

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

FEBRERO 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
16-ene	JUEVES									
17-ene	VIERNES									
18-ene	SÁBADO									
19-ene	DOMINGO									
20-ene	LUNES	Geología, edafología y climatología	9	2	12	1	1		FB	IAMR
20-ene	LUNES	Biotecnología	16	4	12	1	3		OB	IAMR
21-ene	MARTES	Ciencia animal I	10	3	12	1	2		OB	IAMR
21-ene	MARTES	Producción frutícola II	16	3	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
21-ene	MARTES	Equipos auxiliares y control de procesos	16	4	I-2	1	4	IAYa	OB	IAMR
22-ene	MIÉRCOLES	<b>FESTIVO SAN VICENTE</b>								
23-ene	JUEVES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16	3	12	1	3	HyJ	OB	IAMR
23-ene	JUEVES	Genética y mejora vegetal	16	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
24-ene	VIERNES	Matemáticas I	9	4	9 y 12	1	1		FB	IAMR
24-ene	VIERNES	Ciencia animal II	16	2	12	1	3	EA	OB	IAMR
24-ene	VIERNES	Operaciones básicas I	9	4:30	I-2	1	3	IAYa	OB	IAMR
25-ene	SÁBADO									
26-ene	DOMINGO									
27-ene	LUNES	Motores y máquinas	16	4	12	1	2		OB	IAMR
27-ene	LUNES	Protección de cultivos	10	3	12	1	4	EA	OB	IAMR
27-ene	LUNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	10	3	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
27-ene	LUNES	Instalaciones agroindustriales	10	3	I-1	1	4	IAYa	OB	IAMR
28-ene	MARTES	Economía agraria	9	4	12	1	3		OB	IAMR
29-ene	MIÉRCOLES	Química I	9	4	12	1	1		FB	IAMR
30-ene	JUEVES									
31-ene	VIERNES	Estadística	9	4	12	1	2		FB	IAMR
31-ene	VIERNES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16	4	12	1	4	HyJ	OB	IAMR
31-ene	VIERNES	Sistemas de riego y drenaje	16	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
31-ene	VIERNES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	16	3	I-2	1	4	IAYa	OB	IAMR
01-feb	SÁBADO									
02-feb	DOMINGO									
03-feb	LUNES	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	12	1	2		OB	IAMR
04-feb	MARTES	Física I	9	4	9, 12	1	1		FB	IAMR
04-feb	MARTES	Hidráulica	15	5	12	1	3		OB	IAMR
05-feb	MIÉRCOLES									
06-feb	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16	4	Dib., I-2	1	2		OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Producción de rumiantes	9	4	12	1	4	EA	OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Jardinería y paisajismo	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
06-feb	JUEVES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	10	2	8	1	4	IAYa	OB	IAMR
07-feb	VIERNES	Informática	16	3	13	1	1		FB	IAMR
07-feb	VIERNES	Proyectos	9	5	13	1	3		OB	IAMR

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

JUNIO 2020

		ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
01-jun	LUNES									
02-jun	MARTES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	12	2	2		OB	IAMR
02-jun	MARTES	Tecnología postcosecha	10	2	12	2	4		OP	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Arboricultura	9	3	12	2	3	EA	OB	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	9	3	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
03-jun	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	10	2	13	2	3	IAYA	OB	IAMR
04-jun	JUEVES	Física II	9	4	9, 12	2	1		FB	IAMR
05-jun	VIERNES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	4	10	2	4		OP	IAMR
06-jun	SÁBADO									
07-jun	DOMINGO									
08-jun	LUNES	Botánica	16	3	12	2	2		OB	IAMR
08-jun	LUNES	Producción integrada y agroecología	10	2	12	2	4		OP	IAMR
09-jun	MARTES	Cultivos herbáceos	10	2	12	2	3	EA	OB	IAMR
09-jun	MARTES	Cultivos ornamentales	10	3	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
09-jun	MARTES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	10	2	11	2	3	IAYA	OB	IAMR
10-jun	MIÉRCOLES	Biología	9	4	8, 12	2	1		FB	IAMR
11-jun	JUEVES									
12-jun	VIERNES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2	2		OB	IAMR
12-jun	VIERNES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16	4	8, I-1	2	4		OP	IAMR
13-jun	SÁBADO									
14-jun	DOMINGO									
15-jun	LUNES	Instalaciones de la edificación	10	3	12	2	4		OP	IAMR
16-jun	MARTES	Química II	9	5	12	2	1		FB	IAMR
16-jun	MARTES	Construcciones agropecuarias	16	4	9	2	3	EA	OB	IAMR
16-jun	MARTES	Construcciones agroindustriales	16	4	9	2	3	IAYA	OB	IAMR
16-jun	MARTES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
17-jun	MIÉRCOLES									
18-jun	JUEVES	Fundamentos de administración de empresas	10	2	12	2	2		FB	IAMR
19-jun	VIERNES	Expresión gráfica	16	4	Dib., I-2	2	1		FB	IAMR
19-jun	VIERNES	Redes de riego	9	3	1	2	4		OP	IAMR
20-jun	SÁBADO									
21-jun	DOMINGO									
22-jun	LUNES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
22-jun	LUNES	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
22-jun	LUNES	Operaciones básicas II	9	4	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
23-jun	MARTES	Fitotecnia	9	3	12	2	2		OB	IAMR
23-jun	MARTES	Edafología	16	3	12	2	4		OP	IAMR
23-jun	MARTES	Edafología alicada	16	3	1	2	4		OP	IAMR
24-jun	MIÉRCOLES									
25-jun	JUEVES	Matemáticas II	9	4	9,13	2	1		FB	IAMR
25-jun	JUEVES	Análisis químico agrícola	16	2	9	2	4		OP	IAMR
26-jun	VIERNES	Producción de monogástricos	9	4	8	2	3	EA	OB	IAMR
26-jun	VIERNES	Producción hortícola	9	3	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
26-jun	VIERNES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	3	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR

## GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL

## SEPTIEMBRE 2020

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	HORA		AULAS	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
01-sep	MARTES	Matemáticas I	9	4	9 y 12	1	1		FB	IAMR
01-sep	MARTES	Fundamentos de administración de empresas	16	2	8	2	2		FB	IAMR
01-sep	MARTES	Ciencia animal II	10	2	8	1	3	EA	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Producción hortícola	16	3	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Operaciones básicas I	16	4:30	1-2	1	3	IAyA	OB	IAMR
01-sep	MARTES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	4	3, 1-6	2	4		OP	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Geología, edafología y climatología	16	2	12	1	1		FB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Fitotecnia	9	3	8	2	2		OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción de monogástricos	16	4	10	2	3	EA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Ingeniería de las áreas verdes	16	4	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Operaciones básicas II	16	4	1-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción de rumiantes	9	4	10	1	4	EA	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Producción frutícola II	9	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
02-sep	MIÉRCOLES	Equipos auxiliares y control de procesos	9	4	1-6	1	4	IAyA	OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Química II	15	5	13	2	1		FB	IAMR
03-sep	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	9	4	lib., 1-1, 1-	1	2		OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Biotecnología	9	4	13	1	3		OB	IAMR
03-sep	JUEVES	Redes de riego	16	3	10	2	4		OP	IAMR
04-sep	VIERNES	Física I	16	4	9, 12	1	1		FB	IAMR
04-sep	VIERNES	Electrotecnia y electrificación rural	9	4	12	1	2		OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Proyectos	16	5	13	1	3		OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	9	3	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Protección de cultivos	9	3	10	1	4	EA	OB	IAMR
04-sep	VIERNES	Instalaciones agroindustriales	9	3	1-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
05-sep	SÁBADO									
06-sep	DOMINGO									
07-sep	LUNES	Biología	16	4	8, 13	2	1		FB	IAMR
07-sep	LUNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9	4	8	2	2		OB	IAMR
07-sep	LUNES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	16	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Cultivos ornamentales	16	3	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	16	2	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
07-sep	LUNES	Edafología	9	3	13	2	4		OP	IAMR
07-sep	LUNES	Edafología aplicada	9	3	13	2	4		OP	IAMR
07-sep	LUNES	Instalaciones de la edificación	9	3	10	2	4		OP	IAMR
08-sep	MARTES	Química I	16	4	12	1	1		FB	IAMR
08-sep	MARTES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2	2		OB	IAMR
08-sep	MARTES	Cultivos herbáceos	16	2	10	2	3	EA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	9	3	13	1	3	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Genética y mejora vegetal	9	3	13	1	4	EA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16	3	9	2	3	IAyA	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Jardinería y paisajismo	9	3	8	1	4	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MARTES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	1-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Física II	9	4	11, 12, 13	2	1		FB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Estadística	16	4	12	1	2		FB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Hidráulica	9	5	2	1	3		OB	IAMR
09-sep	MIÉRCOLES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	16	4	12	2	4		OP	IAMR
10-sep	JUEVES	Matemáticas II	16	4	12 y 13	2	1		FB	IAMR
10-sep	JUEVES	Ciencia animal I	9	3	1	1	2		OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Construcciones agropecuarias	16	4	2	2	3	EA	OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Construcciones agroindustriales	16	4	2	2	3	IAyA	OB	IAMR
10-sep	JUEVES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	16	2	3	2	3	HyJ	OB	IAMR

10-sep	JUEVES	Análisis químico agrícola	10	2	2	2	4		OP	IAMR
10-sep	JUEVES	Producción integrada y agroecología	10	2	3	2	4		OP	IAMR
11-sep	VIERNES	Informática	16	3	12	1	1		FB	IAMR
11-sep	VIERNES	Botánica	9	3	13	2	2		OB	IAMR
11-sep	VIERNES	Economía agraria	16	4	13	1	3		OB	IAMR
11-sep	VIERNES	Tecnología postcosecha	9	2	1	2	4		OP	IAMR
12-sep	SÁBADO	Expresión gráfica	9	4	Dib., I-1	2	1		FB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Motores y máquinas	9	4	13	1	2		OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Producción frutícola I	9	3	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Arboricultura	9	3	8	2	3	EA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	3	I-2	2	3	IAYA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	9	4	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Sistemas de riego y drenaje	9	4	10	1	4	EA	OB	IAMR
12-sep	SÁBADO	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	11	1	4	IAYA	OB	IAMR