

Walter E. **Triaca**

DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

"CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA de ENERGÍA BASADA en TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO"



María Belén **Prados**

LICENCIADA EN CS. BIOLÓGICAS, ORIENTACIÓN: GENÉTICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, DRA. DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

"CAMBIANDO un PARADIGMA: del TRATAMIENTO de AGUAS **RESIDUALES al APROVECHAMIENTO** de un RECURSO RENOVABLE"

> **Natalia Sofia** Pretz Secretaria de Coordinación de la Secretaria General





>>>>> 24 de junio 2021 / 17hs



"CAMBIANDO un PARADIGMA: del TRATAMIENTO de AGUAS RESIDUALES al APROVECHAMIENTO de un RECURSO RENOVABLE"



María Belén Prados

LICENCIADA EN CS. BIOLÓGICAS, ORIENTACIÓN: GENÉTICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. DRA. DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

- _ Investigadora adjunta del Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- _ Miembro del Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable (IEDS) de la Comisión Nacional de Energía Atómica Centro Atómico Bariloche.
- _ Investigadora responsable del Proyecto: Optimización de biofilms de microorganismos autóctonos para remediación y producción de energía.
- _ Directora de Tesis de Doctorado y estudiantes de grado.

MODERADOR

Natalia Sofia Pretz SECRETARIA DE COORDINACIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL







>>>>> 24 de junio 2021 / 17hs



"CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA de ENERGÍA BASADA en TECNOLOGÍAS de HIDRÓGENO"



Walter E. Triaca

DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP).

- _ Investigador Superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- _ Profesor Emérito, Facultad de Ciencias Exactas (UNLP),
- _ Académico Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- _ Director del Laboratorio de Conversión y Almacenamiento de Energía (CAE) del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA-UNLP-CONICET).
- _ Director de la contraparte argentina de proyectos cooperativos internacionales en el área de energías renovables con el Dechema Institüt, Alemania- Instituto de Química de San Carlos, Brasil- Center for Electrochemical Systems and Hydrogen Research, Texas A&M University y Los Alamos National Laboratory, EE.UU.- Department of Chemistry, Texas A&M University, EE.UU.- ITAE-CNR, Italia.

MODERADOR

Natalia Sofia Pretz SECRETARIA DE COORDINACIÓN DE LA SECRETARÍA GENERAL



YOUTUDE /hidrogenoverde.rionegro.gov.ar