



>>> WEBINAR
PROCESOS ELECTROQUÍMICOS
COMO DESAFÍO EN REMEDIACIÓN
AMBIENTAL DEL SIGLO XXI
EN PAÍSES IBEROAMERICANOS

Procesos Electroquímicos como Desafío en Remediación Ambiental del Siglo XXI Países Iberoamericanos

6, 13, 27 DE NOVIEMBRE Y 4 DE DICIEMBRE

[Registrarme](#)

Sobre el Webinar

El objetivo de este webinar es mostrar las investigaciones que han estado desarrollando los países iberoamericanos y colaboradores en materia de remediación ambiental mediante tecnologías electroquímicas avanzadas que involucran el tratamiento de aguas y suelos. El webinar será desarrollado en 4 jornadas durante el mes de noviembre y diciembre.

Así mismo queremos crear un espacio para promover la colaboración, el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias, brindando una excelente oportunidad para construir redes de investigación entre investigadores líderes en ciencia y tecnología de diversas instituciones de los países iberoamericanos.



Donde

Totalmente Virtual GMT-3



Cuando

6, 13, 27 de noviembre y 4 de diciembre (4 Días)

Equipo Organizador



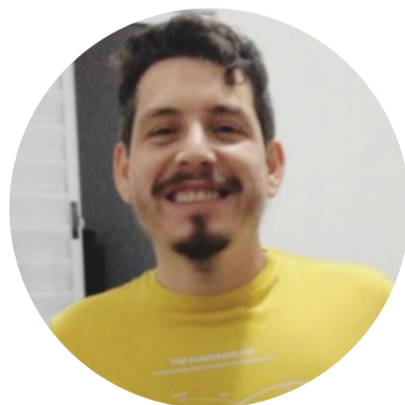
Prof. Dr. Marcos R. V. Lanza

Grupo de processos Eletroquímicos e ambientais(GPEA)
de la Universidad de Sao Paulo, Sao Carlos, Brasil



Dr. Aleksandro J. Dos Santos

Grupo de processos Eletroquímicos e ambientais(GPEA)
de la Universidad de Sao Paulo, Sao Carlos, Brasil



Dr. Guilherme V. Fortunato

Grupo de processos Eletroquímicos e ambientais(GPEA)
de la Universidad de Sao Paulo, Sao Carlos, Brasil



Dra. Ana Sofia Fajardo

School of Sustainable Engineering and the Built Environment of
Arizona State University, Tempe, AZ, Estados Unidos



MSc. Haruna L. Barazorda-Ccahuana

Vicerrectorado de Investigación de la
Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú

Entidades Asociadas:

