

Calendario del Máster Universitario en Agroingeniería
Curso 2019 - 2020

SEPTIEMBRE 2019

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO 1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
Semana 1						
16	17	18	19	20	21	22
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 2						
23	24	25	26	27	28	29
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					

OCTUBRE 2019

Semana 3						
LU 30	MA 1	MI 2	JU 3	VI 4	SA 5	DO 6
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 4						
7	8	9	10	11	12	13
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 5						
14	15	16	17	18	19	20
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 6						
21	22	23	24	25	26	27
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		Festivos: 12 – Octubre – 2016 (Virgen del Pilar)
Elementos avanzados de maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					

Semana 7						
LU 28	MA 29	MI 30	JU 31	VI 1	SA 2	DO 3
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)			
Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 8						
4	5	6	7	8	9	10
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 9						
11	12	13	14	15	16	17
Proyectos en Ingeniería de SA (10:00-12:00 h)	Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (10:00-12:00 h)	Hidrología y gestión de recursos hídricos para la agricultura (10:00-14:00 h)	I+D+i en Ingeniería de Sistemas Agrarios (10:00-13:00 h)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Elementos av. maq. agrícola: mecatrónica (12:00-14:00 h)	Proyectos en Ingeniería de SA (12:00-14:00 h)					
Semana 10						
18	19	20	21	22	23	24
				Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)	23	24
Semana 11						
25	26	27	28	29	30	1
Sistemas de distribución en aguas de riego LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00					Festivos: 1 – Noviembre – 2016 (Todos los Santos) 9 – Noviembre – 2016 (Virgen de la	
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)	Agricultura de precisión (10:00-13:00 h)		
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				

Semana 12						
LU 2	MA 3	MI 4	JU 5	VI 6	SA 7	DO 8
Sistemas de distribución en aguas de riego LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						Festivos: 6 – Diciembre – 2019 (Día de la Constitución española) 8 – Diciembre – 2019 (Inmaculada Concepción) 23 – Diciembre – 2016 (Comienzo Vacaciones de Navidad) Vacaciones de Navidad
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 13						
9	10	11	12	13	14	15
Instalaciones de suministro de energía y automatización LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Robótica aplicada a la agricultura LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 14						
16	17	18	19	20	21	22
Instalaciones de suministro de energía y automatización LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Robótica aplicada a la agricultura LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 15						
23	24	25	26	27	28	29
VACACIONES DE NAVIDAD						

Semana 16						
LU 30	MA 31	MI 1	JU 2	VI 3	SA 4	DO 5
VACACIONES DE NAVIDAD						
Semana 17						
6	7	8	9	10	11	12
VACACIONES DE NAVIDAD						
Semana 18						
13	14	15	16	17	18	19
Aplicación y tecnología de los riegos LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Automatización de procesos agrarios y alimentarios LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 19						
20	21	22	23	24	25	26
Aplicación y tecnología de los riegos LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Automatización de procesos agrarios y alimentarios LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 20						
27	28	29	30	31	1	2
	Energías renovables para la agricultura M, MI, JU, VI: 10:00-13:00					
	Efecto de las propiedades físicas de los productos en los proc. a. y a. M, MI, JU, VI: 10:00-13:00					
	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Construcción s. (12:00-14:00 h)	
	Construcción s. (12:00-14:00 h)					

FEBRERO 2020

Semana 21						
LU 3	MA 4	MI 5	JU 6	VI 7	SA 8	DO 9
Energías renovables para la agricultura LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-13:00						
Efecto de las propiedades físicas de los productos en los procesos agrarios y alimentarios LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-13:00						
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 22						
10	11	12	13	14	15	16
Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Instrumentos de gestión ambiental 10:00-14:00	Infraestructuras r. (10:00-12:00 h)	Diseño estructural de edificios (10:00-13:00)			
Construcción s. (12:00-14:00 h)		Construcción s. (12:00-14:00 h)				
Semana 23						
17	18	19	20	21	22	23
Semana 24						
24	25	26	27	28	29	1
PRÁCTICAS EXTERNAS						

MARZO 2020

Semana 25						
LU 2	MA 3	MI 4	JU 5	VI 6	SA 7	DO 8
PRÁCTICAS EXTERNAS						
Semana 26						
9	10	11	12	13	14	15
PRÁCTICAS EXTERNAS						
Semana 27						
16	17	18	19	20	21	22
PRÁCTICAS EXTERNAS						
23	24	25	26	27	28	29
Semana 28						
PRÁCTICAS EXTERNAS						

ABRIL 2020

Semana 29						
LU 30	MA 31	MI 1	JU 2	VI 3	SA 4	DO 5
PRÁCTICAS EXTERNAS						
Semana 30						
6	7	8	9	10	11	12
VACACIONES DE SEMANA SANTA						
Semana 31						
13	14	15	16	17	18	19
PRÁCTICAS EXTERNAS						
Semana 32						
20	21	22	23	24	25	26
TRABAJO FIN DE MASTER						

Festivos:

Vacaciones Semana Santa: 6 – Abril – 2019 hasta 10 – Abril – 2019

Semana 33						
LU 27	MA 28	MI 29	JU 30	VI 1	SA 2	DO 3
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 34						
4	5	6	7	8	9	10
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 35						
11	12	13	14	15	16	17
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 36						
18	19	20	21	22	23	24
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 37						
25	26	27	28	29	30	31
TRABAJO FIN DE MASTER						

Festivos:

1 – Mayo – 2017 (Día Internacional de los trabajadores)

2 – Mayo – 2017 (Día de la Comunidad de Madrid)

15 – Mayo – 2017 (San Isidro Labrador)

JUNIO 2020

Semana 38						
LU 1	MA 2	MI 3	JU 4	VI 5	SA 6	DO 7
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 39						
8	9	10	11	12	13	14
TRABAJO FIN DE MASTER						
Semana 40						
15	16	17	18	19	20	21
SEMINARIO Técnicas de exposición y de comunicación oral (1,5 ECTS) MI, JU, VI: 10:00-13:00						
Semana 41						
22	23	24	25	26	27	28
SEMINARIO Entornos personales de aprendizaje e identidad digital (2 ECTS) LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-12:00						

JULIO 2020

Semana 42						
LU 29	MA 30	MI 1	JU 2	VI 3	SA 4	DO 5
SEMINARIO Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Ingeniería de Sistemas Agrarios (2 ECTS) LU, MA, MI, JU, VI: 10:00-14:00						
Semana 43						
6	7	8	9	10	11	12
SEMINARIO Innovación y emprendimiento (0,5 ECTS) LU, MA: 10:00-11:00						
Semana 44						
13	14	15	16	17	18	19
EVALUACIÓN DE PRACTICAS Y TFM						
Semana 45						
20	21	22	23	24	25	26
EVALUACIÓN DE PRACTICAS Y TFM						