

Se iniciaron las actividades en el Instituto Sabato



Este 13 de febrero comenzó a dictarse el Ciclo de Estudio de la Maestría en Ciencia y Tecnología en Materiales y del Doctorado en Ciencia y Tecnología, Mención Materiales en las instalaciones del Instituto Sabato del Centro Atómico Constituyentes (CAC).

La presentación estuvo a cargo del director del Posgrado, Dr. Ricardo M. Carranza, en tanto la Decana del Instituto Sabato, Dra. Ana María Monti hizo una breve reseña acerca de la historia de los Posgrados en Materiales y la trayectoria de la CNEA en lo referente a los estudios de la ciencia de materiales.

En 1955 el Prof. Jorge Sabato creó la División Metalurgia que dio origen al actual Departamento de Materiales de la CNEA, en el CAC. Un año más tarde se dictó el Primer Curso de Posgrado en Metalurgia, que luego se convirtió con el apoyo de la Organización de Estados Americanos (OEA) en Cursos Panamericanos de Metalurgia. En ese contexto se llevaron a cabo más de 30 cursos intensivos. La Maestría que es la continuación de esos cursos, se dictó por primera vez en 1993 en el marco de la primera carrera de posgrado del Instituto.

Los alumnos que comienzan a cursar la primera asignatura son 15 maestrandos, 2 doctorandos y 4 alumnos extraordinarios no inscriptos en las carreras del Instituto Sabato.

Proviene de diferentes provincias argentinas (Buenos Aires, Capital Federal, Misiones, Neuquén, Río Negro, Salta, San Juan y Tucumán) y de distintos países de Latinoamérica (Chile, Colombia, Honduras y Perú).

MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA MENCIÓN MATERIALES

INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES - 2017

MAESTRÍA INTENSIVA, BECARIOS CNEA

Ing. AVENDAÑO ALMARZA, Freddy	Ingeniero Metalúrgico Universidad Central de Venezuela
Ing. BONELLI TORO, Augusto	Ingeniero de Sonido Universidad Nacional de Tres de Febrero
Ing. BUENO PARRA, Darío	Ingeniero Metalúrgico Universidad Industrial de Santander - Colombia
Lic. CANATELLI, Axel Xavier	Licenciado en Física Universidad Nacional de La Plata
Ing. GAJARDO NAREA, Vicente	Ingeniero Mecánico Industrial Universidad Técnica Federico Santa María - Chile
Ing. GARCÍA, Carla	Ingeniera Biomédica Universidad Nacional de Tucumán
Ing. MARTINEZ ROMÁN, Gonzalo	Ingeniero Mecánico Universidad Nacional del Comahue
Lic. MEDONE ACOSTA, Daiana	Licenciada en Ciencias Químicas Universidad de Buenos Aires
Ing. RYCHLUK, Ignacio Daniel	Ingeniero Químico Universidad Nacional de Misiones
Lic. SALGADO LARA, Jorge Luis	Licenciado en Física Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ing. SORUCO, Ariel Tadeo	Ingeniero en Perforaciones Universidad Nacional de Salta
Ing. STERIN, Uriel Alejandro	Ingeniero Civil Universidad de Buenos Aires

MAESTRIA NO INTENSIVA

Ing. COLOSCHI, Mariano	Ingeniero Mecánico Universidad Nacional de Buenos Aires TENARIS SIDERCA
Ing. DUTTO, Vanina Gisela	Ingeniera Química

Ing. GARCIA, Javier

DOCTORADO

Ing. CAPPONI, Florencia

Ing. OROZCO GIL, Stefanía

ALUMNOS EXTRAORDINARIOS

Mag. BONIFACIO, Karim

Ing. PONCE PAEZ, José

Ing. SAVOY POLACK, Estefanía

Lic. SCHWEICKARDT, Josefina

Universidad Tecnológica Nacional - FR Buenos Aires
CNEA

Ingeniero Mecánico
Instituto Tecnológico de Buenos Aires
CNEA

Ingeniera Química
Universidad Nacional del Litoral
Doctorado Mención Materiales

Ingeniera Física
Universidad Nacional de Pereira
Doctorado Mención Materiales

Magister en Física
Pontificia Universidad Católica del Perú
CNEA

Ingeniero en Electromecánica
Universidad Tecnológica Nacional – FR San Rafael
CNEA

Ingeniera Química
Universidad de Buenos Aires
CNEA

Lic. en Conservación Restauración de Bienes Culturales
Universidad Nacional de las Artes
CABA