

Premio Instituto Sabato 2014 – 2016



El Instituto Sabato tiene la satisfacción de informar el resultado del Concurso “Premio Instituto Sabato (2014 –2016)”

Categoría:

Trabajo Final de Grado en el Campo de la Ciencia y Tecnología de Materiales

Premio compartido:

Ing. Mat. Rodrigo Emanuel Taboada

“Diseño de la Topografía de una Herramienta Agrícola con Propiedades Funcionales No-Adherentes Inspirado en la Fauna del Suelo”.

presentado para obtener su título de Ingeniero en Materiales en el Instituto Sabato (UNSAM/CNEA).

Ing. Mat. Diego Sebastián López

“Síntesis y Caracterización de Electrolitos Híbridos por el Proceso Sol-Gel para Baterías de Ion-Litio de Estado Sólido”.

Presentado para obtener su título de Ingeniero en Materiales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

El Jurado ad-hoc designado para la evaluación de los trabajos presentados en esta categoría estuvo integrado por el Ing. Lucio Iurman, el Ing. Alberto O. Lucaioli y el Dr. Marcelo A. Villar.

Categoría:

Tesis de Maestría en el Campo de la Ciencia y Tecnología de Materiales

Premio compartido:

Mag. María Constanza Sansierra

“Desarrollo de Sensores Ópticos basados en Cristales Fotónicos Porosos”.

presentado para obtener su título de Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales en el Instituto Sabato (UNSAM/CNEA).

Mag. Juan Eduardo Ramos Nervi

“Plasticidad de Materiales Policristalinos con Porosidad Presurizada”.

presentado para obtener su título de Magister en Ciencias Físicas en la Universidad Nacional de La Plata.

El Jurado ad-hoc designado para la evaluación de los trabajos presentados en esta categoría estuvo integrado por el Dr. Roberto J.J. Williams, el Dr. Mirco D. Chapetti, la Dra. Patricia Oyanguren y la Dra. Cristina E. Hoppe.

Categoría:

Tesis de Doctorado en el Campo de la Ciencia y Tecnología de Materiales

Trabajo Premiado:

Dra. Eliana Gabriela Vaschetto

“Desarrollo de Tamices Moleculares Mesoporosos para su Aplicación en la Síntesis de ϵ -Caprolactama”.

Presentado para obtener su título de Doctora en Ingeniería Mención Química en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba (CITeQ).

Mención Especial a los dos trabajos:

Primera Mención

Dr. Rubén Eduardo Ambrusi

“Procesos de Formación de Nanoestructuras Metálicas con Aplicación Tecnológica”.

Presentado para obtener su título de Doctor en la Universidad Nacional del Sur (UNS).

Segunda Mención

Dr. Néstor Fabián Ghenzi

“Caracterización eléctrica y modelado de Memorias no Volátiles basadas en óxidos”.

Presentado para obtener su título de Doctor en Ciencia y Tecnología, Mención Física en el Instituto Sabato - UNSAM/CNEA.

El Jurado ad-hoc designado para la evaluación de los trabajos presentados en esta categoría estuvo integrado por el Dr. Walter Salgueiro, el Dr. José Ricardo Romero, el Dr. Horacio Alberto Somoza, la Dra. Adela Cuniberti y el Dr. Hugo A. Palacio.

El INSTITUTO SABATO destaca y agradece la labor del Tribunal Evaluador y de los Jurados adhoc, felicita a los jóvenes premiados y los invita a recibir las distinciones en el Acto de Graduación que tendrá lugar a las 16 hs del jueves 10 de noviembre de 2016 en el auditorio Dra. Emma Pérez Ferreyra del Centro Atómico Constituyentes.