



# INSTITUTO SABATO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN - COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

## Acto Académico 2011

El 24 de noviembre en el Auditorio Emma Pérez Ferreira, del Centro Atómico Constituyentes, se llevó a cabo el 17mo. Acto Académico del Instituto Sabato. La ceremonia contó con la presencia del Secretario de Energía de la Nación, Ing Daniel Cameron, el Lic. Juan Carlos Furnari, Gerente de Área de Aplicaciones de Tecnología Nuclear de la CNEA; la Ing. Susana Gómez de Soler, Gerente de Planificación, Coordinación y Control de la CNEA; el Dr. Daniel Di Gregorio, Vicerrector de la Universidad Nacional de San Martín y la Dra. Ana María Monti, Directora – Decana del Instituto Sabato.



El Acto comenzó con las palabras de bienvenida de la Dra. Ana María Monti, quien recordó al primer director del Instituto José R. Galvele, fallecido el 31 de julio de este año, haciendo alusión a su vocación por la ciencia y tecnología y a su incansable dedicación a la dirección en los primeros 14 años de vida del Instituto Sabato. La Dra. Monti subrayó el orgullo de haber podido finalizar una actividad inconclusa, a la que estaba abocado el Dr. Galvele, quien se encontraba desgrabando cintas que había rescatado sobre clases dictadas por el Prof. Jorge Sabato en mayo de 1982. Si bien hay párrafos difíciles de desgrabar debido a la calidad del audio, el material permite que quienes no hayan tenido la oportunidad de conocer y escuchar a Jorge Sabato, puedan imaginarlo como un orador entusiasta que, en un lenguaje sumamente llano y ameno, nos explica el modelo que dio origen a su afamado triángulo. (Se puede acceder al texto en nuestra página web y en breve subiremos los audios completos).

Posteriormente se les tomó juramento a los egresados y se les hizo entrega de los diplomas



### **Doctorado en Ciencia y Tecnología, mención Materiales**

Dra. Andrea Valeria Gómez Sánchez  
Dra. María José Cancio  
Dra. Verónica Inés Mega  
Dr. Iván Korin  
Dra. Eliana Mabel Agaliotis

### **Doctorado en Ciencia y Tecnología, mención Física**

Dr. Gustavo Aníbal G. Contrera  
Dr. Francisco José G. Nesprias

### **Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales**

Mag. Noelia Gisele Salguero  
Mag. Juan Domingo Barbona  
Mag. Jorge Apóstol Gordillo  
Mag. Nelson Raúl Luque Pampa  
Mag. Rudy René Carías  
Mag. Silvia Milagros Zambrano González

### **Especialización en Ensayos No Destructivos**

Ing. Mariano Ariel Ferrucci  
Ing. Martín Javier Molina  
Ing. Laura Belén Cazal

### **Ingeniería en Materiales**

Ing. Dannisa Romina Chalfoun  
Ing. Simón Pedro Claramonte  
Ing. Jorge Luis Gibson  
Ing. Sebastián Atilio Iovane  
Ing. Martín Guillermo Mueller  
Ing. Maximiliano Ezequiel Maio  
Ing. Ezequiel Roberto Salazar  
Ing. Fernando Amadeo Cosso  
Ing. Matías Acosta



El premio “Ingeniero Federico José Bonavita”, al mejor promedio de la carrera Ingeniería en Materiales, lo recibió la ingeniera Dannisa Romina Chalfoun.

Posteriormente se entregaron los premios del IV Concurso: “Los materiales y la humanidad”. El Concurso, que organizan en conjunto el Instituto Sabato y el INET, lleva su cuarto año consecutivo con el mismo objetivo: “fomentar la participación de jóvenes en proyectos científico – tecnológicos”.

El Acto continuó con las palabras, en representación de los egresados, de los Dres. Andrea Gómez Sánchez y Francisco Nesprias. Informalmente contaron sus experiencias en el IT, sus expectativas al ingresar y sus sentimientos hacia la institución; Francisco destacó “la calidez del Instituto, que nos hicieron sentir como una familia”, mientras que Andrea le dedicó unas palabras al recuerdo del Dr. Galvele, como profesor y consejero de los alumnos: “decirle gracias por todo lo que nos enseñó en las aulas, en los pasillos, en su oficina y que estuvo siempre junto a los estudiantes. Quisiera recordarlo hoy de parte de los alumnos, como una persona que hizo grandes esfuerzos para que cada uno de nosotros tenga la posibilidad de educarse de manera gratuita y con apoyo económico en un centro de estudios de excelencia internacional. Muchas gracias”.



El cierre del acto estuvo a cargo del Ing Daniel Cameron quien se explayó sobre el aporte de la Nación y la importancia del crecimiento de la Comisión Nacional de Energía Atómica, para un gobierno que decidió reconocer su prestigio y volvió a darle su sentido a la ciencia y tecnología nuclear argentina. Finalmente tuvo palabras de elogios al Instituto Sabato: “En lo personal quiero reconocer la calidad del Instituto, agradecer el esfuerzo que hace en tener actualizado el conocimiento específico y en seguir avanzando en investigaciones”.

