

MÓDULO 1.- CIENCIA Y TECNOLOGÍA: ASPECTOS BÁSICOS

MATERIA 1.4. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.

Coordinador: José Canosa Saa (Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo)

Fechas clases: 12 noviembre al 2 diciembre de 2022

Créditos ECTS: 3,0

Fechas exámenes: 16 de diciembre de 2022 (1ª oportunidad), 23 de junio de 2023 (2ª oportunidad)

Profesor/a	Organismo / Departamento	Contenidos	Horas	Fecha / Horario
José Canosa Saa jcanosa@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Caracterización y tratamiento físico-químico de las aguas residuales.	1,5 h	Sábado 12/11/2022 9-10:30 h ¹
Claudio Cameselle Fernández claudio@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Fundamentos del tratamiento biológico de aguas residuales y biorreactores.	1,5 h	Sábado 12/11/2022 10:30-12 h ¹
María Asunción Longo González mlongo@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Tecnologías del tratamiento biológico aerobio.	2 h	Sábado 12/11/2022 12-14 h ¹
Claudio Cameselle Fernández claudio@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Tecnologías del tratamiento biológico anaerobio. Tratamiento de suelos contaminados.	2,5 h	Viernes 18/11/2022 16-18:30 h ¹
José Canosa Saa jcanosa@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Residuos sólidos Industriales: caracterización y tratamiento.	2 h	Viernes 18/11/2022 18:30- 20:30 h ¹
María Asunción Longo González mlongo@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Tratamiento avanzado de aguas residuales. Tratamiento y vertido de lodos.	4 h	Sábado 19/11/2022 10-14 h ¹
Claudio Cameselle Fernández claudio@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Prácticas depuración aguas residuales	4,5 h	Viernes 25/11/2022 16-20:30 h ²
José Canosa Saa jcanosa@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Contaminación atmosférica.	2 h	Sábado 26/11/2022 9-11 h ¹

Ana Belén Torres Ayaso anabelen@anfaco.es	ANFACO-CECOPESCA.	Situación medioambiental del sector transformador de los productos de la pesca.	2,5 h	Sábado 26/11/2022 11-13:30 h ¹
Ana Belén Pereiro Estévez anab@fct.unl.pt	Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidade Nova de Lisboa, Portugal.	Normas ISO 14.000. Reglamento Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría: EMAS.	2,5 h	Viernes 02/12/2022 16-18:30 h ³
José Canosa Saa jcanosa@uvigo.es	Departamento Ingeniería Química, Universidad de Vigo.	Visita Planta depuradora (EDAR) de Tui.	3 h	Pendiente determinar (horario de mañana)

¹ Escuela de Ingeniería Industrial-Sede Campus, Universidad de Vigo (aula 06)

² Laboratorio Tecnología Química, Escuela de Ingeniería Industrial-Sede Campus, Universidad de Vigo.

³ Clase telemática (pendiente confirmar). Campus Remoto UVigo.