

HORARIOS de la ESPECIALIDAD de USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES del

Máster en Gestión ambiental y biodiversidad

Curso 2024/25

Las asignaturas de esta especialidad son cinco, cada asignatura tiene un total de **16 horas presenciales y 84 horas no presenciales**. Para las horas no presenciales se asignarán, por medio de la plataforma Moodle, distintas tareas que los estudiantes deberán ejecutar en forma individual o en grupo, de acuerdo con las instrucciones que oportunamente se entreguen. Así mismo, en estas horas no presenciales se puede incluir clases grabadas, videos u cualquier otra actividad que enriquezca la adquisición de conocimientos.

Calendario académico 2024-2025:

2024	HORA	DIC	DIC	DIC	2025	ENE	ENE	ENE	ENE
LUNES		9/12	16/12	23/12	LUNES	6/01	13/01	20/01	27/01
	9:00 – 13:30		Ordenación y diseño del paisaje		16.00-20:00		Nuevas fuentes de energía	Nuevas fuentes de energía	
MARTES		10/12	17/12	24/12	MARTES	7/01	14/01	21/01	28/01
	9:00 – 13:30	Ordenación y diseño del paisaje			16.00-20:00	Agentes de cambio y bioindicadores	Agentes de cambio y bioindicadores	Agentes de cambio y bioindicadores	Agentes de cambio y bioindicadores
MIÉRCOLES		11/12	18/12	25/12	MIÉRCOLES	8/01	15/01	22/01	29/01
	9:00 – 13:30	Ordenación y diseño del paisaje			16.00-20:00	Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética	Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética	Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética	Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética
JUEVES		12/12	19/12	26/12	JUEVES	9/01	16/01	23/01	30/01
	9:00 – 13:30	Ordenación y diseño del paisaje							
					16:00-18:00	Uso sostenible de los recursos genéticos	Uso sostenible de los recursos genéticos	Uso sostenible de los recursos genéticos	Uso sostenible de los recursos genéticos
					18.00-20:00	Uso sostenible de los recursos genéticos		Uso sostenible de los recursos genéticos	Uso sostenible de los recursos genéticos
VIERNES		13/12	20/12	27/12	VIERNES	10/01	17/01	24/01	31/01
	9:00 – 11:00	Ordenación y diseño del paisaje			9:00 – 11:00	Nuevas fuentes de energía	Uso sostenible de los recursos genéticos		Nuevas fuentes de energía
	11:30 – 13:30	Ordenación y diseño del paisaje			11:30 – 13:30	Nuevas fuentes de energía			Nuevas fuentes de energía

Aulas: El aula de impartición de cada asignatura aparecerá actualizada en la web del máster según dispongamos de las reservas.

Asignaturas; profesores y áreas:

621018-Ordenación y diseño del paisaje: Galán Soldevilla, Carmen (Botánica), Hernández Clemente, Rocío (Ingeniería Agroforestal).

621019-Nuevas fuentes de energía: Siles, José A. (Ingeniería Química), González Sánchez, Emilio (Ingeniería Agroforestal), Conde García, Marta (Ingeniería Agroforestal)

621020-Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética: González Sánchez, Emilio (Ingeniería Agroforestal), Rodríguez Pascual, Alejandro (Ingeniería Química), Barbudo Muñoz, M^a. Auxiliadora (Inge. Rural, C. Civiles y Proy. de Inge.)

621021-Uso sostenible de los recursos genéticos: Martín-Consuegra Fdez, Enriqueta (Ingeniería Agroforestal), Martín Cuevas, Ángela (Genética), Molina Alcalá, Antonio (Genética), Arrebola Molina, Francisco (Medicina y Cirugía Animal)

621022-Agentes de cambio y bioindicadores: Piedras Montilla, Pedro (Fisiología Vegetal), Galán Soldevilla, Carmen (Botánica), Molero Baltanás, Rafael (Zoología), Pérez Vicente, Rafael (Fisiología Vegetal)