



# Jóvenes obtienen herramientas digitales

Los estudiantes del Liceo Los Arenales se capacitaron en curso de para crear modelos digitales en construcción.

Fabiola Vega M. / Redacción La Estrella

Un grupo de 27 estudiantes de la especialidad de Dibujo Técnico del Liceo Politécnico "Los Arenales", participaron del programa "Construyo Mi Futuro" de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), que busca fortalecer la Educación Técnico Profesional contribuyendo a mejorar la calidad y pertinencia del proceso formativo, en relación con las necesidades productivas del sector económico de la construcción.

Carlos Cáceres es uno de los estudiantes beneficiados y manifestó que "es un privilegio para nosotros estudiar este tipo de cursos que no cualquiera lo puede obtener. Nos va a ayudar bastante para el mundo laboral que estamos cerca de conocer".

Para Juan Pablo Romero, estudiante de 4° Medio del Liceo "Los Arenales", "la capacitación fue increíble y es una oportunidad muy buena que nos están



LOS ESTUDIANTES TUVIERON LA CEREMONIA DE EGRESO.

27

24

**estudiantes del Liceo Los Arenales fueron parte del curso Técnicas básicas de manejo REVIT.**

dando. Que se hayan fijado en nosotros es una oportunidad muy buena y la aprovechamos muy bien".

Cabe señalar que el curso "Técnicas básicas de manejo de REVIT" tuvo una duración de 24 horas

**horas cronológicas tuvo de duración el curso del que fueron parte los estudiantes del liceo Los Arenales.**

cronológicas dictadas de manera presencial a los estudiantes, además, REVIT es una herramienta utilizada por arquitectos e ingenieros y diseñadores en el proceso de planificación, diseño y construcción de edificaciones e in-



FUERON 27 ESTUDIANTES LOS QUE REALIZARON EL CURSO DE ESPECIALIDAD.

fraestructuras.

Entre los principales objetivos de este curso es fomentar las especialidades técnicas ligadas a la construcción para aumentar su matrícula; contribuir a la adecuación del currículum técnico profesional de especialidades claves para el desarrollo económico de la construcción, haciéndolas más pertinentes a la realidad actual de la industria, y promover un acercamiento real entre el mundo laboral y la enseñanza media técnico profesional.

"Los jóvenes están muy involucrados en su proceso y para nosotros es im-

portante que la industria capacite a los estudiantes con herramientas que ellos utilizan, en este caso con una aplicación de primera línea. Eso demuestra que el liceo ha actualizado sus mallas curriculares y se está actualizando en la entrega de conocimientos", dijo el jefe de Educación de CMDS, Bruno Canobra.

En tanto, el director del liceo Los Arenales, Gary Muñoz, expresó que los estudiantes en todo momento demuestran interés por capacitarse y aprender más en diversas áreas.

"Dentro de esta acción, el hecho que la empresa

materialice una alianza con nuestro establecimiento, es muy relevante porque aquí hay mucho talento que está recién comenzando a desarrollarse".

Por último, la jefa comercial de la Cámara Chilena de la Construcción, Julieta Lagorio, manifestó que "creemos firmemente que la unión de esfuerzos es el camino para avanzar hacia un futuro mejor para nuestros estudiantes, brindándoles herramientas prácticas y competencias que les faciliten su inserción laboral en el sector de la construcción".