



DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
UNIVERSIDAD DE CHILE

DAS recibe a estudiantes de Iniciativa Chile VA!

12-03-2012

El pasado martes 6 de marzo, el **Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile**, recibió al primer grupo de jóvenes que participan de los **Encuentros de Jóvenes con la Ciencia y la Tecnología Chile VA! 2012**, iniciativa impulsada por el **Programa Explora CONICYT** y el **Consejo Nacional de Innovación para la competitividad, CNIC**.

En aquella oportunidad, 130 estudiantes de tercero medio de colegios municipales y particular subvencionados de todo el país, recibieron una charla del Director del DAS, René Méndez, sobre el desarrollo de la astronomía en nuestro país y el rol de la U. de Chile.

Al finalizar, los estudiantes pudieron conocer los principales telescopios del Observatorio y realizaron observación de objetos de carácter astronómico como los planetas Venus, Júpiter y Marte; y la Nebulosa de Orión, entre otros.

La actividad se repetirá todos los martes de marzo, alcanzado a un total de 800 escolares de todo Chile.

Chile Va!

Esta iniciativa está orientada a estudiantes de tercero medio de todo el país que manifiesten vocación por la ciencia, la tecnología y el emprendimiento.

La edición 2012 contempla cuatro encuentros semanales para 200 jóvenes cada uno, que se realizarán bajo la modalidad de campamento en la Hacienda Picarquín, comuna de San Francisco de Mostazal, Región de O'Higgins. Durante seis días, los estudiantes compartirán con destacados científicos nacionales, visitarán centros de aplicación de ciencia y tecnología, tendrán desafíos grupales que les permitirán desarrollar habilidades de coordinación y trabajo en equipo, y cerrarán la jornada con espacios de reflexión, diseño y construcción de futuro.

En estas cuatro nuevas versiones, los contenidos científicos estarán a cargo de la Fundación Facultad de Veterinaria y Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Chile, FAVET, quienes han programado espacios dedicados a la robótica, la física, la ingeniería y la astronomía.


 0

 4