

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

Curso Académico 2016-17

PRIMER SEMESTRE (Seminario 2)

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
Lunes		Gestión sostenible de sistemas agrarios				Estrategias experimentales para la investigación agroambiental		El proceso de investigación	
Martes				Gestión sostenible de sistemas agrarios		El proceso de investigación			
Miércoles		Bases científicas de la investigación de los recursos naturales		Estrategias experimentales para la investigación agroambiental		Bases científicas de la investigación de los recursos naturales			
Jueves									
Viernes									

SEGUNDO SEMESTRE (Bloque de las primeras 7.5 semanas) (Aula 7)

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
Lunes		Biodiversidad en ecosistemas agropastorales		Interacción huésped ambiente/parásito		Interacción huésped ambiente/parásito		Manejo de recursos pascícolas de montaña	
Martes		Relaciones suelo planta en ambientes extremos		Manejo de recursos pascícolas de montaña		Filogenias y evolución		Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo de la mejora genética vegetal	
Miércoles		Prevención y control de la degradación del suelo por actividades agrarias		Técnicas de producción en agriculturas alternativas		Filogenias y evolución		Herramientas y tecnologías utilizadas en el campo de la mejora genética vegetal	
Jueves		Prevención y control de la degradación del suelo por actividades agrarias		Biodiversidad, genética y conservación de plantas		Relaciones suelo planta en ambientes extremos		Biodiversidad, genética y conservación de plantas	
Viernes		Biodiversidad en ecosistemas agropastorales		Técnicas de producción en agriculturas alternativas					

SEGUNDO SEMESTRE (Bloque de las segundas 7'5 semanas) (Aula 7)

	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	16-17	17-18	18-19	19-20
Lunes		Ecohidrodinámica fluvial		Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de los suelos y de las aguas		Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinámica poblacional orientados a la conservación		Técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de los suelos y de las aguas	
Martes		Historia climática y ambiental de la Tierra: consecuencias y aplicaciones		Innovación agroindustrial con disolventes alternativos		Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales		Historia climática y ambiental de la Tierra: consecuencias y aplicaciones	
Miércoles		Ecología de sistemas acuáticos continentales		Restauración de ecosistemas		Innovación agroindustrial con disolventes alternativos		Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad cinegética	
Jueves		Bases científicas para la sostenibilidad de la actividad cinegética		Gestión de recursos hídricos		Ecología de sistemas acuáticos continentales		Restauración de ecosistemas	
Viernes		Ecohidrodinámica fluvial		Toma de datos ambientales con medios aeroespaciales		Métodos de evaluación del estrés ambiental y de análisis de dinámica poblacional orientados a la conservación		Gestión de recursos hídricos	