

Grupo de investigación Química Analítica Supramolecular (FQM-186)

Contribución al ODS 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos

Ámbito de actuación	Iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Formación	"Multifunctional vesicular coacervates as engineered supramolecular solvents for wastewater treatment"	6.3. Calidad del agua. Contaminación y aguas residuales.	Artículo de investigación que propone una ventajosa metodología para la eliminación de contaminantes orgánicos en aguas residuales	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004565351930311X?via%3Dihub	Noelia Caballero Casero
Formación	Halogen bonding for increasing efficiency in liquid-liquid microextraction: Application to the extraction of hexabromocyclododecane enantiomers in river water	6.3. Calidad del agua. Contaminación y aguas residuales.	Artículo de investigación en el que se desarrolla una metodología simple y rápida para la determinación de contaminantes en aguas	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0021967319304431	M ^a Dolores Sicilia Criado

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

5 de febrero de 2020

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

Grupo de investigación Química Analítica Supramolecular (FQM-186)

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

M^a Dolores Sicilia Criado

3. correo electrónico:

ga1sicrm@uco.es

4. Teléfono:

957218643

5. Dirección en la UCO:

Departamento de Química Analítica. Edificio Anexo Marie Curie (Anexo-C3) 2^a Planta. Campus de Rabanales

