

Inter-Ciencias 3.0:

Difundiendo el conocimiento científico en la comunidad interescolar



15 equipos pertenecientes a 4 establecimientos educacionales de Temuco dieron vida al encuentro Inter-Ciencias 3.0, organizado por estudiantes del Liceo Camilo Henríquez con apoyo de la Dirección de Extensión y Formación Continua de la Universidad de La Frontera.

Fomentar y difundir el interés por el conocimiento científico en las ramas de Biología, Física y Química es el objetivo de Inter-Ciencias, certamen que en su tercera versión convocó a 15 equipos participantes compuestos por estudiantes de enseñanza media de 4 establecimientos: Colegio Montessori, Saint Patrick School, Scole Create y Liceo Camilo Henríquez.



FOTO. Comité Organizador Inter-Ciencias 3.0: David Sepúlveda, Catalina González, Carolina Lleuful (profesora), María Jesús Castillo y Niki Hamidi.

Con mucho entusiasmo, espontaneidad y compromiso con la sociedad y el medio ambiente, más de 80 estudiantes se dieron cita en dependencias de la Universidad de La Frontera para presentar sus proyectos, aspirando a ser reconocidos y premiados por un importante jurado de profesores y académicos de la universidad regional.



Para la estudiante Niki Hamidi, presidenta del comité organizador, “la gran novedad de este año fue que pudimos abrir el encuentro a la comunidad interescolar, esto gracias al apoyo de la UFRO, cumpliendo así con el objetivo central de poder fomentar en los estudiantes el anhelo de investigar. Una experiencia enriquecedora y directa con la investigación científica, no tan solo para los que participan, sino también para los estudiantes que visitaron la exposición”.

Sorprendieron proyectos de diversa naturaleza, como una pomada quitamanchas de cáscara de cebolla, un aparato que disminuye las partículas de polvo en el



hogar, repelente de insectos a base de hojas de canelo, experimentación con aromas y colores, y uso alternativo de plantas medicinales, entre muchos otros, de gran ingenio y atractivo.



GANADORES

1er Lugar Área Biología:

Grupo "Ferticas" – Scole Creare

1er Lugar Área Física:

Grupo "HomePulse" - Liceo Camilo Henríquez

1er Lugar Área Química:

Grupo "Ester en el País de los Aromas" - Liceo Camilo Henríquez