

Estudiantes de Colegio TP participan en taller de Inacap sobre software 3D

Un grato impacto causó en un curso completo del Colegio Chile Norte de la especialidad Conectividad y Redes, el taller de impresión 3D que se impartió en INACAP Sede Arica.

“Esta actividad que estamos realizando es porque el Colegio adquirió una impresora 3D y necesitamos reforzar ese conocimiento hacia la especialidad, dar algún objetivo o de alguna

visión de cómo trabajarlo a futuro”, señaló el docente Víctor Godoy, coordinador de la carrera TP del colegio Chile Norte.

Los docentes inacapinos Eduardo Lazo y Jean Herbas, estuvieron a cargo del taller desarrollado en el Fab Inacap, que como una introducción presión 3D y uso de la IA.

“Esto abre la mentalidad tecnológica y conecta

creatividad + soluciones reales desde el primer momento”, señaló Lazo.

Posteriormente tuvieron clases sobre Modelado y diseño 3D, en que “Desarrollaron un diseño básico en software 3D, aplicando principios de modelado para crear su primer prototipo digital, para fortalecer habilidades prácticas y pensamiento creativo aplicado a desafíos reales”, agregó el

docente Herbas.

Finalmente, durante la jornada, participaron en la clase sobre Mantenimiento y seguimiento del equipo, “en que conocieron sobre el uso seguro, calibración básica y mantenimiento preventivo de la impresora 3D para asegurar resultados óptimos. Esto permite a estudiantes y docente operar de forma autónoma, eficiente y sostenible del



ALUMNOS DE 4° MEDIO SE CAPACITARON EN INACAP.

equipo 3D”, acotó Herbas.

Posteriormente, se efectuará un segundo taller para afinar detalles de los diseños, efectivo uso de la im-

presora y afinación de los productos que elaboraron los estudiantes en este primer taller.