



LABORATORIO CERO

Coordinadores: Andrés Arazi y Solange Di Napoli

Comité organizador: Andrés Arazi, Solange Di Napoli, Florencia Parrino y Juan Manuel Politano

Colaboradores: Jorge Gómez, Jesús Dasyam Figari Yegros

Desde Laboratorio Cero proponemos una serie de encuentros semanales para difundir y despertar la vocación por la ciencia y la tecnología. Está orientado a estudiantes secundarios de los últimos años y del comienzo de la universidad, pero abierto a todo aquel a quien le interese la ciencia.



Andrés Arazi

Licenciado y doctor en Física de la Universidad de Buenos Aires. Investigador de la CNEA y del CONICET.

Profesor de física nuclear del Instituto Sábato y de la Universidad Favaloro.

Investigo los mecanismos de reacciones nucleares usando el Acelerador TANDAR y fenómenos de transporte ambientales mediante la detección de radionucleidos.



Solange Di Napoli

Licenciada y doctora en Física de la Universidad de Buenos Aires. Investigadora del CONICET.

Trabajo en el Departamento de Física de la Materia Condensada, en el que estudio las propiedades electrónicas, magnéticas y de transporte de materiales y sistemas magnéticos complejos, mediante cálculos computacionales.



Florencia Parrino:

Técnica Universitaria en Aplicaciones Nucleares egresada del Instituto Dan Beninson, trabajadora del Departamento de Reactores de Experimentación y Servicios de la CNEA y Oficial de Radioprotección en entrenamiento. Estudiante de la Licenciatura en Tecnología Nuclear de la Universidad Nacional de Rosario y docente de Física de Reactores de la TUAN del IDB.

Juan Manuel Politano

Profesor de Física - Instituto Superior de Formación Docente N° 102

Estudiante de la Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias con orientación en Física - UNSAM. Operador Nuclear en Formación. Docente Titular en Introducción a la Física y Física Clásica y Moderna en el Instituto Nuestra Señora de Lourdes y de Física y elementos de Astronomía y Laboratorio II en el Instituto Superior de Formación Docente N° 102.

Responsable de Vinculación y Divulgación en el Departamento de Reactores de Experimentación y Servicios - Comisión Nacional de Energía Atómica



Me encanta la ciencia, me apasiona el mundo nuclear y disfruto profundamente de poder compartir todo este mundo con vos.