

Conectividad y Redes en Insuco y Programación en Insafo

Destacan implementación de nuevas especialidades en liceos

● En su visita por Punta Arenas, el secretario ejecutivo TP, Cristián Lincovil, recorrió los colegios con carreras técnicas.



Estudiantes del liceo Politécnico fueron visitados en el taller de mecánica.



Autoridades conocieron el laboratorio de Conectividad y Redes en el Insuco.

Christian Jiménez

cjimenez@elpinguino.com

En su tercera visita a la región, el secretario ejecutivo de Educación Técnico Profesional del Mineduc, Cristián Lincovil, recorrió las dependencias del Insuco José Menéndez y del Insafo, dos establecimientos de Punta Arenas que este año incorporaron dos nuevas especialidades a su oferta estudiantil: Conectividad y Redes, y Programación

respectivamente.

Ante esto, la autoridad destacó como pertinentes ambas incorporaciones al progreso de Magallanes.

En ese sentido, celebró lo desarrollado por el Insafo de impulsar una especialidad del área STEM, que potencia la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática.

“Me tocó conversar con las once estudiantes que están en el primer año de su formación TP y se nota que están felices, y que ven

en esto una oportunidad y que, finalmente, dice bastante de la mirada hacia la igualdad de género”, sostuvo Lincovil.

Visita a liceo Politécnico

Durante su estadía por la capital magallánica, también tuvo tiempo para recorrer los talleres del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez junto al seremi de Educación, Valentín Aguilera, quien sostuvo que las nuevas

especialidades significan que “tenemos más estudiantes, más matrículas y nuevos cursos en las carreras técnico profesional, por lo tanto, es un campo muy importante para el desarrollo de las familias de la región”

Durante el recorrido, el director del recinto educativo, Julián Mancilla, destacó las seis especialidades que se imparten: Gastronomía, Mecánica, Electricidad, Hotelería, Administración y Turismo..