

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)

Dr. Alberto Baruj Vicepresidente Tecnológico 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.

Dr. Alberto Baruj. Investigador Principal de CONICET y CNEA, Centro Atómico Bariloche, Fisicoquímica de Materiales. Es Profesor Adjunto en el área de Ingeniería del Instituto Balseiro, U. N. Cuyo – CNEA. Gerente General de la Comisión Nacional de Energía Atómica (desde 10/6/2021). Investigador visitante, Institut für Werkstoffe, Ruhr-Universität Bochum, Alemania. Investigador especial, Nat. Instit. Materials Science, Tsukuba, Japón.

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).