

CONTAMINANTES EMERGENTES EN AGUAS RESIDUALES

CURSO INTERNACIONAL



Plataforma Zoom

Viernes, Julio 7, 2023

9:00 am - 13:00 pm

INSCRIPCIONES

Organizan:



Con el auspicio de:



PROGRAMA

HORARIO	PONENTE	TEMA
9.00 am	Prof. Fiderman Machuca Universidad del Valle - Colombia	Introducción al curso, Proyecto CYTED
9.15 -9.45 am	Prof. Carlos Madera Universidad del Valle - Colombia	Contaminantes emergentes, clasificación, efectos
9.45 - 10.30 am	Prof. Rosa Miglio Universidad Nacional Agraria La Molina - Lima Prof. Teofilo Donayre Universidad Nacional del Altiplano - Puno	Productos farmacéuticos, técnicas de detección. Presencia de compuestos farmaceuticos en aguas residuales en Perú.
10.30 - 11.15 am	Prof. Drochss Valencia Pontificia Universidad Javeriana - Colombia	Aplicación de técnicas electroquímicas para la detección de contaminantes emergentes
11.15 -11.30 am	RECESO	
11.30 - 12.15 am	Prof. Fiderman Machuca Universidad del Valle - Colombia	Procesos Avanzados de oxidación para el tratamiento de contaminantes emergentes
12.15 - 1.00 pm	Dra. Eliana Jiménez Universidad del Valle - Colombia	Sistema acoplado laguna algal de alta tasa + electro-oxidación para remoción de compuestos farmacéuticos