

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 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 la optatividad cursada en la Ingeniería Técnica le haya permitido al estudiante adquirir alguna de las competencias especificadas, podrá solicitarse el reconocimiento de la asignatura.

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
Módulo de tecnología específica "Explotaciones agropecuarias"	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
	Agroenergética	Técnicas de Cultivos herbáceos	4ºCurso - 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
Común a la rama agrícola	Sistemas de Información geográfica y teledetección	Teledetección y Análisis Espacial	3º Curso- 1er Cuatrimestre	6
	Biología	Biología 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
	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
	Biología	Biología 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

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