

MICROSCOPY IMAGES TO EVALUATE THE WASTEWATER TREATMENT PROCESS

Fecha:	27 de Abril de 2023
Localización:	ETSE, Aula de Proyectos y L2.7/2.8 (Santiago de Compostela)
Objetivo:	Presentar la importancia de visualizar y adquirir imágenes de microscopía en las plantas de tratamiento biológico de aguas residuales y las diferentes técnicas empleadas para ello en la Universidade do Minho
Ponente	Dr. Daniela Mesquita (Universidade do Minho, Portugal)

Programa

10:00 – 10:10 h	Presentación
10:10 – 10:55 h	<i>“Image acquisition to follow up the biological process performance”</i> (Aula de proyectos ETSE)
10:55 – 11:05 h	Descanso
11:05 – 11:50 h	<i>“Hands-on staining and microscopy”</i> (Laboratorios L2.7 y 2.8, ETSE)

Inscripción

Actividad abierta. Para asistir únicamente es necesario registrarse en este [formulario](#). Se entregará certificado de asistencia a los alumnos de doctorado.

Organizan

- El Programa de Doctorado de Ingeniería Química y Ambiental de la USC.
- Centro Singular CRETUS
- Los proyectos ECOPOLYVER (PID2020-112550RB-C21) y POLYGO1 (TED2021-130164B-I00) cofinanciados por el Gobierno de España (AEI) y fondos NextGeneration (UE).