

## Grado en Ingeniería Agroalimentaria (Plan 2026)

### 1. Cronograma de implantación del título.

El Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Plan 2026, se implanta de modo progresivo, curso por año académico. Este título sustituye al Grado en Ingeniería Mecánica, Plan 2017,

**Tabla 1. Calendario de implantación del Plan 2026 y de extinción del Plan 2017.**

Año académico	Grado en Ingeniería Agroalimentaria (Plan 2026), a implantar	Grado en Ingeniería Agroalimentaria (Plan 2017), a extinguir
2026-2027	Docencia 1º	Docencia 2º, 3º y 4º Exámenes de 1º
2027-2028	Docencia 1º y 2º	Docencia 3º y 4º Exámenes de 1º y 2º
2028-2029	Docencia 1º, 2º y 3º	Docencia 4º Exámenes de 2º y 3º
2029-2030	Docencia 1º, 2º, 3º y 4º	Exámenes de 3º y 4º
2030-2031	Ídem	Exámenes de 4º

### 2. Procedimiento de adaptación.

Para aquellos estudiantes que hubieran iniciado el Grado en Ingeniería Agroalimentaria en el Plan 2017 y en un momento dado decidan cambiar al nuevo Plan 2026, se han elaborado las siguientes tablas de equivalencias entre las asignaturas de los dos planes de estudio.

**Tabla 2.1. Equivalencias entre las asignaturas de los dos planes de estudio del Grado en Ingeniería Agroalimentaria, por tipo de asignatura y número de ECTS.**

Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Plan 2017, a extinguir			Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Plan 2026, a implantar		
Asignatura	Tipo	ECTS	Asignatura	Tipo	ECTS
Matemáticas I	FB	6	Matemáticas I	FB	6
Matemáticas II	FB	6	Matemáticas II	FB	6
Matemáticas III	FB	6	Estadística y Control de Calidad	FB	6
Física I	FB	6	Física I	FB	6
Física II	FB	6	Física II	FB	6
Informática	FB	6	Informática	FB	6
Administración de empresas y organización industrial	FB	9	Administración de empresas y organización industrial	FB	6
Expresión gráfica	FB	9	Expresión gráfica	FB	6
Química	FB	6	Química	FB	6
Biología	FB	6	Biología	OB	6
Geología y climatología	FB	6	Geología y climatología	FB	6
Operaciones básicas de alimentos	OB	6	Operaciones básicas de alimentos	OB	6
Ingeniería térmica	OB	6	Ingeniería térmica	OB	6
Bases de la producción vegetal	OB	6	Bases de la producción vegetal	OB	6
Electrotecnia	OB	6	Electrotecnia	OB	6
Fundamentos de automática	OB	6	Fundamentos de automática	OB	6
Tecnología de la producción vegetal	OB	6	Tecnología de la producción vegetal	OB	6
Bases y tecnología de la producción animal	OB	6	Bases y tecnología de la producción animal	OB	6
Topografía	OB	6	Topografía	OB	6
Hidráulica, máquinas y motores	OB	6	Hidráulica, máquinas y motores	OB	6
Construcciones y cálculo de estructuras	OB	6	Construcciones y cálculo de estructuras	OB	6
Tecnología de alimentos	OB	6	Tecnología de alimentos	OB	6
Ingeniería de las obras e instalaciones	OB	6	Ingeniería de las obras e instalaciones	OB	6
Análisis físico-químico, sensorial y microbiológico de alimentos	OB	6	Análisis sensorial de alimentos	OB	3

Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Plan 2017, a extinguir			Grado en Ingeniería Agroalimentaria, Plan 2026, a implantar		
Asignatura	Tipo	ECTS	Asignatura	Tipo	ECTS
Microbiología de los alimentos	OB	3	Microbiología de los alimentos	OB	6
Análisis físico-químico, sensorial y microbiológico de alimentos	OB	6			
Química y descriptiva de alimentos	OB	3	Química y análisis de alimentos	OB	6
Análisis físico-químico, sensorial y microbiológico de alimentos	OB	6			
Valorización y comercialización de empresas agroalimentarias	OB	3	Valorización y comercialización de empresas agroalimentarias	OB	3
Procesos de conservación en la industria agroalimentaria	OB	3	Procesos de conservación en la industria agroalimentaria	OB	3
Ingeniería y tecnología de las industrias cerealistas y extractivas	OB	6	Ingeniería y tecnología de las industrias cerealistas y extractivas	OB	6
Fundamentos de ecología y gestión ambiental	OB	6	Fundamentos de ecología y gestión ambiental	OB	6
Construcciones de las industrias agroalimentarias	OB	3			
Ingeniería y tecnología enológicas y de otras industrias fermentativas	OB	6	Ingeniería y tecnología enológicas y de otras industrias fermentativas	OB	6
Gestión y aprovechamiento de residuos	OB	3	Gestión y aprovechamiento de residuos	OB	3
Trazabilidad	OB	3	Seguridad alimentaria y sistemas de autocontrol	OB	9
Seguridad alimentaria	OB	6			
Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales	OB	3	Gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales	OB	3
Ingeniería y tecnología de las industrias lácteas y cárnicas	OB	6	Ingeniería y tecnología de las industrias lácteas y cárnicas	OB	6
Gestión de la calidad	OB	3	Gestión de la calidad	OB	3
Oficina técnica	OB	6	Oficina técnica	OB	6
Optativas	OP	15	Optativas	OP	15
Trabajo Fin de Grado	TFG	12	Trabajo Fin de Grado	TFG	12

Tipo asignatura: FB: Formación Básica; OB= Obligatoria; OP= Optativa; TFG= Trabajo Fin de Grado.

Por normativa estatal, el Trabajo Fin de Grado nunca puede ser objeto de reconocimiento.