

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA
del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA EL MES DE JUNIO DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSEJO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

CHARLA INTERNACIONAL Sinergias entre electrólisis y catálisis homogénea/heterogénea para destruir contaminantes orgánicos en aguas

Synergies between electrolysis and
homogeneous/heterogeneous catalysis
to remove organic pollutants from water

Expone



Dr. Ignacio Sirés Sadornil

Profesor en la Universidad de Barcelona.
Graduado en Química por la Universidad
de Barcelona (UB) e Ingeniero de Mate-
riales por la Universidad Politécnica de
Cataluña.

**ENTRADA
LIBERADA**

Más Informaciones
www.vtte.utem.cl

16 JUEVES
ENERO
2020 **11:00** HRS.

¿DÓNDE?
SALA TECHNÉ
**Edificio de Ciencia
y Tecnología UTEM**
Ignacio Valdivieso 2409,
San Joaquín

Organizan



PIDi
Programa Institucional
de Fomento a la I+D+i
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Colaboran



Extensión Universitaria
Vicerrectoría de Transferecia
Tecnológica y Extensión

PROGRAMA

11:00 hrs.

PALABRAS DE BIENVENIDA

Dr. Abdoulaye Thiam

Investigadora. Programa Institucional de Fomento a la I+D+i (PIDi), UTEM.

11:05 hrs.

CHARLA: SINERGIAS ENTRE ELECTRÓLISIS Y CATÁLISIS HOMOGENEA / HETEROGÉNEA PARA DESTRUIR CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN AGUAS

Dr. Ignacio Sirés Sadornil

Profesor en la Universidad de Barcelona. Graduado en Química por la Universidad de Barcelona (UB) e Ingeniero de Materiales por la Universidad Politécnica de Catalunya. Tiene una producción científica elevada y continua en los ámbitos de la electroquímica ambiental y la ingeniería electroquímica. Hasta la fecha ha publicado 145 artículos indexados, además de 6 capítulos de libro y un libro como editor. Además, es co-autor de 2 patentes. Ha obtenido 6 premios nacionales e internacionales, siendo el más relevante la “Medalla de Excelencia Carl Wagner en Ingeniería Electroquímica 2014 (Federación Europea de Ingeniería Química). El Dr. Sirés es miembro y secretario de la Red de Excelencia E3TECH sobre ‘Aplicaciones ambientales y energéticas de la tecnología electroquímica’ desde 2016, y actualmente es el representante español en la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica (SIBAE) y el Tesorero del Grupo de Electroquímica de El RSEQ.

11:50 hrs.

SESIÓN DE PREGUNTAS

12:00 hrs.

CIERRE DE LA ACTIVIDAD