

Guillermina Luque

Doctora en Ciencias Químicas. Investigadora independiente del CONICET. Línea de investigación: estudios experimentales y computacionales de baterías de litio. Lugar de trabajo: INFIQC - Instituto de Investigaciones en Físico-Química de Córdoba.

Victoria Flexer

Doctora en Ciencias Químicas. Investigadora Independiente del CONICET. Línea de investigación: potencialidades de desarrollo en torno al litio. Nuevas técnicas de extracción de litio y estudios sobre futuras baterías de alta capacidad. Lugar de trabajo: CIDMEJu- Centro de Investigación y Desarrollo en Materiales Avanzados y Almacenamiento de Energía de Jujuy.

David Blanco Fernández

Doctor en Ciencias del Medioambiente. Master en eficiencia energética y sostenibilidad. Líneas de investigación: construcción sustentable, eficiencia energética. Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias de la Construcción y Ordenamiento Territorial de la Universidad Tecnológica Metropolitana de Chile.

Renán Soruco Sandi

Magister en Medio en Técnicas Ambientales. Posgrado "Procesos físico-químicos aplicados al almacenamiento electroquímico de energía con énfasis en baterías de litio". Docente e investigador de la Universidad Autónoma Tomás Frías de Bolivia.

Rodolfo Tecchi

Licenciado en Ciencias Biológicas por la UBA, especializado en Ecología Regional, Conservación de la Naturaleza y Gestión de la Ciencia y Tecnología. Fue rector de la Universidad Nacional de Jujuy durante dos periodos (2014 - 2022), dos veces presidente del Consejo Interuniversitario Nacional (2017 - 2018 y 2021 - 2022), donde también fue vicepresidente desde 2016 hasta 2019.