

Grupo de Investigación FQM215 Automatización, simplificación, miniaturización, y calidad de procesos (bio) químicos de medida

Contribución al ODS 14: Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Investigación	Application of switchable hydrophobicity solvents for extraction of emerging contaminants in wastewater samples	14.1. Contaminación marina.	Evaluación de la contaminación generada por productos de uso cotidianos que acaban en ecosistemas marinos provenientes de las ciudades	https://doi.org/10.3390/molecules25010086	S.Cárdenas

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

04/02/2020

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Grupo FQM215 Automatización, simplificación, miniaturización, y calidad de procesos (bio) químicos de medida.

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Maria Soledad Cárdenas Aranzana, Responsable del Grupo

3. correo electrónico:

scardenas@uco.es

4. Teléfono:

957218616

5. Dirección en la UCO:

Departamento de Química Analítica. Edificio Marie Curie Anexo, Campus de Rabanale