

Mario Vidal Jorquera

Habitualmente el Colegio Deportivo Técnico Profesional Elena Duvauchelle, acostumbra destacarse por los logros deportivos que alcanzan sus alumnos deportistas en las competencias, ya sea a nivel nacional o internacional en distintas disciplinas.

Pero, junto con entregar a sus alumnos la posibilidad de destacar en un deporte determinado, el Colegio Deportivo imparte una educación integral que permite que sus estudiantes alcancen también una carrera de proyección.

Presentando trabajos investigativos realizados por ellos mismos, alumnos y alumnas de ese plantel educacional, realizaron su tradicional Feria Anual de Ciencias, actividad que corresponde a los objetivos



Los y las estudiantes realizaron una muestra de sus trabajos investigativos.



Por medio de este tipo de actividades adquieren mayor comprensión del medio ambiente.



Novedosas iniciativas presentaron en la Feria de Ciencias del CODE.

No todo es deporte en el Colegio Deportivo Elena Duvauchelle

Estudiantes de ese plantel técnico profesional realizaron Feria de Ciencias.

de mostrar de una manera lúdica los aprendizajes adquiridos en el semestre y presentarlos a la

comunidad. Estas ferias de ciencias permiten a los estudiantes mejorar su

metacognición y mejorar sus habilidades científicas y junto con esto, adquirir una mejor comprensión

del medio ambiente y a la vez, actualizarse en materias de tecnologías aplicadas en las ciencias

y el medio ambiente. Con esa actividad las alumnas y alumnos de ese plantel técnico profesional, cerraron ciclo de aprendizajes y entre los trabajos investigativos presentados, destacaron el cultivo hidropónico de verduras, un elevador hidráulico en miniatura, en los cuales los alumnos y alumnas pusieron en práctica todas las enseñanzas recibidas, para poder concretar su presentación.

La actividad fue organizada por el Departamento de Ciencias de ese establecimiento educacional, participando en ella los estudiantes de Primero a Cuarto Año Medio del plan general y técnico profesional que tienen a su cargo la profesora María Isabel López, junto a los docentes Aldo Carrasco y Juan Esteban Luengo.