



## ACceso DE LOS INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS AL GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL DE LA ETSIAM DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Los ingenieros Técnicos que quieran obtener el título de Grado correspondiente a la titulación técnica que posean, podrán obtenerla previa inscripción al mismo. Esta preinscripción de realizará a través del [Distrito Único de la Junta de Andalucía](#) mediante el acceso de Itinerarios Curriculares concretos.

### CALENDARIO DE MATRÍCULA

El número inicial de plazas es de 25, y el criterio para la admisión será el expediente académico correspondiente a la citada Ingeniería técnica.

Tras la preinscripción, y una vez admitidos, los/las Ingenieros/as Técnicos/as Agrícolas que deseen obtener el título de Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, deberán superar los módulos de complemento de formación que se especifican a continuación, dependiendo de la especialidad que hayan cursado.

Para diseñar estos módulos se han comparado las competencias que los/las Ingenieros/as Técnicos/as Agrícolas han adquirido con la troncalidad de los planes de estudio que se extinguieron, con las competencias correspondientes al nuevo título de grado, establecidas en la Orden CIN/323/2009 de 9 de febrero. En caso de que lo cursado en la Ingeniería Técnica le haya permitido al estudiante adquirir alguna de las competencias especificadas, podrá solicitarse el reconocimiento de la asignatura correspondiente.

Además, podrán solicitar el reconocimiento de la experiencia profesional, hasta un máximo de 18 ECTS (6 ECTS por año trabajado).

Para obtener el título de Grado, todos los estudiantes deberán realizar además el Trabajo Fin de Grado (12 ECTS) y acreditar el nivel B1 de un idioma extranjero en las condiciones que especifica la Universidad de Córdoba.

## ITINERARIO PARA CURSAR COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO DEL GRADO Y CUATRIMESTRE	ECTS
Común a la rama agrícola	Sistemas de Información geográfica y teledetección	Teledetección y Análisis Espacial	3º Curso - 1er Cuatrimestre	6
	Biotecnología	Biotecnología agroforestal	4º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5
	Valoración y comercialización agraria	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	2º Curso - 2º Cuatrimestre	6
	Instalaciones ganaderas genética y mejora animal	Innovación en sistemas agroganaderos	4º Curso - 1er Cuatrimestre	6
Módulo de tecnología específica "Explotaciones agropecuarias"	Protección de cultivos	Entomología agrícola + Patología vegetal agrícola	3º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5-4,5
	Agroenergética	Técnicas de Cultivos herbáceos	4º Curso - 2º Cuatrimestre	6
Trabajo Fin de Grado			4º Curso	12

## ITINERARIO PARA CURSAR COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESPECIALIDAD HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO DEL GRADO Y CUATRIMESTRE	ECTS
Común a la rama agrícola	Sistemas de Información geográfica y teledetección	Teledetección y Análisis Espacial	3º Curso - 1er Cuatrimestre	6
	Biotecnología	Biotecnología agroforestal	4º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5
	Valoración y comercialización agraria	Gestión comercial y valoración de la empresa agroalimentaria	2º Curso - 2º Cuatrimestre	6
	Bases de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la Producción animal	2º Curso - 1er Cuatrimestre	6
Módulo de tecnología específica "Hortofruticultura y Jardinería"	Medio Ambiente Rural	Conocimiento y Gestión de la biodiversidad en Ingeniería	3º Curso - 1er Cuatrimestre	6
	Genética y Mejora vegetal	Recursos genéticos y Mejora vegetal	3º Curso - 2º Cuatrimestre	6
Trabajo Fin de Grado			4º Curso	12



### ITINERARIO PARA CURSAR COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA AGRÍCOLA ESPECIALIDAD MECANIZACIÓN Y CONSTRUCCIONES RURALES

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO DEL GRADO Y CUATRIMESTRE	ECTS
Sistemas de información geográfica y teledetección	Teledetección y Análisis Espacial	Sistemas de Información geográfica y teledetección	3º Curso - 1er Cuatrimestre	6
Biotecnología	Biotecnología agroforestal	Biotecnología	4º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5
Común a la rama agrícola	Gestión comercial y valoración de la empresa agraria	Valoración y comercialización agraria	Común a la rama agrícola	4,5
Bases de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la Producción animal	Bases de la producción animal	2º Curso - 2º Cuatrimestre	6
Botánica agrícola	Botánica agrícola	Botánica agrícola	2º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5
Química	Química General	Bases biológicas de la producción agraria	1er Curso - 1er Cuatrimestre	6
Básico	Biología	1er Curso - 1er Cuatrimestre	4º Curso	6
Trabajo Fin de Grado				12

### DOCUMENTACIÓN A APORTAR SI SE DESEA RECONOCIMIENTO EXPERIENCIA LABORAL Y RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

#### Experiencia Laboral

- Contrato de trabajo
- Informe de la empresa especificando funciones desempeñadas, responsabilidad y duración de las mismas
- Informe vida laboral
- Programa asignatura que se pretende reconocer
- Certificado académico

#### Reconocimiento asignaturas



## ACceso DE LOS INGENIEROS TÉCNICOS FORESTALES AL GRADO DE INGENIERÍA FORESTAL DE LA ETSIAM DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Los Ingenieros Técnicos Forestales que quieran obtener el título de Grado de Ingeniería Forestal, podrán obtenerla previa inscripción al mismo. Esta preinscripción de realizará a través del [Distrito Único de la Junta de Andalucía](#) mediante el acceso de Itinerarios Curriculares concretos.

El número inicial de plazas es de 25, y el criterio para la admisión será el expediente académico correspondiente a la citada Ingeniería técnica.

Tras la preinscripción, y una vez admitidos, los/las Ingenieros/as Técnicos/as Forestales que deseen obtener el título de Grado de Ingeniería Forestal, deberán superar el módulo de complemento de formación que se especifica a continuación.

Para diseñar este módulo se han comparado las competencias que los/las Ingenieros/as Técnicos/as Forestales han adquirido con la troncalidad de los planes de estudio que se extinguen, con las competencias correspondientes al nuevo título de grado, establecidas en la Orden CIN/324/2009 de 9 de febrero. En caso de que lo cursado en la Ingeniería Técnica le haya permitido al estudiante adquirir alguna de las competencias especificadas, podrá solicitarse el reconocimiento de la asignatura correspondiente.

Además, podrán solicitar el reconocimiento de la experiencia profesional, hasta un máximo de 18 ECTS (6 ECTS por año trabajado). Antes de la obtención del título se deberá solicitar el reconocimiento del resto de créditos hasta completar los 240 del grado. Las tasas de dicho reconocimiento vendrán reguladas por los precios públicos.

Para obtener el título de Grado, todos los estudiantes deberán realizar además el Trabajo Fin de Grado (12 ECTS) y acreditar el nivel B1 de un idioma extranjero en las condiciones que especifica la Universidad de Córdoba.

## MÓDULO DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN ESPECIALIDAD EXPLORACIONES FORESTALES

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO DEL GRADO Y CUATRIMESTRE	ECTS
Común a la rama forestal	Sistemas de Información geográfica y teledetección	Geomática	2º Curso- 1er Cuatrimestre	6
	Legislación Forestal. Sociología y Política Forestal	Sociología y Política Forestal	2º Curso - 2º Cuatrimestre	6
	Hidrología y Restauración Hidrológico-forestal	Hidrología forestal	4º Curso - 1er Cuatrimestre	4,5
		Restauración Hidrológico-forestal	4º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5
Módulo de tecnología específica "Exploraciones forestales"	Gestión de Caza y Pesca. Sistemas acuícolas	Gestión de Caza y Pesca. Sistemas acuícolas	3º Curso- 1er Cuatrimestre	6
	Mejora forestal. Jardinería y Viveros	Recursos genéticos forestales. Producción de planta forestal	3er Curso – 1er Cuatrimestre	6
		Ordenación y Planificación del territorio	Ordenación y Planificación del territorio forestal. Ordenación de Montes ()	4,5

## DOCUMENTACIÓN A APORTAR SI SE DESEA RECONOCIMIENTO EXPERIENCIA LABORAL Y RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

### Experiencia Laboral

- Contrato de trabajo
- Informe de la empresa especificando funciones desempeñadas, responsabilidad y duración de las mismas
- Informe vida laboral

### Reconocimiento asignaturas

- Programa asignatura que se pretende reconocer
- Certificado académico