

III^{as} JORNADAS SOBRE CONTAMINACIÓN QUÍMICA AMBIENTAL: ESTRATEGIAS DE ANÁLISIS Y CASOS DE ESTUDIO

19 y 20 de enero 2026 – Sala de Grado de la Facultad de Ciencias del Mar (*)

LUNES 19 DE ENERO

17:00 H - Apertura

**Bienvenida y presentación del Grupo de Investigación
Análisis Químico Medioambiental (AQMA)**

Universidad de Las Palmas de G.C. – Prof. Dra. Zoraida Sosa Ferrera

17:15 H

Determinación y eliminación de hormonas esteroideas y sus productos de transformación en sistemas de depuración natural: una aproximación analítica hacia soluciones sostenibles

Universidad de Las Palmas de G.C. – Dr. Rayco Guedes Alonso

17:35 H

Café

18:05 H

Presentación Grupo de Investigación Cromatografía. Aplicaciones Ambientales (CROMA).

Calidad del Aire: ¿qué respiramos?

Universidad Rovira i Virgili - Prof. Dr. Francesc Borrull Ballarín

18:30 H

Origen, destino y transporte de los microplásticos en la región Atlántica en superficie y columna de agua.

Universidad de Las Palmas de G.C. – Dra. Daura Vega Moreno

18:50 H

Promoviendo la salud oceánica de las Islas Canarias– Determinación de basuras marinas en la región.

Universidad de Las Palmas de G.C. – Alvaro Cubas Viera

MARTES 20 DE ENERO

09:30 H

Contaminantes quirales. Desafíos analíticos e importancia Ambiental

Universidad Nacional de La Plata (Argentina) -Prof. Dra. Cecilia Castells

10:25 H

Contaminación en peces: ¿qué pescado comemos hoy?

Universidad Rovira i Virgili - Prof. Dra. Eva Pocurull Aixalà

10:45 H

Filtros UV en organismos marinos pelágicos y bentónicos: Efecto de la actividad turística

Universidad de Las Palmas de G.C. – Dra. Sarah Montesdeoca Esponda

11:05 H

Café

11:35 H

WATERPATH: Integrando la Química Analítica, la Microbiología y la Metagenómica para mejorar los ecosistemas acuáticos y la reutilización del agua.

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria – Dr. Tanausú Vega Morales

11:55 H

Microplásticos en océano abierto: distribución y composición a diferentes profundidades.

Universidad de Las Palmas de G.C. – Ana Molina Rodríguez

12:15 H

Discusión y estudio de propuestas de futuros trabajos

13:00 H

Clausura

(*) La asistencia será libre.

Con la colaboración de: