

# INGENIERO AGRÓNOMO

## PERFIL FORMATIVO

Estas enseñanzas deberán proporcionar los conocimientos que permitan la formación de profesionales preparados para aplicar las técnicas de la ingeniería a los problemas de la agricultura. Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria.

## ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria. La empresa pública y privada se presenta como principal receptora de sus servicios.

## ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE  
Ciencias de la Salud  
Científico-técnica

**Podrán acceder al 2º ciclo de esta Titulación** los que hayan superado el 1er Ciclo de las siguientes Titulaciones : (con complemento de formación)

- Ingeniero Técnico Agrícola, esp.. en Mecanización y Construcciones Rurales

Sin complementos de formación:

- Ingeniero Técnico Forestal, esp.. explotaciones Forestales.
- Ingeniero Técnico Forestal, esp.. industrias forestales.
- Ingeniero Montes.
- Ingeniero Técnico Agrícola, esp.. explotaciones Agropecuarias
- Ingeniero Técnico Agrícola, esp.. hortofrutícola y jardinería.
- Ingeniero Técnico Agrícola, esp.. Industrias Agrarias y Alimentarias

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Universidad Miguel Hernández de Elche	E.P.S. Orihuela	I. Agrónomo	70	5,33		ORIHUELA
Universidad Politécnica de Valencia	E.T.S.I. Agrónomos	I. Agrónomo	145	5,62		VALENCIA

# INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería

## PERFIL FORMATIVO

Estos profesionales se ocupan de la ordenación y gestión del paisaje, diseño de jardines, producción hortícola y frutícola, producción vegetal y la protección de los cultivos como principales labores.

## ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria. La empresa pública y privada se presenta como principal receptora de sus servicios.

## ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE  
Ciencias de la Salud  
Científico-técnica

Ciclos Formativos de Grado Superior  
Análisis y Control, Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Industria Alimentaria, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción de Madera y Mueble, Producción por Mecanizado, Sistemas de Regulación y Control Automáticos

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Universidad Jaime I de Castellón	E.S. Tecnología y CC Experimentales	I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería	90	5.21	6.16	CASTELLÓN
Universidad Miguel Hernández de Elche	E.P.S. Orihuela	I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería	70	5.20	5.00	ORIHUELA
Universidad Politécnica de Valencia	E.T.S. Medio Rural y Enología	I.T. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería	110	5,00	5,09	Valencia

# INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias

## PERFIL FORMATIVO

Además de estudiar los fundamentos físicos, químicos y matemáticos de la ingeniería, especialmente la aplicable al medio rural, estos titulados se ocupan del control de los procesos en las industrias agrarias y alimentarias, de las tecnologías utilizadas en la transformación, conservación, transporte y distribución de alimentos.

## ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria. La empresa pública y privada se presenta como principal receptora de sus servicios.

## ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE  
Ciencias de la Salud  
Científico-técnica

Ciclos Formativos de Grado Superior  
Análisis y Control, Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Industria Alimentaria, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción de Madera y Mueble, Producción por Mecanizado, Sistemas de Regulación y Control Automáticos.

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Universidad Miguel Hernández de Elche	E.P.S. Orihuela	I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias	5.03	5.40	ORIHUELA
Universidad Politécnica de Valencia	E.T.S. Medio Rural y Enología	I.T. Agrícola, esp. Industrias agrarias y Alimentarias	5.3	5,88	Valencia

# INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

## Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales

### PERFIL FORMATIVO

Estas enseñanzas se ocupan del estudio de los materiales de construcción y sus resistencia, el diseño y cálculo de las estructuras adecuadas para construcciones, especialmente las de tipo agroindustrial. Asimismo estudian las bases de la producción agraria y la ingeniería aplicable al medio rural, motores y máquinas, mecanización agrícola e hidráulica, etc.

### ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria. La empresa pública y privada se presenta como principal receptora de sus servicios.

### ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE  
Ciencias de la Salud  
Científico-técnica

Ciclos Formativos de Grado Superior  
Análisis y Control, Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Industria Alimentaria, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción de Madera y Mueble, Producción por Mecanizado, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Sistemas de Telecomunicación e Informáticos

### UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Universidad Politécnica de Valencia	E.T.S. Medio Rural y Enología	I.T. Agrícola, esp. Mecanización y Construcciones Rurales	5	6.15	Valencia

# INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA

Especialidad en Explotaciones Agropecuarias

## PERFIL FORMATIVO

Estas enseñanzas se ocupan del estudio de los materiales de construcción y sus resistencia, el diseño y cálculo de las estructuras adecuadas para construcciones, especialmente las de tipo agroindustrial. Asimismo estudian las bases de la producción agraria y la ingeniería aplicable al medio rural, motores y máquinas, mecanización agrícola e hidráulica, etc.

## ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Entre sus funciones se encuentran las de proyectar maquinaria, instalaciones y equipo agrícola. Así mismo planean y vigilan su fabricación, construcción e instalación, proyectan y aplican los procedimientos de transformación e industrialización de los productos agrarios, planifican y desarrollan aspectos económicos que intervienen en la producción agraria. La empresa pública y privada se presenta como principal receptora de sus servicios.

## ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE  
Ciencias de la Salud  
Científico-técnica

Ciclos Formativos de Grado Superior  
Análisis y Control, Automoción, Construcciones Metálicas, Desarrollo de Productos Electrónicos, Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias, Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Industria Alimentaria, Instalaciones Electrotécnicas, Mantenimiento de Equipo Industrial, Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso, Producción de Madera y Mueble, Producción por Mecanizado, Sistemas de Regulación y Control Automáticos, Sistemas de Telecomunicación

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Universidad Politécnica de Valencia	E.T.S. Medio Rural y Enología	I.T. Agrícola, esp. Explotaciones agropecuarias	5	6,73	Valencia

# INGENIERO DE MONTES

## PERFIL FORMATIVO

Esta titulación proporciona los conocimientos necesarios para la formación de gestores del medio natural mediante la planificación y gestión de los terrenos forestales y de los espacios naturales, con el objetivo de conservar y mejorar estas superficies.

## ACCESOS

Opción Bachillerato LOGSE Ciencias de la Salud Científico-técnica	Ciclos Formativos de Grado Superior: Salud Ambiental
---	---

Podrán acceder al 2º ciclo de esta Titulación los que hayan superado el 1er Ciclo de las siguientes Titulaciones :

- [Ingeniero Agrónomo](#) (Sin complemento de formación)
- [Ing. Técnico. Agrícola, espec. en Explotaciones Agropecuarias](#) (Sin complementos formación)
- [Ing. Técnico Agrícola, espec. en Hortofruticultura y Jardinería](#) (Sin complemento formación)
- [Ing. Técnico Agrícola, espec. en Industrias Agrarias y Alimentarias](#) (Sin complemento formación)
- [Ing. Técnico Agrícola, espec. en Mecanización y Construcciones Rurales](#) (Con complemento formación)
- [Ing. Técnico Forestal, espec. en Explotaciones Forestales](#) (Sin complemento formación)
- [Ing. Técnico Forestal, espec. en Industrias Forestales](#) (Sin complementos formación)

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	LOCALIDAD
Univ. PolitécnicaValencia	E.T.S.I. Agrónomos	I. Montes	60	5,01	VALENCIA

---

### EL INGRESO EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y CENTROS ADSCRITOS

La universidad que corresponde a cada estudiante es aquella en la que haya superado la prueba de acceso a estudios universitarios o aquella en la que ya estuviese matriculado. Se puede acceder a otra universidad justificando un cambio de residencia.

- A. El ingreso en las Universidades Públicas se efectuará por cualquiera de los siguientes procedimientos: por preinscripción, por traslado de expediente para continuar los mismos estudios, por convalidación parcial de estudios extranjeros, o por tener superadas las pruebas de acceso para mayores de 25 años.
- B. El ingreso en las Universidades Privadas se determina libremente por ellas de acuerdo con los criterios y plazos que se establezcan.

#### I. INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN

Deberán de ingresar por preinscripción, los estudiantes que:

- Inicien por primera vez estudios universitarios.
- Quienes deseen continuar los mismos estudios en otro Centro y no tengan superado el primer curso o 60 créditos.
- Quienes cursando estudios universitarios, deseen cambiar de carrera iniciando unos estudios diferentes.

A partir del curso 2003/2004 el 100% de todas y cada una de las enseñanzas que se imparten en las universidades públicas valencianas son de **Distrito abierto**, es decir, todos los estudiantes que reúnan los requisitos exigidos para el acceso a los primeros ciclos universitarios podrán solicitar plaza en cualquier universidad pública española, con independencia de aquella en la que hayan superado la prueba de acceso.