

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

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 extinguen, 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
Comun 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
Módulo de tecnología específica "Explotaciones agropecuarias"	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
	Protección de cultivos	Entomología agrícola + Patología vegetal agrícola	3º Curso - 2º Cuatrimestre	4,5+4,5
Trabajo Fin de Grado	Agroenergética	Técnicas de Cultivos herbáceos	4º Curso - 2º Cuatrimestre	6
			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
Comun 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
Módulo de tecnología específica "Hortofruticultura y Jardinería"	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
	Medio Ambiente Rural	Conocimiento y Gestión de la biodiversidad en Ingeniería	3º Curso - 1er Cuatrimestre	6
Trabajo Fin de Grado	Genética y Mejora vegetal	Recursos genéticos y Mejora vegetal	3º Curso - 2º Cuatrimestre	6
			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
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
	Botánica agrícola	Botánica agrícola	2º Curso – 2º Cuatrimestre	4,5
Básico	Química	Química General	1er Curso - 1er Cuatrimestre	6
	Biología	Bases biológicas de la producción agraria	1er Curso- 1er Cuatrimestre	6
Trabajo Fin de Grado			4º Curso	12

**ITINERARIO PARA CURSAR COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA
AGRÍCOLA ESPECIALIDAD INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS**

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO GRADO 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
	Botánica agrícola	Botánica agrícola	2º Curso – 2º Cuatrimestre	4,5
	Bases de la producción animal	Ingeniería y Tecnología de la Producción animal	2º Curso – 1er Cuatrimestre	6
	Hidráulica	Hidráulica	2º Curso – 1er Cuatrimestre	4,5
Trabajo Fin de Grado			4º Curso	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

Reconocimiento asignaturas

- Programa asignatura que se pretende reconocer
- Certificado académico

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 EXPLOTACIONES FORESTALES

MÓDULO	COMPETENCIAS QUE DEBEN ADQUIRIRSE	ASIGNATURA	CURSO DEL GRADO Y CUATRIMESTRE	ECTS
Comun 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
Módulo de tecnología específica "Explotaciones forestales"	Hidrología y Restauración Hidrológico-forestal	Hidrología forestal	4º Curso - 1er Cuatrimestre	4,5
		Restauración Hidrológico-forestal	4º Curso – 2º Cuatrimestre	4,5
	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 (I)	4º Curso – 1er Cuatrimestre	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