

15	18/12 - 22/12		L			M			Mx			J		V	
	13:00-14:00												TTRA-C (9-12h)		
	14:00-15:00														
	15:00-16:00	GESAM	MICR	INTFG	EIA-P7	GEOES-S12	QUIM		GERE	RIESG	TLRN	BIOMAS	DRUR	TTRA	
	16:00-17:00	GESAM	MICR	INTFG		GEOES-P10	QUIM		GERE	RIESG	TLRN	BIOMAS	DRUR	TTRA	
	17:00-18:00		QUIM	INTFG	EIA-PEC		MICR		GERE		TTRA			TLRN	
	18:00-19:00								GERE	DRUR-P3					
	19:00-20:00														

Mención	ASIGNATURAS	PROFESOR/ES	Aula
1. Técnica y gestión de la transición a la sostenibilidad	EIA: Evaluación de impacto ambiental: Casos prácticos	Dra. Ana Arriba, Dra. Tiscar Espigares y Dr. Eugenio Molina	12
	CISOS: Ciudades y sostenibilidad	Dra. María Jesús Salado y Dra. Montserrat Gómez Delgado	El Viso
	GESAM: La Gestión ambiental en las organizaciones: hacia nuev	Dra. María Eugenia Moya Palomares, Dr. Rafael Sarricolea, Dr. Eugenio Molina y Dra. Melina Barrio	12
	GERE: Gestión de residuos	Dra. María Eugenia Moya Palomares, Dr. Rafael Sarricolea y Dr. Eugenio Molina	12
2. Planificación y gestión del territorio y sus recursos.	DRUR: Desarrollo Rural	Dr. Mario Burgui	14
	RED: Restauración de espacios degradados	Dr. Álvaro Alonso, Dra. Pilar Castro y Dra. Elena Granda	14
	RIESG: Riesgos naturales y antropogénicos	Dra. Teresa Bardají Azcárate y Dr. Víctor Manuel Rodríguez Espinosa	14
	GEOES: Geología de España y su geodiversidad	Dr. José Francisco García-Hidalgo Pallarés	15
3. Tecnología ambiental para la sostenibilidad	QUIM: Química ambiental	Dra. Vanessa Tabernero Magro y Dra. Alice Luminita Petre	24
	MICR: Microorganismos en procesos ambientales	Dra. Mª del Carmen Fajardo, Dr. Francisco guillén y Dra. Ann-Karolin Scheu	24
	TLRN: Tecnologías limpias y recursos renovables	Dr. Pedro Letón y Dr. Miguel Angel Arranz	24
	TTRA: Tecnologías para el tratamiento y reutilización del agua	Dr. José Antonio Perdígón, Dra. Alice Luminita Petre y Dra. Irene de Bustamante	24
Transversales	LABQ: Laboratorio de química	Dra. Camino González	15
	BIOMAS: Paisajes y biomas de la tierra	Dr. Julio Álvarez	21
	INTFG: Introducción a Trabajos de Fin de Grado orientados a las investigación	Dra. Marta Rodríguez-Rey, Dr. Alvaro Alonso, Dr. Elena Granda y Dr. Pedro Gullón	31

Mención	COORDINADOR
1. Técnica y gestión de la transición a la sostenibilidad	Dra. María Eugenia Moya Palomares
2. Planificación y gestión del territorio y sus recursos.	
3. Tecnología ambiental para la sostenibilidad	Dra. Alice Luminita Petre

OBSERVACIONES	
CISOS	Clases de teoría en aula El Viso
GESAM	Clase de teoría del día 13/11 en aula 15
RED-S	S1 en aula Ocejón
RED-P	Prácticas de RED en aula Huermece
RIESG-P	Prácticas de riesgos en aula el Viso
GEOES-C	Práctica de Campo 3 de GEOES en aula Huermece
QUIM	Clase de teoría del día 18/12 en aula 15.
QUIM-P	Sesiones prácticas de Química ambiental de 3 h. en Lab. de Química Inorgánica III en el Edificio de Farmacia.
MICR-P	Sesiones prácticas de Microorganismos en procesos ambientales en el lab. de UD de Microbiología (Ed. Farmacia)
TLRN-P	Prácticas de TLRN en aula Ocejón
TTRA-P	Sesiones prácticas de TTRA en Laboratorio 1L5 en Edificio Polivalente (1ª Planta).
LABQ	Clase de teoría del 16/10 en aula 14
LABQ-P	Sesiones prácticas de Química ambiental de 3 h. en Lab. de Química Inorgánica III en el Edificio de Farmacia.