

Ciclo de Charlas Científicas reunió a académicos UFRO y estudiantes LCH

Iniciativa impulsada por la Asesoría de Ciencias del Centro de Estudiantes con el apoyo del Departamento de Química, convocó a más de 600 estudiantes de 3° y 4° medio.



FOTO. Al centro, Joaquín Márquez, Asesor de Ciencias del Centro de Estudiantes junto al expositor Mauricio Godoy (Departamento de Matemática UFRO) y la profesora Carolina Lleuful (Departamento de Química LCH).

Cuatro días, cinco charlas, 600 estudiantes, un selecto grupo de académicos de la Universidad de La Frontera y una interesante abanico de temas, es lo que ofreció en síntesis el Ciclo de Charlas Científicas 2017 realizada en el Liceo Camilo Henríquez.



La iniciativa estudiantil, impulsada por la Asesoría de Ciencias del Centro de Estudiantes con el apoyo de los profesores Carolina Lleuful y Manuel Buchegger (Departamento de Química), convocó a más de 600 estudiantes de 3° y 4° medio.





“Este ciclo nació con el objetivo de difundir la Ciencia entre nuestros compañeros, incluyendo además de las 3 ciencias básicas, que son la Química, Biología y Física, la denominada ‘ciencia exacta’ que es la Matemática”, señaló Joaquín Márquez, Asesor de Ciencias del Centro de Estudiantes y organizador de la actividad.

El Ciclo de Charlas Científicas LCH 2017 contó con la presencia de destacados expositores de la UFRO pertenecientes a las áreas de Química (Herbert Venthur), Física (Fabiola Arévalo), Matemática (Mauricio Godoy) y Biología (Ramón Silva y Tamara Vizcarra).

“La idea me parece genial, esta interacción entre la Universidad y el Liceo, especialmente por tratarse de algo que organizan los propios estudiantes. Es acercar la Ciencia a los jóvenes”, señaló Mauricio Godoy, profesor del Departamento de Matemática UFRO, quien expuso sobre el “Problema de Thomson”.

