

En Inacap Valdivia se realizó tradicional competencia de estructuras

CONCURSO. La actividad fue organizada por el Área Construcción de la sede.

Con éxito se desarrolló en Inacap Valdivia la cuarta versión de la competencia de estructuras, organizada por el Área Construcción de la casa de estudios superiores.

La jornada fue coordinada por el docente Cristian Henríquez y a ella se sumaron, además, alumnos del CFT Estatal de Los Ríos, junto a la profesora Constanza Miranda.

En cuanto a apoyos, la actividad contó con el auspicio de empresas privadas del sector constructor como Sika Chile,

MCT, Ferretería Altermatt, Isaflo, Ferretería Vicencia y Cervecería Tres Puentes e incluyó una charla a cargo del docente Fernando Pino, sobre utilización de Inteligencia Artificial en el estudio de la Construcción.

En ese marco, el tradicional concurso y ensayo de estructuras estuvo dividido en tres categorías, las que, a su vez, fueron divididas por variables de peso, altura y resistencia: La categoría novicios, era de 50 centímetros con un peso máximo de 600 gramos; la cate-



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA

ría Intermedia con una altura de un metro y un peso máximo de 900 gramos y la categoría Máster, que era de una altura de 1,5 metros con un máxi-

mo de peso de mil 200 gramos.

Tras las pruebas de resistencia realizadas ante la mirada del público, los ganadores de la competencia fueron todos



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA

LA ACTIVIDAD TUVO UNA MASIVA CONVOCATORIA DE ALUMNOS Y DOCENTES.

alumnos del área de Construcción de Inacap Valdivia: En Novicios fueron los estudiantes Héctor Aillapán, Gamaliel Llanquimán y Hugo Ojeda. Y en las

otras dos categorías, participando en ambas y resultando ganador, el grupo integrado por los jóvenes Diego Castro, Estefany Lienlaf y Hugo Vera. ☞