

## GRADO DE INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

lunes, 6 de julio de 2026			martes, 7 de julio de 2026			miércoles, 8 de julio de 2026			jueves, 9 de julio de 2026		
asignatura	nº alumnos	aula	asignatura	nº alumnos	aula	asignatura	nº alumnos	aula	asignatura	nº alumnos	aula

## Sesión: 9:00

1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	P4	GEOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	P4	MATEMÁTICAS I	P4	ECONOMÍA Y EMPRESA	P4
2º	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	P5	EDAFOLOGÍA	P5	BOTÁNICA AGRÍCOLA	P5	FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL	P5
3º			TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPACIAL	P6	COMERCIALIZACIÓN Y REGULACIÓN DE MERCADOS AGRARIOS	P6	PROYECTOS	P6
3º IA	CONSTRUCCIONES AGROINDUSTRIALES	C4B1						
3º SAG	CONSTRUCCIONES Y EQUIPOS GANADEROS	C4B2						
3º HJP	CONOCIMIENTO Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN INGENIERÍA	C4B3						
3º IR	ELECTRIFICACIÓN RURAL	C4B4						
4º IA	INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS DE ORIGEN VEGETAL	C4B5			INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS DE ORIGEN ANIMAL	C4B5	INGENIERÍA PARA EL CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE PRODUCTOS Y PROCESOS AGROALIMENTARIOS	C4B5
4º SAG	RIEGOS Y ELECTRIFICACIÓN DE EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS	C4B6	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, LA COMUNICACIÓN Y LOS SISTEMAS DE APOYO A LA DECISIÓN EN PRODUCCIÓN	C4B6	CULTIVOS LEÑOSOS	C4B6	GENÉTICA Y MEJORA VEGETAL	C4B6
4º HJP	PARÁSITOS ANIMALES DE LA PLANTAS CULTIVADAS	C4B7	INGENIERÍA DE LAS OBRAS E INSTALACIONES	C4B7			ESPECIES FRUTALES	C4B7
4º IR	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	C4B8			DISEÑO DE MAQUINARIA AGRARIA. AUTOMÁTICA AGRARIA	C4B8		

## Sesión: 12:00

1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II	P4	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	P4	MATEMÁTICAS II	P4		
2º	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	P5	FITOTECNIA	P5	CARTOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	P5	ELECTROTECNIA	P5
3º IA	FUNDAMENTOS DE OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	C4B1	INGENIERÍA DEL APROVISIONAMIENTO DE PRODUCTOS VEGETALES Y ANIMALES	C4B1	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA	C4B1	INGENIERÍA TÉRMICA EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	C4B1
3º SAG	CARACTERIZACIÓN, DISEÑO Y MONITORIZACIÓN DE SISTEMAS GANADEROS	C4B2	INGENIERÍA Y MONITORIZACIÓN DE LOS SISTEMAS EXTENSIVOS DE PRODUCCIÓN GANADERA	C4B2	INGENIERÍA Y MONITORIZACIÓN DE LOS SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUCCIÓN GANADERA	C4B2	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	C4B2
3º HJP	PATOLOGÍA VEGETAL	C4B3	HIDROLOGÍA Y RIEGOS	C4B3	POMOLOGÍA	C4B3	BASES DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	C4B3
3º IR	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C4B4	CONSTRUCCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS AGRARIAS	C4B4	MEJORA Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS	C4B4	MECANIZACIÓN AGRARIA	C4B4
4º IA	INGENIERÍA DE DISEÑO Y OPERACIÓN EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	C4B5	MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	C4B5				
4º SAG	INNOVACIÓN EN SISTEMAS AGROGANADEROS	C4B6			TÉCNICAS DE CULTIVOS HERBÁCEOS	C4B6		
4º HJP	TECNOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA	C4B7			JARDINERÍA Y RESTAURACIÓN DEL PAISAJE	C4B7	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE	C4B7
4º IR	CULTIVOS	C4B8	INGENIERÍA DEL RIEGO Y DEL DRENAJE	C4B8	APLICACIONES PRÁCTICAS EN INGENIERÍA RURAL	C4B8	HIDROLOGÍA Y EROSIÓN	C4B8

## Sesión: 16:00

1º	DIBUJO DE INGENIERÍA	P4	BASES BIOLÓGICAS DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA	P4	QUÍMICA GENERAL	P4		
2º	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	P5	MOTORES Y MÁQUINAS	P5	HIDRÁULICA	P5	MÉTODOS Y PAQUETES ESTADÍSTICOS	P4
3º IA	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES AGROINDUSTRIALES	C4B1			ESTRATEGIAS DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO	C4B1	GESTIÓN COMERCIAL Y VALORACIÓN DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA	P5
3º SAG	PATOLOGÍA VEGETAL AGRÍCOLA	C4B2	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA	C4B2				



3º HJP	RECURSOS GENÉTICOS Y MEJORA VEGETAL	C4B3		
3º IR			CIMENTACIONES Y OBRAS DE TIERRA	C4B4
4º IA				
4º SAG				
4º HJP				
4º IR				

1º curso

2º curso

3º curso

4º curso

OPTATIVAS: EL ALUMNADO INTERESADO DEBERÁ PONERSE EN CONTACTO CON LOS PROFESORES RESPONSABLES