

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

1º Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Agrosostenible					Curso 2023-24
Semestre Temporal: 1º (1º Semestre Académico)					Aula A12
Grupo: Tarde					
Hora	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				EFIC	AADR
15:30					SIG
16:30				FERAP	FITO
17:30				ISH	TELED
18:30				CDS	
19:30					
20:00					

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO (1)
AADR	Actividades agropecuarias para el desarrollo rural	8181	3	Navarro Gonzalez, Maria Milagros	
ISH	Indicadores de sostenibilidad y huella ecológica de los productos agrarios	8182	3	Rad Moradillo, Juan Carlos	GR. PRÁCTICOS
CDS	Calidad y degradación de suelos	8183	4,5	Lopez Fernandez, Juana Isabel	(101)
FERAP	Fertilización para una agricultura de precisión	8184	4,5	Navarro Gonzalez, Maria Milagros	(102)
FITO	Uso sostenible de los productos fitosanitarios	8185	3	Rad Moradillo, Juan Carlos	
EFIC	Eficiencia energética en construcciones agropecuarias	8186	4,5	Martin Para, Ismael; Ortega Lopez, Vanesa	
TELED	Teledetección agronómica	8187	3	Gomez Camara, Jose Ruben; Muñoz San Emeterio, Carlos	
SIG	Sistemas de información geográfica y fotointerpretación	8188	4,5	Gomez Camara, Jose Ruben; Muñoz San Emeterio, Carlos	

ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR
Campus Milanera

1º Máster Universitario en Ingeniería y Gestión Agrosostenible					Curso 2023-24
Semestre Temporal: 2º (2º Semestre Académico)					Aula A12
Grupo: Mañana					
Hora	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30				IGAR	TFM
15:30					TFM
16:30				MAQUI	OPTATIVA
17:30				MONI ⁽²⁾	OPTATIVA
				OPTATIVA ⁽²⁾	
18:30				MONI ⁽²⁾	OPTATIVA
				OPTATIVA ⁽²⁾	

19:30

Asignatura	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor/es	GRUPO TEÓRICO
MAQUI	Maquinaria y equipos para una agricultura de precisión	8189	4,5	Feijoo García, Fernando	(1)
IGAR	Ingeniería y gestión del agua y el regadío	8190	4,5	Bueno Hernandez, Francisco	GR. PRÁCTICOS
MONI	Monitorización de cultivo(2)	8191	3	Lopez Robles, Domingo Javier	(101)
TFM	Trabajo fin de máster	8192	6		(102)
AGROBIO	<i>Bases agroecológicas para un control biológico(1)</i>	8193	3	Lopez Robles, Domingo Javier	
PLAGAS	<i>Métodos de diagnósticos de plagas y enfermedades(1)</i>	8194	3	Lopez Robles, Domingo Javier	
A_RENOV	<i>Aplicación de energías renovables en el medio rural(1)</i>	8195	3	Martin Para, Ismael	
C_ALT	<i>Cultivos alternativos en los sistemas agrarios de Castilla y León(1)</i>	8196	3	Alonso Nuñez, Belen	
V_RES	<i>Valorización agronómica de residuos orgánicos(1)</i>	8197	3	Rad Moradillo, Juan Carlos	

(1) Optativas

(2) Las primeras seis semanas se da la asignatura de Monitorización de Cultivo y las otras seis semanas una Optativa