

Máster universitario en Ingeniería Agronómica

Los titulados y tituladas en el **máster universitario en Ingeniería Agronómica** ([web del máster](#)) son profesionales formados técnicamente para la gestión, el diseño, la planificación y la innovación tecnológica en el medio rural, agrícola y agroalimentario con el objetivo de mejorar la producción, el aprovechamiento, la transformación industrial, la defensa y conservación del medio ambiente, todo ello reconciliando productividad, calidad, economía y desarrollo.

Este máster capacita para el ejercicio de la profesión de **ingeniero/a agrónomo/a**.

DATOS GENERALES

Duración e inicio

Un curso académico y medio, 90 créditos ECTS. Inicio septiembre

Horarios y modalidad

Presencial

Idiomas

Consulta el idioma de impartición de cada asignatura en la guía docente dentro del plan de estudios.

Información sobre el [uso de lenguas en el aula y los derechos lingüísticos de los estudiantes](#).

Lugar de impartición

Universitat de Lleida

[UPC. Escuela de Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas de Barcelona \(EEABB\)](#)

Universitat de Girona

Universitat Rovira i Virgili

Título oficial

Título oficial.

ACCESO

Requisitos generales

[Requisitos académicos de acceso a un máster](#)

Plazas

30

Preinscripción

Este máster inteuniversitario no está coordinado por la UPC. Hay que realizar la preinscripción en la siguiente universidad coordinadora:

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

SALIDAS PROFESIONALES

Profesión regulada

Máster que habilita para el ejercicio de la profesión regualda de **ingeniero/a agrónomo**.

Salidas profesionales

Las salidas profesionales más frecuentes son:

- Administraciones públicas agrarias: Unión Europea, Estado, comunidades autónomas, ayuntamientos.

- Empresas de productos y de servicios agrarios: equipos, comercialización, informática, etc.
- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, asesoría, consultoría, peritajes, dirección de obras, estudios de impacto medioambiental, estudios de seguridad y salud laboral, etc.
- Dirección empresarial o técnica en industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, empresas de obras de infraestructuras rurales (edificios, riegos, caminos, instalaciones, etc.).
- Investigación y desarrollo en empresas u organismos públicos: biotecnología agraria, desarrollo rural, economía agraria, ingeniería alimentaria, ingeniería rural, gestión del medio ambiente, producción animal y producción vegetal.
- Producción y control de calidad en industrias agroalimentarias o en empresas agrícolas o ganaderas.

Competencias

Competencias transversales

Las competencias transversales describen aquello que un titulado o titulada es capaz de saber o hacer al concluir su proceso de aprendizaje, con independencia de la titulación. **Las competencias transversales establecidas en la UPC** son la capacidad de espíritu empresarial e innovación, sostenibilidad y compromiso social, conocimiento de una tercera lengua (preferentemente el inglés), trabajo en equipo y uso solvente de los recursos de información.

ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

Centro docente UPC

[Escuela de Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas de Barcelona \(EEABB\)](#)

Instituciones participantes

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

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

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

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