

Màster universitari en Enginyeria Agronòmica

Els titulats i titulades en el **màster universitari en Enginyeria Agrícola** ([web del màster](#)) són professionals formats tècnicament per a la gestió, el disseny, la planificació i la innovació tecnològica en el medi rural, agrícola i agroalimentari amb l'objectiu de millorar la producció, l'aprofitament, la transformació industrial, la defensa i conservació del medi ambient, tot això reconciliant productivitat, qualitat, economia i desenvolupament.

Aquest màster capacita per a l'exercici de la professió d'**enginyer/a agrònom/a**.

DADES GENERALS

Durada i inici

Un curs acadèmic i mig, 90 crèdits ECTS. Inici: setembre

Horaris i modalitat

Presencial

Idiomes

Consulta l'idioma d'impartició de cada assignatura a la guia docent dintre del pla d'estudis.

Informació sobre [l'ús de llengües a l'aula i els drets lingüístics de l'estudiantat](#).

Lloc d'impartició

Universitat de Lleida

[UPC. Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona \(EEABB\)](#)

Universitat de Girona

Universitat Rovira i Virgili

Títol oficial

Títol oficial.

ACCÉS

Requisits generals

[Requisits acadèmics d'accés a un màster](#)

Places

30

Preinscripció

Aquest màster interuniversitari no està coordinat per la UPC. Cal fer la preinscripció a la universitat coordinadora següent:

[Universitat de Lleida \(UdL\)](#)

SORTIDES PROFESSIONALS

Professió regulada

Màster que habilita per a l'exercici de la professió regulada d'**enginyer/a agrònom**.

Sortides professionals

Les sortides professionals més freqüents són:

- Administracions públiques agràries: Unió Europea, Estat, comunitats autònomes, ajuntaments.
- Empreses de productes i de serveis agraris: equips, comercialització, informàtica, etc.
- Exercici lliure de la professió: projectes, assessoria, consultoria, peritatges, direcció d'obres, estudis d'impacte mediambiental, estudis de seguretat i salut laboral, etc.
- Direcció empresarial o tècnica en indústries agroalimentàries, explotacions agrícoles i ramaderes, empreses d'obres d'infraestructures rurals (edificis, regs, camins, instal·lacions, etc.).
- Recerca i desenvolupament en empreses o organismes públics: biotecnologia agrària, desenvolupament rural, economia agrària, enginyeria alimentària, enginyeria rural, gestió del medi ambient, producció animal i producció vegetal.
- Producció i control de qualitat en indústries agroalimentàries o en empreses agrícoles o ramaderes.

Competències

Competències transversals

Les competències transversals descriuen allò que un titulat o titulada ha de saber o ha de ser capaç de fer en acabar el procés d'aprenentatge, amb independència de la titulació. **Les competències transversals establertes a la UPC** són emprenedoria i innovació, sostenibilitat i compromís social, coneixement d'una tercera llengua (preferentment l'anglès), treball en equip i ús solvent dels recursos d'informació.

ORGANITZACIÓ ACADÈMICA: NORMATIVES, CALENDARIS

Centre docent UPC

[Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona \(EEABB\)](#)

Institucions participants

[Universitat Politècnica de Catalunya \(UPC\)](#)

[Universitat de Girona \(UdG\)](#)

[Universitat de Lleida \(UdL\) - universitat **coordinadora**](#)

[Universitat Rovira i Virgili \(URV\)](#)