IMAGEN :

# Apúntate a las actividades con màs ritmo de todo Madrid

## El sàbado ven a disfrutar de una clase de matemàticas muy musical y el domingo te esperamos para enseñarte la relación entre el deporte y la física

La Fundación de Apoyo al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (FAMUNCYT) continúa con sus actividades del fin de semana para que puedas disfrutar de un rato de ocio y descubrir un montón de curiosidades. Te esperamos para que conozcas de qué forma influyen el máximo común divisor o la divisibilidad en el sonido de una campana, o cómo la Ley de Newton se puede demostrar en un partido de fútbol. ¡Recarga las pilas para el fin de semana que te esperamos con ganas de materritmo y dispuesto a practicar mucho deporte!  
  
El sábado 21 de enero, disfruta de Materritmo o el ritmo me mata en Charlando con Nuestros Sabios, donde Paco Gómez del Departamento de matemática aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid y Giovanni Farigu, pianista del Conservatorio Superior de Danza de Madrid, realizarán una presentación de matemáticas y música en clave de humor. Con ellos aprenderéis hechos sobre la divisibilidad y el máximo común divisor, que se aplican en música africana para hacer sonar las campanas.  
  
Para participar en el ciclo Charlando con Nuestros Sabios es necesario 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.  
  
El domingo 22 de enero, toda la familia podréis disfrutar en Investigadores del Futuro. Esta vez los alumnos del Colegio Cristo Rey realizarán su taller FísicaDeporte En forma. A diario realizamos actividades cotidianas como pasear en bicicleta, jugar al baloncesto, hacemos natación, todas ellas encierran todo un mundo relacionado con la Física. A través de distintas actividades y simulaciones repasarán las Leyes de Newton, Movimientos, Conservación de energía,. De forma que lleguéis al fascinante mundo de la física.  
  
¿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.