

Fecha: 30-07-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl. : La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: **Estudiantes fueron parte de la primera versión de STEAM Lab**

Pág. : 4

Cm2: 194,6

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

No Definida



ESTE AÑO SE REALIZÓ LA PRIMERA VERSIÓN DEL PROGRAMA.

## Estudiantes fueron parte de la primera versión de STEAM Lab

Este año se realizó la primera versión del programa de educación STEAM Lab del Centro de Investigación y Desarrollo de Talentos de la Universidad Católica del Norte (UCN) en el que participaron 16 estudiantes.

Las jóvenes pudieron potenciar y desarrollar sus habilidades cognitivas y emocionales a través de distintas actividades que desarrollaban sus habilidades científicas: observación, investigación, explicaciones teóricas,

comprensión de los textos científicos, la búsqueda de información y argumentación.

“Me parece interesante que hagan esto en la Universidad. Es un espacio para que los niños aprendan distintos temas y también conozcan otros niños que se interesan también por temas que a ellos les gusta en el fondo conocer o leer”, dijo Miriam Rivera, apoderada Steam Lab.

A través de una colaboración académica entre el Cen-

tro de Investigación y Desarrollo de Talentos UCN, la Facultad de Educación UCN y Espacio Sináptico, se comprometió el desarrollo de actividades que fortalezcan las áreas de docencia e investigación, lo que permitió la creación de Steam Lab para el aporte en espacios para acompañar procesos de altas capacidades en infancias y adolescencias.

“Fue un desafío totalmente, todo era nuevo, pero creo que me llevo una expe-

riencia súper gratificante, súper interesante y con ganas de crear cosas nuevas”, indicó Bárbara Cortés, educadora de párvulos y directora de Espacio Sináptico.

En tanto, Belén Roa, estudiante de Pedagogía en Educación Básica UCN y Monitorea STEAMLAB 2024, expresó que “pude entender cómo funcionaba todo, lo que piensan ellos, sobre todo que son de alta capacidad. Entonces, pude ver la variedad de los estudiantes”. 🌟