IMAGEN :

# La química està en nuestro día a día, ¿te atreves a descubrirlo?

## FAMUNCYT quiere demostrarte de qué forma interactúas cada día con la ciencia y con la química, para ello ha organizado talleres y experimentos en los que podràs convertirte en un aprendiz de científico y aprender de una forma muy divertida

Ven a conocer las actividades que organiza la Fundación de Apoyo al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (FAMUNCYT) para el fin de semana. El sábado podrás descubrir a través de cuentos infantiles los procesos electromagnéticos y el domingo podrás disfrutar de un plan familiar y conocer en qué momentos del día a día interactúas con la química. ¡Te esperamos en el Pº de las Delicias, 61!

Charlando con Nuestros Sabios propone un taller para el sábado 28 de enero, en el que los niños descubrirán cuentos e historias electromagnéticas. En ¿Por qué los imanes son tímidos? Los niños de 08 a 10 años aprenderán con Lucas Pérez García, del departamento de física de materiales de la Universidad Complutense de Madrid, sobre los distintos aspectos del electromagnetismo a partir de cuentos infantiles y experimentos sencillos, en los que los niños participarán como aprendices de científicos.

Si quieres participar en el ciclo Charlando con Nuestros Sabios solamente tienes que realizar una inscripción previa al email charlando.muncyt@micinn.es o a charlandoytalleres@famuncyt.es, especificando el nombre y apellidos y la edad del niño, además del nombre, apellidos, teléfono y e-mail de un adulto responsable o tutor. Si necesitas más información puedes encontrarla en www.famuncyt.es.

Si quieres hacer una actividad en familia, la Fundación organiza para el domingo 29 de enero, Descubre los sentidos químicos que hay en ti. Investigadores del Futuro da la oportunidad a los alumnos del Colegio Los Tilos la oportunidad de daros a conocer como la química está en nuestro día a día, desde que nos despertamos hasta que nos acostamos. Un ejemplo son los sentidos químicos ya que a través del gusto y el olfato percibimos sabores y aromas, a través de la visión podemos percibir la luz que aparece en una lámpara casera, los distintos colores que puede adquirir una disolución casera, etc. Si quieres descubrir cómo ocurre, ven a visitarnos y realizarás experimentos para averiguarlos.

¿A qué suena interesante? Pues si quieres venir a conocer la actividad solamente tienes que acercarte por el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología. Y si lo que te gustaría es convertirte en un Investigador del Futuro tienes que presentar un proyecto científico, con la aprobación de tus compañeros y profesores, en investigadoresdelfuturo@famuncyt.es y cuando ya lo tengáis, escoged un domingo entre los meses de marzo y abril.

Puedes obtener más información de todas nuestras actividades en www.famuncyt.es o en nuestro perfil de Facebook: Actividades Famuncyt, donde nos gustaría contar con vuestras opiniones, fotos, Haznos llegar toda la información que quieras para que otros puedan ver el excelente científico que llevas dentro.