

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**FEBRERO 2021**

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

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**JUNIO 2021**

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS**	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
31-may	LUNES									
01-jun	MARTES									
02-jun	MIÉRCOLES	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
02-jun	MIÉRCOLES	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
02-jun	MIÉRCOLES	Operaciones básicas II	9	4	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
03-jun	JUEVES	Fitotecnia	9	4	12	2	2		OB	IAMR
03-jun	JUEVES	Instalaciones de la edificación	16	3	12	2	4		OP	IAMR
04-jun	VIERNES	Matemáticas II	9	4	9,13	2	1		FB	IAMR
05-jun	SÁBADO									
06-jun	DOMINGO									
07-jun	LUNES									
08-jun	MARTES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3:30	10	2	4		OP	IAMR
09-jun	MIÉRCOLES	Botánica	9	3	12	2	2		OB	IAMR
10-jun	JUEVES	Producción de monogástricos	9	4	8	2	3	EA	OB	IAMR
10-jun	JUEVES	Producción hortícola	9	3	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
10-jun	JUEVES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	9	3	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
11-jun	VIERNES	Física II	9	4	9, 12	2	1		FB	IAMR
11-jun	VIERNES	Análisis químico agrícola	16	2	INF	2	4		OP	IAMR
12-jun	SÁBADO									
13-jun	DOMINGO									
14-jun	LUNES	Tecnología postcosecha	9	2	12	2	4		OP	IAMR
15-jun	MARTES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	9	4	12	2	2		OB	IAMR
16-jun	MIÉRCOLES	Biología	9	4	8, 12	2	1		FB	IAMR
16-jun	MIÉRCOLES	Arboricultura	16	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
16-jun	MIÉRCOLES	Producción frutícola I	16	4	12	2	3	HyJ	OB	IAMR
16-jun	MIÉRCOLES	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	16	2	13	2	3	IAyA	OB	IAMR
16-jun	MIÉRCOLES	Producción integrada y agroecología	9	2	12	2	4		OP	IAMR
17-jun	JUEVES	Edafología aplicada	16	3	9	2	4		OP	IAMR
18-jun	VIERNES	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2	2		OB	IAMR
19-jun	SÁBADO									
20-jun	DOMINGO									
21-jun	LUNES	Química II	16	5	12	2	1		FB	IAMR
21-jun	LUNES	Cultivos herbáceos	9	2	12	2	3	EA	OB	IAMR
21-jun	LUNES	Cultivos ornamentales	9	2	13	2	3	HyJ	OB	IAMR
21-jun	LUNES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	9	2	11	2	3	IAyA	OB	IAMR
22-jun	MARTES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	9	4	8, I-1	2	4		OP	IAMR
23-jun	MIÉRCOLES	Fundamentos de administración de empresas	9	2	12	2	2		FB	IAMR
24-jun	JUEVES	Expresión gráfica	9	5	Dib., I-2	2	1		FB	IAMR
24-jun	JUEVES	Redes de riego	16	4	1	2	4		OP	IAMR
25-jun	VIERNES	Construcciones agropecuarias	9	4	9	2	3	EA	OB	IAMR
25-jun	VIERNES	Construcciones agroindustriales	9	4	9	2	3	IAyA	OB	IAMR
25-jun	VIERNES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2	12	2	3	HyJ	OB	IAMR

**\*\*Las aulas asignadas no son definitivas, se asignaran con antelación suficiente**

**GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL**

**SEPTIEMBRE 2021**

FECHA	DÍA	ASIGNATURA	Hora de inicio	Duración aprox.	AULAS**	SEMESTRE	CURSO	ESPECIALIDAD	CARÁCTER	GRADO
02-sep	JUEVES	Matemáticas II	9	4	12 y 13	2	1		FB	IAMR
02-sep	JUEVES	Ciencia animal I	16	3	1	1	2		OB	IAMR
02-sep	JUEVES	Construcciones agropecuarias	9	4	2	2	3	EA	OB	IAMR
02-sep	JUEVES	Construcciones agroindustriales	9	4	2	2	3	IAyA	OB	IAMR
02-sep	JUEVES	Desarrollo sostenible y medio ambiente	9	2	3	2	3	HyJ	OB	IAMR
02-sep	JUEVES	Análisis químico agrícola	16	2	2	2	4		OP	IAMR
03-sep	VIERNES	Informática	9	3	12	1	1		FB	IAMR
03-sep	VIERNES	Botánica	16	3	13	2	2		OB	IAMR
03-sep	VIERNES	Economía agraria	9	4	13	1	3		OB	IAMR
03-sep	VIERNES	Tecnología postcosecha	16	2	1	2	4		OP	IAMR
04-sep	SÁBADO									
05-sep	DOMINGO									
06-sep	LUNES	Expresión gráfica	9	4	Dib., I-1	2	1		FB	IAMR
06-sep	LUNES	Fundamentos de administración de empresas	16	2	8	2	2		FB	IAMR
06-sep	LUNES	Producción frutícola I	9	4	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
06-sep	LUNES	Arboricultura	9	3	8	2	3	EA	OB	IAMR
06-sep	LUNES	Ingeniería de las industrias agroalimentarias	16	3	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
06-sep	LUNES	Sistemas de riego y drenaje en explotaciones hortofrutícolas	16	4	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
06-sep	LUNES	Sistemas de riego y drenaje	16	4	10	1	4	EA	OB	IAMR
06-sep	LUNES	Tecnología de las industrias agroalimentarias	9	2	11	1	4	IAyA	OB	IAMR
07-sep	MARTES	Matemáticas I	9	4	9 y 12	1	1		FB	IAMR
06-sep	MARTES	Motores y máquinas	16	4	13	1	2		OB	IAMR
07-sep	MARTES	Ciencia animal II	9	2	8	1	3	EA	OB	IAMR
07-sep	MARTES	Producción hortícola	9	3	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
07-sep	MARTES	Operaciones básicas I	9	4:30	I-2	1	3	IAyA	OB	IAMR
07-sep	MARTES	Aprovechamiento energético de productos y residuos	16	4	3, I-6	2	4		OP	IAMR
07-sep	MARTES	Edafología aplicada	9	3	13	2	4		OP	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Geología, edafología y climatología	9	2	12	1	1		FB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Fitotecnia	16	3	8	2	2		OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Producción de monogástricos	9	4	10	2	3	EA	OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Ingeniería de las áreas verdes	9	4	8	2	3	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Operaciones básicas II	9	4	I-2	2	3	IAyA	OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Producción de rumiantes	16	4	10	1	4	EA	OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Producción frutícola II	16	3	13	1	4	HyJ	OB	IAMR
08-sep	MIÉRCOLES	Equipos auxiliares y control de procesos	16	4	I-6	1	4	IAyA	OB	IAMR
09-sep	JUEVES	Química II	9	5	13	2	1		FB	IAMR
09-sep	JUEVES	Topografía, cartografía y fotogrametría	16	5	ib., I-1, I-	1	2		OB	IAMR
09-sep	JUEVES	Biotecnología	9	4	13	1	3		OB	IAMR
09-sep	JUEVES	Redes de riego	16	3	10	2	4		OP	IAMR
10-sep	VIERNES	Física I	9	4	9, 12	1	1		FB	IAMR
10-sep	VIERNES	Electrotecnia y electrificación rural	16	5	12	1	2		OB	IAMR
10-sep	VIERNES	Proyectos	9	5	13	1	3		OB	IAMR
10-sep	VIERNES	Protección de cultivos hortofrutícolas	16	3	10	1	4	HyJ	OB	IAMR
10-sep	VIERNES	Protección de cultivos	16	3	10	1	4	EA	OB	IAMR
10-sep	VIERNES	Instalaciones agroindustriales	16	3	I-2	1	4	IAyA	OB	IAMR
11-sep	SÁBADO	Biología	9	4	8, 13	2	1		FB	IAMR
11-sep	SÁBADO	Ecología y gestión de subproductos agroindustriales	9	6	12	2	2		OB	IAMR

11-sep	SÁBADO	Instalaciones en explotaciones agropecuarias	9	4	12	2	3	EA	OB	IAMR
11-sep	SÁBADO	Cultivos ornamentales	9	3	10	2	3	HyJ	OB	IAMR
11-sep	SÁBADO	Gestión de la calidad de las industrias agroalimentarias	9	2	11	2	3	IAYA	OB	IAMR
11-sep	SÁBADO	Instalaciones de la edificación	9	3	10	2	4		OP	IAMR
12-sep	DOMINGO									
13-sep	LUNES	Química I	9	4	12	1	1		FB	IAMR
13-sep	LUNES	Resistencia de materiales y cálculo de estructuras	16	4	8	2	2		OB	IAMR
13-sep	LUNES	Cultivos herbáceos	9	2	10	2	3	EA	OB	IAMR
13-sep	LUNES	Genética y mejora vegetal en hortofruticultura	16	3	13	1	3	HyJ	OB	IAMR
13-sep	LUNES	Genética y mejora vegetal	16	3	13	1	4	EA	OB	IAMR
13-sep	LUNES	Fundamentos de la tecnología de los alimentos	16	3	4	2	3	IAYA	OB	IAMR
13-sep	LUNES	Jardinería y paisajismo	9	4	8	1	4	HyJ	OB	IAMR
13-sep	LUNES	Diseño y optimización de industrias agroalimentarias	9	3	I-2	1	4	IAYA	OB	IAMR
14-sep	MARTES	Física II	16	4	11,12, 13	2	1		FB	IAMR
14-sep	MARTES	Estadística	9	4	12	1	2		FB	IAMR
14-sep	MARTES	Hidráulica	16	5	2	1	3		OB	IAMR
14-sep	MARTES	Inglés para la ingeniería agroalimentaria y del medio rural	9	3:30	13	2	4		OP	IAMR
14-sep	MARTES	Producción integrada y agroecología	16	2	3	2	4		OP	IAMR