



SEMINARIO INTERNACIONAL TRATAMIENTO DE AGUAS MEDIANTE AOPs 28 de Marzo de 2023



SESIÓN de MAÑANA

- 9:30 **Presentación del evento**
(Dr. Abdoulaye Thiam - Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile)
- 10:00 **Water²: Tecnologías electroquímicas para el tratamiento de aguas residuales y eliminación de microcontaminantes**
(Dr. Ricardo Salazar – Pontificia Universidad Católica, Chile)
- 10:45 **Grupo de investigación TAR-Industrial UPM: experiencias y líneas de interés en favor de la sostenibilidad**
(Dr. Jorge Rodríguez – Universidad Politécnica de Madrid, España)
- 11:30 **Pausa – Café**
- 12:00 **ENergy, Catalysis and PrOcess Reaction Engineering (ENCORE)**
(Dra. Montserrat Pérez Moya – Universitat Politècnica de Catalunya, España)

SESIÓN de TARDE

- 15:00 **Sun, Science and Technology in Water Research: investigaciones sobre tratamiento de aguas en la UTEM**
(Dr. Alejandro Cabrera, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile)
- 15:45 **Oxidación avanzada en química verde**
(Dr. David Contreras – Universidad de Concepción, Chile)
- 16:30 **Microorganismos: prevención y detección en la industria de alimentos**
(Dra. Verónica García– Universidad de Santiago de Chile, Chile)
- 17:15 **Acto de cierre**
(Dr. René Ruby – Director de Investigación - Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile)

LUGAR: Sala Tecné, Edificio de Ciencia y Tecnología (ECT - UTEM)

ORGANIZADORES:



PARTICIPANTES:

