



Se inicia periodo de postulaciones online a Cursos de Invierno EdV U. de Chile

Del 10 al 23 de marzo, estará disponible el sistema de postulación a los “Cursos de Invierno” que Escuela de Verano (EdV) de la Universidad de Chile, ha programado para el primer semestre escolar del año 2014.

Los **Cursos de Invierno** han sido diseñados especialmente a fin de desafiar las destrezas cognitivas de sus participantes y despertar un interés temprano por las ciencias. Ofrecen un modelo educativo dinámico, sustentado en la práctica de la experimentación científica directa. En ese sentido, sus programas educativos privilegian ante todo el **“Aprender Haciendo”**.

La oferta académica presenta 19 cursos de las áreas “Integración de las Ciencias”, “Biólogo, Químico y Ciencias Biomédicas” y “Ciencias Físicas y Matemáticas”, dirigidos a estudiantes desde 5° básico a 4° medio.

Entre ellos, EdV destaca el curso “Física vía internet”, para estudiantes de 3° y 4° medio de todo el país, con cupo de participación ilimitado.

Las clases se realizarán todos los días sábado, del 12 de abril al 2 de agosto, en dependencias de las Facultades de Ciencias Físicas y Matemáticas y Medicina.

Los alumnos interesados deben acceder al sitio www.edv.uchile.cl, donde encontrarán información de cada curso, número de cupos y programa de las cátedras. Para postular, deben ingresar sus datos personales, adjuntar concentración de notas obtenidas en los dos años académicos anteriores y seleccionar el curso que desean realizar.

Los resultados de postulación se darán a conocer el martes 25 de marzo, a través de los medios digitales de Escuela de Verano, programándose el proceso de matrículas presenciales para los días 31 de marzo, 1 y 2 de abril.

Más informaciones sobre postulación y noticias, están disponibles en las cuentas de Facebook (EdV.UChile), Twitter (@EdV_UChile) y sitio oficial www.edv.uchile.cl.

CONTACTO DE PRENSA

Nombre: Mariam Allendes R.

Mail: comunicacionesedv@ing.uchile.cl / comunicacionesedv@gmail.com

Teléfono: 29784811