

Actividad organizada por el Liceo Bicentenario Luis Alberto Barrera

Ocho grupos de estudiantes protagonizaron coloquio de ciencias

● Un total de 24 alumnos de tercer y cuarto año medio expusieron sus investigaciones enfrentadas a la historia y ficción, con los conocimientos científicos.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

Con el objetivo de que los estudiantes se empoderen de los conocimientos científicos,

el Liceo Bicentenario Luis Alberto Barrera desarrolló la actividad "Coloquios", donde alumnos de 3° y 4° año medio expusieron diferentes temáticas para enfrentar la ficción con la ciencia.

"La idea es que comparen la ciencia con los últimos avances, la vida cotidiana, con lo más pop de la cultura, con películas, series, videojuegos e, incluso, con maquillajes e historia", explicó el profesor de Física, Nicolás Núñez, quien señaló que los ocho grupos de expositores se preparó durante las últimas dos semanas para su presentación.

Cada presentación fue observada por un jurado y estudiantes del diferenciado de física y también de 2° medio del liceo.

El director, Víctor Mansilla felicitó al departamento de Ciencias del establecimiento que organizó este evento, y también cada una de las exposiciones que enriquece el conocimiento, esperando que el próximo año crezca aún más.

"Viaje en el tiempo"

Los estudiantes Alejandro Buxton y Camilo Sánchez, ambos de 3° medio, expusieron su investigación basada en la película "Interestelar" y cómo fue desarrollada. En la exposición explicaron conceptos como el "agujero de gusano" y la "gargantúa" que aparecen en la cinta cinematográfica

"Ciencia y errores en Star Wars"

En tanto, Natalia Meneses junto a Fernanda Castro, ambas de 3° medio, presentaron conceptos que aparecen en la película "pero, que en la vida real no podrían suceder según las leyes de la física, como los sonidos del espacio y los viajes por el hiperespacio, que están relacionados con la teoría de la relatividad", comentó.



Las estudiantes Natalia Meneses y Fernanda Castro expusieron escenas de "Star Wars" derribadas por la física.

