

Calendario y horario de Máster en GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

Especialidad en USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES

Asignaturas: ORDENACIÓN Y DISEÑO DEL PAISAJE, NUEVAS FUENTES DE ENERGÍA; USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS; GESTIÓN DE RESIDUOS, AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA; AGENTES DE CAMBIO Y BIOINDICADORES;

(2020/2021)

Las clases serán de lunes a jueves, en horario de 16:00 a 20:00 horas. Cada asignatura será impartida en 4 sesiones con un total de 16 horas que corresponden a las actividades presenciales de las asignaturas semipresenciales de 4 créditos. Además de las clases que se impartirán, a los estudiantes se les asignarán actividades a través de Moodle. Se habilitarán horarios por si fuese necesaria la recuperación de alguna actividad.

DICIEMBRE 2020						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
14 <i>Ordenación y diseño del paisaje (C4B1)</i>	15 <i>Ordenación y diseño del paisaje (C4B1)</i>	16 <i>Ordenación y diseño del paisaje (C4B1)</i>	17 <i>Ordenación y diseño del paisaje (C4B2)</i>	18	19	20
21 RECUPERACIÓN CLASES	22 RECUPERACIÓN CLASES	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
ENERO 2021						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
11 <i>Nuevas fuentes de energía (C4B8)</i>	12 <i>Agentes de cambio y bioindicadores (C4B8)</i>	13 <i>Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética (C4B8)</i>	14 <i>Uso sostenible de los recursos genéticos (C4B8)</i>	15	16	17
18 <i>Nuevas fuentes de energía (C4B8)</i>	19 <i>Agentes de cambio y bioindicadores (C4B8)</i>	20 <i>Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética (C4B8)</i>	21 <i>Uso sostenible de los recursos genéticos (C4B8)</i>	22	23	24
25 <i>Nuevas fuentes de energía (C4B8)</i>	26 <i>Agentes de cambio y bioindicadores (C4B7)</i>	27 <i>Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética (C4B8)</i>	28 <i>Uso sostenible de los recursos genéticos (C4B8)</i>	29	30	31

FEBRERO 2020

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1 <i>Nuevas fuentes de energía (C4B8)</i>	2 <i>Agentes de cambio y bioindicadores (C4B8)</i>	3 <i>Gestión de residuos, ahorro y eficiencia energética (C4B8)</i>	4 <i>Uso sostenible de los recursos genéticos (C4B8)</i>	5	6	7
8 RECUPERACIÓN CLASES	9 RECUPERACIÓN CLASES	10 RECUPERACIÓN CLASES	11 RECUPERACIÓN CLASES	14	15	16