

Seminarios CRETUS

Detección ambiental del Coronavirus. Una visión tecnológica y epidemiológica

18 Marzo 2021 | 09.30h

El seminario de marzo está dedicado a dar una visión tecnológica y epidemiológica de la presencia del **CORONAVIRUS** tanto en aguas residuales como en el medioambiente. Además, se analizará el comportamiento del SARS-CoV-2 en su paso por las estaciones de aguas depuradoras urbanas y como éstas se han convertido no solo en sistemas de alerta para la detección temprana sino en herramientas para desarrollar estudios epidemiológicos.

El seminario se celebrará en el salón de actos de la Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE- USC) en **modalidad presencial** el próximo 18 de marzo de 2021, de 9.30 a 11.00h, incluyendo un tiempo para preguntas. Esta actividad está abierta a toda la comunidad universitaria aunque por motivos de aforo y seguridad será necesario registrarse previamente en [el formulario](#).

Los seminarios mensuales CRETUS forman parte del plan para promover el conocimiento de capacidades internas pero también para difundir la labor investigadora que se lleva a cabo en CRETUS.

INSCRIPCIÓN AL SEMINARIO: [Formulario de registro](#)



PONENTES



SARS-CoV-2. Un año después

Dra. Sabela Balboa

Investigadora Distinguida

Departamento de Ingeniería Química. Universidade de Santiago de Compostela



Comportamiento y detección del SARS-CoV-2 en depuradoras urbanas

Dr. Miguel Mauricio

Profesor Ayudante Doctor

Departamento de Ingeniería Química. Universidade de Santiago de Compostela



Detección ambiental de SARS-CoV-2: más allá de la epidemiología basada en aguas residuales

Prof. Jesús L. Romalde

Catedrático de Microbiología

Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidade de Santiago de Compostela