

Actividades Instituto Sabato – Semana de la Ciencia 2011

Jóvenes sueltos en el laboratorio

Uno de los lemas del Año Internacional de la Química es "alentar el interés de los jóvenes en la Química". ¿Qué mejor que experimentar? En el laboratorio del IS aprendimos mucho, experimentando como lo hacen los científicos.

Buenos hábitos, normas de seguridad, experimentos atractivos, materiales accesibles, otros no tan comunes...¡la pasamos genial!



Energía a partir de frutas cítricas

Ingeniería en Materiales en un Centro Atómico

¿Qué es la Ingeniería en Materiales? ¿Qué hace un Ingeniero en Materiales? Una breve charla para introducir al visitante en el mundo de los materiales. Experimentos cortos y/o de ciencias básicas asociadas permitirán entender el comportamiento de algunos materiales cotidianos. ¿Cómo estudiar Materiales en un Centro Atómico?



Deformación plástica del cobre

Armemos la Tabla Periódica

La Tabla Periódica cobró vida de la mano de los participantes, quienes realizaron un trabajo conjunto para armar una versión mural, a partir de material reciclado. La investigación que realizaron previamente y una charla final completaron la jornada. Nosotros también armamos nuestra Tabla...



¡Fue un magnífico trabajo!

También podes ver el video de la actividad en: <http://www.youtube.com/institutosabato>

Desde esta página queremos saludar a todos los colegios que se acercaron al Instituto Sabato para participar y aprender sobre Ciencia y Tecnología. A todos ellos ¡Gracias!

Nos vemos el año próximo en otra edición de la Semana de la Ciencia