



UdeC desarrolló el XII Congreso Astronómico Escolar

Por décima segunda vez se realizó el Congreso Astronómico Escolar, organizado por el Núcleo Milenio Titans y el Departamento de Astronomía de la UdeC, que reunió a cerca de 20 estudiantes de enseñanza básica de distintas ciudades del país para presentar investigaciones realizadas por meses junto a sus profesores y la asesoría científica de investigadores jóvenes del Titans.

El primer lugar fue para Simón Hernández y Justin Figueroa, de la Fundación Parque de la Ciencia de Santo Domingo de la Región de Valparaíso, por su proyecto "Medición de Cráteres Lunares".

El segundo quedó para Manuel Negrón y Kathalina Oviedo de la Escuela Esther Huneeus de Claro en Concepción, con "El arte de la fuerza gravitacional de un objeto invisible". Belén Arellano y Maura Pilquiante de la Escuela Alonkura en Hualpén obtuvieron el tercer puesto con "Wenumapuñi Trokiwün: Exploración cien-

tífica y cultural a través de cartas y realidad aumentada".

"Como equipo estamos muy contentos de esta doceava edición del Congreso Astronómico Escolar. Los participantes estuvieron toda la mañana dando sus presentaciones orales frente al jurado. Luego en la tarde, para que se relajaran un poco, los invitamos a participar de un taller que preparó el Equipo de Divulgación Astronómica del Departamento de Astronomía de la UdeC que les gustó mucho, y finalizaron las actividades visitando las dependencias del Centro para la Instrumentación Astronómica", declaró la coordinadora general del certamen, Pamela Henríquez.

Los ganadores del primer lugar visitarán y pernoctarán en un observatorio astronómico en el norte, donde podrán interactuar con astrónomos, técnicos e investigadores que les mostrarán de cerca cómo se hace ciencia astronómica desde Chile para el mundo.

FOTO: ASTRONOMÍA UDEC

