

## XLVII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

https://asades.unsa.edu.ar/wp/

## **MESA REDONDA**

## "Gestión en I+D+i. Hacia un desarrollo sostenible"

Moderador Dr. Gustavo San Juan Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido

(IIPAC, CONICET-UNLP)

Organizador Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC, CONICET-UNLP)

Expositores Dr. Roberto Salvarezza Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de

la prov. de Buenos Aires. (CIC-PBA)

**Dra. Claudia Capurro** Vicepresidenta de Asuntos Científicos del CONICET

**Dr. Nicolás Rendtorff** Secretario de Ciencia y Técnica de la UNLP

Síntesis

La Ciencia se involucra en la búsqueda sistemática de nuevos conocimientos y su aplicación con innovación. Este proceso implica tomar posición, generar políticas, fomentar la investigación y el desarrollo en el propio complejo científico-tecnológico, así como su articulación con el medio. En esta mesa se presentan, en el marco de la gestión institucional, tres ámbitos Científicos y Técnicos. La CIC, en relación al apoyo científico mediante subsidios y proyectos asociados a la energía. El CONICET a partir de políticas de desarrollo tecnológico y su transferencia al medio socio-productivo. La UNLP con el aporte de proyectos, como la materialización de un parque solar para abastecer la demanda de toda la Universidad, la fábrica de Batería de litio o el desarrollo de una fábrica de viviendas sociales con impresión 3D.

## Curriculum Vitae

Roberto Salvarezza. Doctor en Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (1981) e Investigador Superior del CONICET, con una extensa carrera científica en la UNLP. Acreedor de numerosos premios y reconocimientos, Konex de Platino, Bunge y Born, Houssay en dos oportunidades, y de la Academia Nacional de Ciencia. Tiene una extensa actividad de gestión: Director del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (2010); Presidente del CONICET (2012-2015); Diputado Nacional por la Provincia de Buenos Aires y Vicepresidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Cámara de Diputados de la Nación (2017-2019); Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (2019-2021), Presidente de los directorios de YPF Tecnología (Y-TEC. 2022-2023) y de YPF Litio. Actual, Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la prov. de Buenos Aires. (CIC-PBA)

**Dra Claudia Capurro.** Vicepresidenta de Asuntos Científicos CONICET, Miembro del Directorio, electa por la Gran Área de Ciencias Biológicas y de la Salud. Licenciada y Doctora en Ciencias Biológicas, egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Investigadora Principal del CONICET en el IFIBIO-Houssay (UBA-CONICET) y Profesora Titular de Fisiología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Realizó su formación Post-doctoral en el INSERM, Francia. Investigadora visitante en la Faculté de Medecine, Bernard Bichat, París V, Francia. Fue Presidenta de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS) y Coordinadora de la Comisión de Ciencias Médicas II del ANPCYT-FONCYT.

**Dr. Nicolás Rendtorff.** Licenciado en Química y Doctor de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Realizó un Posdoctorado en el National Institute for Materials Science (Japón), y es Especialista en Gestión de la Educación Superior y en Ciencia y Tecnología de Materiales Cerámicos. Es Profesor Adjunto en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, Investigador Independiente del CONICET, fue Vicedirector del Centro de Tecnología de recursos Minerales y Cerámica, CETMIC (UNLP-CICPAC-CONICET). Ha sido Vicepresidente de la Asociación Técnica Argentina de Cerámica y Prosecretario de Políticas en Ciencia y Técnica de la UNLP (2018-2022).