunes de les universitats europees i americanes de major prestigi i trajectòria.

L'ETSEAMN facilita fer pràctiques en empreses i institucions, com demostra el fet que cada any envia uns 650 alumnes a 300 empreses de diferents sectors afins.

## Continuació d'estudis

Amb aquest grau es pot accedir al Màster Universitari en Enginyeria de Forests, que habilita per a l'exercici de la professió d'enginyeria de forests. A més, es pot accedir als màsters universitaris d'Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient; Erasmus Mundus en Sanitat Vegetal en Agricultura Sostenible; Millora Genètica Vegetal; Sanitat i Producció Vegetal; i Economia Agroalimentària i del Medi Ambient.

I cursant les assignatures d'anivellació adients, es pot sol·licitar l'accés a qualsevol màster universitari de la UPV.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
60	96	72	0	12	240

### Assignatures

#### Formació bàsica

Biologia  
Empresa  
Fonaments Físics en l'Enginyeria I - II  
Fonaments Matemàtics I - II  
Geologia, Edafologia i Climatologia  
Química General  
Representació Gràfica en l'Enginyeria

Protecció Sanitària Forestal  
Replaciments i Vivers Forestals  
Valencià Tècnic C1 - C2

#### Formació obligatòria

Aprofitaments Forestals  
Bases de Botànica Forestal i Zoologia  
Botànica Sistemàtica  
Ciències de l'Estació Forestal  
Dasometria, Inventariació i Valoració Forestal  
Ecologia i Impacte Ambiental  
Electrotècnica i Electrificació  
Geomàtica Agroforestal  
Governança Forestal i del Medi Natural  
Hidràulica  
Maquinària i Mecanització Forestal  
Mecànica Sòls, Fonamentacions i Vies  
Mètodes Estadístics  
Projectes  
Resistència de Materials, Disseny, Càlcul d'Estructures i Construcció  
Silvicultura  
Tecnologia de les Indústries Forestals

#### Formació optativa

Alemany Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Anglès B2 per a l'Enginyeria Forestal  
Disseny d'Espais Verds  
Français Scientifique et Technique - B1  
Francès Acadèmic i Professional A1 - A2 - B1 - B2  
Gestió dels Projectes Forestals  
Gestió de Recursos Cinegètics i Piscícoles  
Hidrologia Forestal i Gestió de Conques  
Ordenació Forestal  
Ordenació Territorial i Espais Protegits  
Paisatge i Restauració d'Espais Degradats  
Pasticultura  
Plagues i Malalties d'Espais Verds Urbans i Periurbans  
Prevençió i Extinció d'Incendis Forestals

# Doble grau en Administració i Direcció d'Empreses + Ciència i Tecnologia dels Aliments



6 cursos  
393 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
9,986



**ETSEAMN / FADE**  
etsiamn@upv.es / ade@upv.es  
+34 963 877 000  
[www.upv.es/titulaciones/GDADECTA/](http://www.upv.es/titulaciones/GDADECTA/)

## Presentació del grau

En l'actual context econòmic es requereix una formació que permeta a especialistes com els estudiants en Ciència i Tecnologia dels Aliments assumir llocs directius. Al seu torn, els estudiants en Administració i Direcció d'Empreses tenen l'oportunitat de conèixer en profunditat un sector innovador i de gran impacte social i econòmic com és el sector agroalimentari.

Amb aquest doble grau, l'alumnat adquireix totes les competències professionals dels dos graus en cinc anys i mig, en cursar els seus estudis en dos dels centres més demandats de la UPV: l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN) i la Facultat d'Administració i Direcció d'Empreses (FADE).

## Eixides professionals

Donada la creixent importància i exigència de la indústria de l'alimentació, aquest doble grau integra competències relacionades amb la investigació i la innovació en la indústria alimentària juntament amb aquelles vinculades a la gestió, l'organització i l'administració. La combinació de tots dos graus genera un valuós perfil, incrementant la seua ocupabilitat en un sector de creixent importància.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Les entitats responsables del títol són molt actives en mobilitat internacional. L'ETSEAMN disposa de convenis amb algunes de les millors universitats europees i americanes. I la FADE, per part seua, té convenis amb les més prestigioses escoles de negocis, dins i fora de l'àmbit europeu.

L'ETSEAMN té contacte amb més de 200 organitzacions del sector agroalimentari, la qual cosa facilita la realització de pràctiques en empresa. Actualment, més del 90% del l'alumnat d'ADE realitzen pràctiques remunerades en tota mena d'organitzacions, tant nacionals com internacionals.

## Continuació d'estudis

Com a continuació natural d'aquest doble grau es poden cursar: Màster Universitari en Economia Agroalimentària i del Medi Ambient; Màster Universitari en Ciència i Enginyeria dels Aliments; Màster Universitari en Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària; Màster Universitari en Enologia; Màster Universitari en Direcció Financera i Fiscal, i Màster Universitari en Gestió d'Empreses, Productes i Serveis.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
105	264	4.5	0	19.5	393

## Assignatures

### Formació bàsica

Biologia dels Microorganismes i de les Plantes  
Bioquímica  
Dret de l'Empresa  
Economia i Gestió de l'Empresa Alimentària  
Fisiologia Humana  
Fonaments de l'Enginyeria d'Aliments  
Fonaments Físics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments  
Fonaments Químics per a la Ciència i Tecnologia d'Aliments  
Introducció a la Comptabilitat  
Introducció a l'Estadística  
Introducció a les Finances  
Macroeconomia I  
Mètodes Estadístics en Economia  
Microeconomia I Models Matemàtics per a ADE I – II

### Formació obligatòria

Alimentació i Cultura  
Anàlisi Química I - II  
Anàlisi i Consolidació Comptable  
Anàlisi i Control de Qualitat d'Aliments I - II  
Biotecnologia Alimentària  
Composició Química dels Aliments  
Comptabilitat de Costos i Introducció a l'Auditoria  
Comptabilitat Financera i de Societats  
Dret del treball  
Dietètica  
Direcció Comercial  
Direcció de Producció i Operacions  
Direcció de Recursos Humans  
Direcció Financera  
Econometria  
Economia Espanyola  
Economia Financera  
Economia Mundial  
Envasos i Embalatges  
Estratègia i Disseny de l'Organització  
Gestió de la Qualitat en la Indústria Alimentària  
Gestió Fiscal de l'Empresa  
Gestió Mediambiental en la Indústria Alimentària  
Enginyeria de la Qualitat en la Indústria Alimentària  
Investigació Comercial  
Investigació Operativa  
Macroeconomia II

Matemàtiques Financeres  
Mètodes Quantitatius per a l'Ajuda a la Presa de Decisions  
Microbiologia i Higiene d'Aliments I - II  
Microeconomia II  
Normalització i Legislació Alimentària  
Nutrició Humana  
Operacions Bàsiques en la Indústria Alimentària I - II  
Processament d'Aliments I - II  
Producció de Matèries Primeres d'Origen Animal  
Producció de Matèries Primeres d'Origen Vegetal  
Propietats Físiques dels aliments I - II  
Salut Pública  
Toxicologia en Processos Industrials Alimentaris  
Transformacions Químiques en el Processament d'Aliments

### Formació optativa

Anglès per a la Comunicació Empresarial (Nivell B2)



# Doble grau en Biotecnologia + Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural



5 cursos  
349,5 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
12,593



ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GD-BIOAGRO/](http://www.upv.es/titulaciones/GD-BIOAGRO/)

## Presentació del grau

El Doble Grau en Biotecnologia + Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural pretén formar professionals amb una sòlida formació acadèmica que integre l'enginyeria agroalimentària i del medi rural amb la biotecnologia vegetal, i així responga a una demanda laboral creixent en el sector agrari d'aquesta mena de professionals. Amb aquest doble grau, els estudiants adquireixen els coneixements i les competències professionals d'aquests dos títols de grau en cinc anys, en lloc dels vuit que caldrien per a fer totes dues titulacions per separat.

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN) fa 60 anys que imparteix titulacions relacionades amb l'enginyeria agroalimentària, i el Grau en Biotecnologia impartit per aquesta Escola figura en els rànquings com el número 1 a nivell nacional, fets que garanteixen la qualitat i l'èxit d'aquesta doble titulació.

## Eixides professionals

Les eixides professionals del personal graduat en aquesta doble titulació són múltiples, atès que combina l'ampli ventall d'eixides professionals pròpies de l'enginyeria tècnica agrícola amb la creixent demanda social i el gran potencial de la biotecnologia.

## Mobilitat internacional i pràctiques

L'ETSEAMN disposa de convenis amb algunes de les millors universitats europees i americanes. Més de 200 estudiants passen un període a l'estranger, i al voltant de 300 venen d'altres països, fets que reflecteixen l'alt grau d'internacionalització d'aquesta doble titulació.

L'ETSEAMN facilita als estudiants fer pràctiques en empreses i institucions, i cada any n'envia al voltant de 650 a 300 empreses de diferents sectors.

## Continuació d'estudis

Aquest doble grau permet l'accés al Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica, que habilita per a l'exercici de la professió regulada d'enginyeria agronòmica. Així mateix, permet l'accés a altres màsters universitaris: Biologia Molecular i Cel·lular de Plantes; Millora Genètica Vegetal; Millora Genètica Animal i Biotecnologia de la Reproducció; Erasmus Mundus en Sanitat Vegetal en Agricultura Sostenible; Sanitat i Producció Vegetal; Economia Agroalimentària i del Medi Ambient, i Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
66	232.5	24	6	24	352.5

## Assignatures

### Formació Bàsica

Biologia  
Fonaments Físics de l'Enginyeria I - II  
Fonaments Matemàtics I - II  
Geologia, Edafologia i Climatologia  
Microbiologia General  
Química General  
Representació Gràfica en l'Enginyeria

### Formació Obligatoria

Ampliació Química  
Anàlisi Massiva de Dades Biològiques  
Aspectes Legals i Sociològics de la Biotecnologia  
Bioinformàtica  
Biologia Molecular  
Bioquímica Metabòlica  
Bioreactors  
Biotecnologia Microbiana i Ambiental  
Botànica Sistemàtica  
Cultius Herbacis  
Cultius Llennyosos  
Ecologia i Impacte Ambiental  
Economia de l'Empresa Biotecnològica  
Electrotècnia i Electrificació  
Enginyeria de Processos Biotecnològics I - II  
Enginyeria del Reg  
Enginyeria Genètica  
Enzimologia General i Aplicada  
Estructura i Enginyeria de Proteïnes  
Fisiologia Vegetal  
Fitotècnia General  
Genètica Molecular  
Genòmica  
Geomàtica Agroforestal  
Hidràulica  
Immunologia  
Maquinària i Mecanització Agrària  
Marcadors Moleculars  
Mecànica Sòls, Fonamentacions i Vies  
Mètodes Estadístics  
Microbiologia Industrial  
Processos i Productes Biotecnològics  
Protecció de Cultius  
Proteòmica i Metabolòmica  
Resistència de Materials i Estructures Agroindustrials  
Tècniques Instrumentals

Tecnologia de la Producció Animal  
Valoració i Comercialització  
Virologia

### Formació Optativa

Anglès B2 per a l'Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural  
Bioquímica i Biologia Molecular de Plantes  
Biotecnologia Agroalimentària  
Cultiu in Vitro i Transformació Genètica de Plantes  
Enginyeria Metabòlica i Biologia Sintètica  
Experimentació en Biotecnologia  
Millora Genètica Vegetal

# Doble Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural + Ciències Ambientals



5 cursos  
330 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
9,036



ETS d'Enginyeria Agrònoma i del Medi Natural  
etsiamn@upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GDIFOCA/](http://www.upv.es/titulaciones/GDIFOCA/)

## Presentació del grau

Aquest doble grau permet a l'estudiant obtenir el grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural, i el grau en Ciències Ambientals. El primer grau és habilitant per al desenvolupament de la professió regulada de l'enginyeria tècnica forestal, mentre que el segon proporciona un coneixement en les àrees científica, tecnològica, social, econòmica, jurídica i de gestió del medi ambient.

El grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural s'imparteix a la ETSIAMN, situada al campus de Vera (València) i el grau en Ciències Ambientals s'imparteix al campus de Gandia. El grau té un doble itinerari 3+2, de manera que els tres primers cursos es poden cursar tant al campus de Vera (València), com al de Gandia, i els altres dos cursos, a l'altre campus.

## Eixides professionals

Aquesta doble titulació et capacita per a desenvolupar la teua activitat professional dins del sector forestal/medi natural en empreses públiques i privades, en l'Administració i en els departaments d'empreses que desenvolupen una activitat de caràcter mediambiental.

Pots trobar els objectius i eixides professionals de cada grau en les seues respectives webs.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Les dues escoles tenen una àmplia experiència en el foment de la mobilitat internacional dels seus estudiants, gràcies a la multitud de convenis que tenen signats amb les millors universitats europees i de la resta del món.

L'alumnat pot fer pràctiques remunerades abans d'acabar els estudis en una gran diversitat d'empreses dels sectors forestal i mediambiental. Aquesta activitat li aporta una valuosa experiència professional durant els estudis.

## Continuació d'estudis

Pots accedir al Màster Universitari en Enginyeria de Forests, i al Màster Universitari en Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners a més de qualsevol màster universitari de la UPV cursant les assignatures d'anivellament oportunes. Per la seua afinitat destaquen els màsters universitaris d'Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient; Economia Agroalimentària i del Medi Ambient; i Seguretat Industrial i Medi Ambient.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
60	178.5	67.5	0	24	330

## Assignatures

### Formació bàsica

Biologia  
Fonaments Físics de l'Enginyeria I - II  
Fonaments Matemàtics I - II  
Geologia, Edafologia i Climatologia  
Química General  
Representació Gràfica en l'Enginyeria

### Formació obligatòria

Bases de Botànica Forestal i Zoologia  
Botànica Sistemàtica  
Ciències de l'Estació Forestal  
Dasometria, Inventariació i Valoració Forestal  
Ecologia i Impacte Ambiental  
Electrotècnia i Electrificació  
Geomàtica Agroforestal  
Mètodes Estadístics  
Resistència de Materials, Disseny, Càlcul d'Estructures i Construcció  
Silvicultura

### Formació optativa

Control d'Incendis  
Gestió de Recursos Cínegètics i Piscícoles  
Hidrologia Forestal i Gestió de Conques  
Ordenació Forestal  
Paisatge i Restauració d'Espais Degradats  
Pasticultura  
Protecció Sanitària Forestal  
Replacions i Viviers Forestals

# Doble Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural + Ciències Ambientals (Campus de Gandia)



5 cursos  
330 crèdits



Crèdit 19,27 €  
(2020/2021)  
Permet accedir a beques



N. de Tall  
11,187



EPS de Gandia  
eps@upv.es  
+34 962 849 333  
[www.upv.es/titulaciones/GDIFOCA-G/](http://www.upv.es/titulaciones/GDIFOCA-G/)

## Presentació del grau

Aquest doble grau permet a l'estudiant obtenir el grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural, i el grau en Ciències Ambientals. El primer grau és habilitant per al desenvolupament de la professió regulada de l'enginyeria tècnica forestal, mentre que el segon proporciona un coneixement en les àrees científica, tecnològica, social, econòmica, jurídica i de gestió del medi ambient.

El grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural s'imparteix a la ETSIAMN, situada al campus de Vera (València) i el grau en Ciències Ambientals s'imparteix al campus de Gandia. El grau té un doble itinerari 3+2, de manera que els tres primers cursos es poden cursar tant al campus de Vera (València), com al de Gandia, i els altres dos cursos, a l'altre campus.

## Eixides professionals

Obtindràs una capacitat per a desenvolupar-te dins del sector forestal i del medi natural en empreses públiques i privades, en l'administració i en els departaments d'empreses que desenvolupen una activitat de caràcter mediambiental. Els objectius i les eixides professionals de cada grau pots trobar-los en les webs de cadascun dels graus.

## Mobilitat internacional i pràctiques

Les dues escoles tenen una àmplia experiència en el foment de la mobilitat internacional dels seus estudiants, gràcies a la multitud de convenis que tenen signats amb les millors universitats europees i de la resta del món.

L'alumnat pot fer pràctiques remunerades abans d'acabar els estudis en una gran diversitat d'empreses dels sectors forestal i mediambiental. Aquesta activitat li aporta una valuosa experiència professional durant els estudis.

## Continuació d'estudis

Pots accedir al Màster Universitari en Enginyeria de Forests, i al Màster Universitari en Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners a més, de qualsevol màster universitari de la UPV cursant les assignatures d'anivellament oportunes. Per la seua afinitat destaquen els màsters universitaris d'Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient; Economia Agroalimentària i del Medi Ambient; i Seguretat Industrial i Medi Ambient.

## Pla d'estudis

Crèdits establits per a obtenir la titulació

Formació bàsica	Obligatori	Optatiu	Pràctica externa	TFG	Total
67.5	183	55.5	0	24	330

## Assignatures

### Formació bàsica

Biodiversitat  
Biologia  
Ecologia  
Física  
Geologia  
Matemàtiques  
Química

### Formació obligatòria

Anàlisi Instrumental  
Cartografia, SIG i Teledetecció  
Contaminació Atmosfèrica i el seu Control  
Contaminació de Sòls i Tractament de Residus  
Contaminació i Tractament d'Aigües  
Dret Ambiental i Administració Pública  
Economia i Política Ambiental  
Fonaments d'Enginyeria Ambiental  
Gestió d'Espais Naturals i Desenvolupament Rural  
Instruments d'Estadística i Simulació  
Medi Ambient i Societat  
Models de Transport de Contaminants  
Recuperació Ambiental  
Toxicologia i Salut Pública

### Formació optativa

Control d'Incendis  
Energies Renovables  
Gestió de Recursos Cínegètics i Piscícoles  
Ordenació Forestal  
Pasticultura  
Planificació i Gestió del Litoral  
Protecció Sanitària Forestal  
Replacions i Viviers Forestals  
River Rehabilitation and Restoration  
Tècniques Avançades en GIS

## Centres on s'imparteixen:

### **Escola Politècnica Superior de Gandia**

C/ Paranimf, 1  
46730 Grau de Gandia (Gandia) - Valencia  
Tel. 962 849 333  
[www.gandia.upv.es](http://www.gandia.upv.es)  
[epsg@upv.es](mailto:epsg@upv.es)

   /UPVCampusGandia

### **Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural**

Camí de Vera, s/n  
46022 València  
Tel. 963 877 130  
[www.etsiamn.upv.es](http://www.etsiamn.upv.es)  
[etsiamn@upv.es](mailto:etsiamn@upv.es)

 /etseamnupv   /eamnupv

# Professions regulades

Les professions regulades són oficis per a l'exercici dels quals es requereix complir una condició especial, generalment, estar en possessió d'un determinat títol acadèmic. Quan un alumne obté un títol d'aquest tipus, obté a més les atribucions professionals que li permeten treballar en un àmbit determinat, desenvolupant una sèrie d'activitats exclusives.

En l'actualitat, els estudis universitaris atorguen atribucions professionals en dos nivells: amb el grau o amb el màster. A continuació, s'inclou una llista dels graus de la Universitat Politècnica de València que atorguen atribucions professionals, és a dir, que habiliten per a l'exercici de les **professions regulades d'enginyeria o arquitectura tècnica**:

Professions regulades	Graus habilitants
Arquitecte/a tècnic/a	Grau en Arquitectura Tècnica
Enginyer/a tècnic/a aeronàutic/a	Grau en Enginyeria Aeroespacial
Enginyer/a tècnic/a agrícola	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural
Enginyer/a tècnic/a en obres públiques	Grau en Enginyeria Civil Grau en Enginyeria d'Obres Públiques
Enginyer/a tècnic/a forestal	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural
Enginyer/a tècnic/a en topografia	Grau en Enginyeria en Geomàtica i Topografia
Enginyer/a tècnic/a industrial	Grau en Enginyeria Elèctrica Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica Grau en Enginyeria Mecànica Grau en Enginyeria Química
Enginyer/a tècnic/a informàtic/a (1)	Grau en Enginyeria Informàtica
Enginyer/a tècnic/a de telecomunicació	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

(1) L'enginyeria tècnica informàtica no és una professió regulada; encara que, a aquest efecte, és assimilable. És a dir, es requereix haver completat el Grau en Enginyeria Informàtica per a poder exercir com a tal.

# Programes acadèmics

Les professions regulades d'enginyeria i arquitectura necessiten un nivell d'estudis major, és a dir, per a poder exercir-les, es requereix haver cursat un màster universitari habilitant. Els màsters habilitants s'han dissenyat a partir d'un determinat grau de referència, i junts (grau + màster) configuren un programa acadèmic.

En la preinscripció, l'alumnat pot triar el **programa acadèmic** que més li interesse. D'aquesta manera, l'alumnat fa un grau i després un màster, de forma consecutiva, i la UPV li garanteix la reserva automàtica de plaça en el màster. L'objectiu d'aquesta proposta, a més de fidelitzar l'alumnat, és fer visible l'oferta curricular dels màsters associats a professions regulades, alhora que s'aclareix quins graus són els considerats com de referència per a l'accés prioritari a aquests estudis de màster.

Per contra, l'alumnat que segueix aquests programes no adquireix l'obligació de fer el màster, i pot abandonar el programa de grau i màster quan vulga.

Els 10 programes acadèmics que ofereix la UPV són:

Professions regulades	Programes acadèmics
Arquitecte/a	Grau en Fonaments de l'Arquitectura + MU en Arquitectura
Enginyer/a aeronàutic/a	Grau en Enginyeria Aeroespacial + MU en Enginyeria Aeronàutica
Enginyer/a agrònom/a	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural + MU en Enginyeria Agronòmica
Enginyer/a de camins, canals i ports	Grau en Enginyeria Civil + MU en Enginyeria de Camins, Canals i Ports
Enginyer/a industrial	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials + MU en Enginyeria Industrial
Enginyer/a informàtic/a (1)	Grau en Enginyeria Informàtica + MU en Enginyeria Informàtica
Enginyer/a de forests	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural + MU en Enginyeria de Forests
Enginyer/a químic/a (1)	Grau en Enginyeria Química + MU en Enginyeria Química
Enginyer/a de telecomunicació	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació + MU en Enginyeria de Telecomunicació
Enginyer/a geomàtic/a y topogràfic/a (1)	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia + MU en Geomàtica i Geoinformació

(1) L'enginyeria informàtica, l'enginyeria química i l'enginyeria geomàtica i topografia no són professions regulades; encara que, a aquest efecte, són assimilables. És a dir, es requereix haver completat un programa acadèmic (de grau + màster) per a poder exercir com a tal.

# Estudiar a la Universitat Politècnica de València

# LA MILLOR DECISIÓ

La Universitat Politècnica de València (UPV) és una institució pública i de prestigi, reconeguda internacionalment. És la primera universitat espanyola de caràcter tecnològic que figura entre les millors del món, segons l'Academic Rànquing of World Universities (ARWU), conegut com el rànquing de Xangai. La UPV acull 25.200 estudiants, més de 3.600 professors i investigadors i més de 1.400 professionals de l'administració i els serveis.

Posem a la disposició dels nostres alumnes tota mena de recursos i serveis: aules, biblioteques, laboratoris, la Casa de l'Alumne, equips informàtics d'última generació, xarxa sense fil, repositori de programari lliure i científic per a l'ús docent, 4.500 ordinadors a aules informàtiques, compte de correu electrònic des del primer dia, classes en castellà, valencià o anglès, beques i ajudes pròpies perquè ningú es no es quede sense estudiar, i molt més.

## Adaptació a la vida universitària

Gràcies al programa Integra, el professorat i l'alumnat ajuden els nous estudiants a adaptar-se a la seua nova etapa universitària. Per a facilitar-los la presa de contacte inicial, però també per a fer-ne un seguiment en els moments clau del curs, ajudar-los a triar optatives i millorar el seu rendiment.

## Prestigi reconegut

La UPV, a banda d'aparèixer en el rànquing de Xangai, també es troba entre les 150 millors universitats d'Europa, segons QS World University Rankings. I, a més, és una de les 250 universitats amb major ocupabilitat del món, segons el QS GER. Tots dos rànquings estan elaborats per la consultora internacional Quacquarelli Symonds (QS).

## Intercanvi d'estudiants

La UPV té signats convenis amb més de 1.000 universitats diferents, de manera que els alumnes poden passar un semestre o dos en un dels 87 països de tot el món que s'ofereixen: no sols a Europa (beques Erasmus), sinó també als Estats Units, el Japó, la Xina, Austràlia, el Canadà i l'Amèrica Llatina.

## Pràctiques en empresa

El 63% de l'alumnat de la UPV ja està treballant quan acudeix a sol·licitar el títol. I això es deu en bona mesura a les pràctiques en empresa, que són remunerades. A més, la Fundació Servipoli gestiona la cerca de treballs a temps parcial compatibles amb els estudis.

## Esports

Tenim unes magnífiques instal·lacions esportives en tots els campus. L'alumnat hi pot practicar fins a 40 disciplines diferents: muntanyisme, esgrima, escalada, aikido, capoeira, ciclisme, ioga, rugbi, natació, voleibol de platja, atletisme, pàdel, pilota valenciana...

## Cursos

La UPV ofereix més de 1.800 cursos a l'any, de manera que cada estudiant es pot configurar el currículum d'acord amb els seus interessos. A més, imparteix cursos d'anglès, francès, alemany i italià.

## Campus de la UPV

La UPV té tres campus sostenibles i totalment equipats: Vera (a la ciutat de València), Alcoi i Gandia. El campus de Vera ocupa uns 700.000 m<sup>2</sup> (com uns 70 camps de futbol) i mesura quasi 2 km d'una punta a l'altra. És per als vianants i té més de 125.000 m<sup>2</sup> de zones verdes. Per la seua banda, Alcoi combina història, naturalesa i festa, i permet explorar els parcs naturals de la Font Roja i la Serra de Mariola, zones de gran valor paisatgístic i ecològic. Finalment, Gandia té 300 dies de sol a l'any i un campus a peu de platja.

## Vine a la UPV. La millor decisió

Estudiar a la UPV és una meta accessible: el 91% dels i les alumnes de grau que s'hi presenten als exàmens aprova a la primera. La UPV agrada i convenç al seu alumnat. Tant és així que el 94% dels titulats i titulades tornaria a cursar estudis a la UPV si haguera de començar de nou.

# Ponderacions per a l'accés a la UPV

Per a l'admissió a un doble grau, les assignatures que ponderen són les que estan contemplades de forma individual en cadascun dels dos graus, i s'aplica per a cada assignatura la ponderació més alta que tinguen en l'un o l'altre grau.

## Assignatures Troncals de 2n de Batxillerat

Graus	Generals				Assignatures d'Opció												
	Mat. Aplic. a C. Socials II	Fonaments de l'Art II	Llatí II	Matemàtiques II	Biologia	Física	Química	Geologia	Dibuix Tècnic II	Arts Escèniques	Cultura Audiovisual II	Disseny	Economia de l'Empresa	Història de l'Art	Història de la Filosofia	Grec II	Geografia
<b>Arts i Humanitats</b>																	
Belles Arts	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Conservació i Restauració de Béns Culturals	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Disseny i Tecnologies Creatives	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Ciències</b>																	
Biotecnologia				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1									
Ciència i Tecnologia dels Aliments				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1									
Ciències Ambientals				0,2	0,2	0,2	0,2										
<b>Ciències Socials i Jurídiques</b>																	
Administració i Direcció d'Empreses	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Comunicació Audiovisual	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Gestió i Administració Pública	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Turisme	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
<b>Enginyeria i Arquitectura. Agroalimentària i Forestal</b>																	
Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Forestal i del Medi Natural				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
<b>Enginyeria i Arquitectura. Ciència i Tecnologia per a la Salut</b>																	
Enginyeria Biomèdica				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				

[2020-2021. Aquesta informació és susceptible de variacions. Per favor visita la pàgina web per a conèixer l'última versió.]

## Assignatures Troncals de 2n de Batxillerat

Graus	Generals				Assignatures d'Opció												
	Mat. Aplic. a C. Socials II	Fonaments de l'Art II	Llatí II	Matemàtiques II	Biologia	Física	Química	Geologia	Dibuix Tècnic II	Arts Escèniques	Cultura Audiovisual II	Disseny	Economia de l'Empresa	Història de l'Art	Història de la Filosofia	Grec II	Geografia
<b>Enginyeria i Arquitectura. Arquitectura, Enginyeria Civil i Edificació</b>																	
Arquitectura Tècnica				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Fonaments de l'Arquitectura				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Civil				0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria d'Obres Públiques				0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
<b>Enginyeria i Arquitectura. Industrial i Aeronàutica</b>																	
Enginyeria Aeroespacial				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Elèctrica				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria de l'Energia				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Mecànica				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria d'Organització Industrial				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Química				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria en Tecnologies Industrials				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
<b>Enginyeria i Arquitectura. Tecnologies de la Informació i les Comunicacions</b>																	
Ciència de Dades				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,2				
Enginyeria en Geomàtica i Topografia				0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria Informàtica				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Tecnologies Interactives				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,2	0,2				