

PREMIO JORGE SÁBATO  
**XXII Congreso Internacional SAM-CONAMET 2024**

Los días 06 al 09 de agosto del corriente año, se desarrolló en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, el XXII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales SAM-CONAMET 2024 en el cual se presentaron temas vinculados a la metalurgia, tratamientos térmicos, transformaciones de fase, fundición, solidificación y soldadura, biomateriales (materiales para aplicaciones biomédicas), degradación y alteración de materiales como así también, los sistemas de protección, las propiedades de los materiales y las nuevas tecnologías para la evaluación y diseño de nuevos materiales.

En dicho Congreso se premiaron distintos trabajos, distinguiéndose con el premio Jorge Sábatto “Mejor trabajo de desarrollo tecnológico en materiales” al Dr. RICARDO GREGORUTTI por su trabajo “Grafito Aero-Eutéctico como ánodo de baterías Li-ion” de los autores Gregorutti, Ricardo; Azpeitia, Anahí; Ortiz, Mariela; Reinoso, María; Roviglione, Alicia; desarrollando los trabajos experimentales en el LEMIT, INIFTA; CITEMA (La Plata) CNEA.-CAC y FIUBA, Buenos Aires.

El mencionado trabajo surge de las investigaciones realizadas que forman parte del proyecto “DESARROLLO DE ELECTRODOS DE GRAFITO POROSO A PARTIR DE FUNDICIONES DE HIERRO, PARA SU USO EN BATERÍAS DE LITIO.” financiado en el marco de la “CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CyTEB: Ciencia y Tecnología en Energías Bonaerenses” y realizado de manera conjunta entre la Comisión de Investigaciones Científicas CIC-pBA y el Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía Distribuida- PROINGED.



XXII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales  
SAM-CONAMET 2024  
6 al 9 de agosto – Buenos Aires



Asociación  
Argentina de  
Materiales

**PREMIO JORGE SÁBATO**  
**Al mejor trabajo de desarrollo tecnológico en materiales**

Otorgado a **RICARDO GREGORUTTI** por su trabajo “Grafito Aero-Eutéctico como ánodo de baterías Li-ion” de los autores Gregorutti, Ricardo; Azpeitia, Anahí; Ortiz, Mariela; Reinoso, María; Roviglione, Alicia, desarrollado en el LEMIT, INIFTA; CITEMA (La Plata) CNEA.-CAC y FIUBA, Buenos Aires.



Dra. Sonia P. Brühl  
Presidente  
de la SAM



Dra. Alicia Ares  
Presidente  
del Comité de Premios