





15	16/12 - 20/12		L		M		Mx		J		V	
	13:00-14:00											
	14:00-15:00											
	15:00-16:00				GEOES-S12		CISOS	RIESG				
	16:00-17:00				GEOES-P10		CISOS	RIESG				
	17:00-18:00											
	18:00-19:00											
	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	Dr. Eugenio Molina, Dra. Ana Arriba, Dra. Tíscar Espigares.	31
	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. Silvana Manrique, Dr. Alberto Blanco y Dra. Melina Barrio	15
	GERE: Gestión de residuos	Dr. Eugenio Molina	15
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	Dr. Miguel Ángel de Pablo 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 Tabernerero Magro y Dra. Alice Luminita Petre	14
	MICR: Microorganismos en procesos ambientales	Dra. Mª del Carmen Fajardo	10
	TLRN: Tecnologías limpias y recursos renovables	Dr. Pedro Letón	31
	TTRA: Tecnologías para el tratamiento y reutilización del agua	Dr. José Antonio Perdígón, Dra. Alice Luminita Petre y Dra. Irene de Bustamante	31
Transversales	LABQ: Laboratorio de química	Dr. Adrián Pérez Redondo	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.
RED-S	Seminarios de RED en aula Huérmeces.
RED-P	Prácticas de RED en aula Huérmeces, excepto P2 en aula El Viso.
RIESG-P	Prácticas de riesgos en aula Informática (El Viso)
GEOES-C	Práctica de Campo 3 de GEOES en aula Huérmeces
QUIM	Sesiones de teoría de Química ambiental en aula 14, excepto 8/10 en aula 24.
QUIM-P	Sesiones prácticas de Química ambiental de 3 h. en Lab. Pascual Royo en el Edificio de Farmacia.
MICR	Sesiones de teoría de Microorganismos en procesos ambientales en aula 10, excepto 15/10, 12/11 y 10/12 en aula 14.
MICR-P	Sesiones prácticas de Microorganismos en procesos ambientales en el lab. de UD de Microbiología (Ed. Farmacia)
TLRN	Sesiones de teoría de TLRN en aula 31, excepto 29/10 en aula 14.
TLRN-P	Prácticas de TLRN en aula Huérmeces
TTRA	Sesiones de teoría de TTRA en aula 31, excepto 24/10 y 5/12 en aula 15.
TTRA-P	Sesiones prácticas de TTRA en Laboratorio 1L5 en Edificio Polivalente (1ª Planta).
LABQ-P	Sesiones prácticas de Laboratorio de Química en Lab. Pascual Royo en el Edificio de Farmacia.