

# Liceo Industrial inauguró moderno Laboratorio de Tecnologías Móviles Híbridas

## Esto en el marco de la celebración del Día de la Enseñanza Técnico-Profesional

**SAN FELIPE.** - Este martes, el Liceo Bicentenario Industrial Guillermo Richards Cuevas de San Felipe celebró el Día de la Enseñanza Técnico-Profesional, en una jornada marcada por actividades formativas, el reconocimiento a exalumnos y la inauguración de un moderno espacio de aprendizaje.

Durante la mañana, los estudiantes participaron en dinámicas de orientación vocacional, charlas técnicas y testimonios de exalumnos que compartieron sus experiencias en el mundo laboral. Más tarde, la comunidad se reunió en el acto oficial, donde además se entregaron títulos a

diez egresados, representando a los casi 200 titulados de este año, y se disfrutó de una presentación artística a cargo del grupo Pasión Industrialina. Uno de los momentos más significativos fue la inauguración del Laboratorio de Tecnologías Móviles Híbridas, que convierte al establecimiento en parte de la red nacional de Centros Especializados de SNAEduca. Este nuevo espacio permitirá a los estudiantes profundizar en áreas como la electromovilidad y el hidrógeno, tecnologías emergentes en el sector automotriz.

La Seremi de Energía, Anastassia Ottone, valoró la iniciativa señalando que “nos pone muy contentos poder participar en estas instancias, que son un vínculo entre la comunidad educativa, el gobierno y el desarrollo de una transición energética más

sostenible, sustentable, justa y equitativa”.

El director del liceo, Andrés Vargas, destacó que la visita de la autoridad “vino a darle realce a nuestra celebración” y subrayó la importancia de contar con un taller de tecnologías vinculadas a la electromovilidad y la energía limpia, “que son tecnolo-

gías en desarrollo y que están entrando con mucha fuerza al campo automotriz”.

Finalmente, el equipo de la Seremi de Energía dictó una charla a más de 150 estudiantes del área de Electricidad sobre la plataforma EliGeEnergía, portal que ofrece capacitación y oportunidades laborales en el rubro.



Con la inauguración del Laboratorio de Tecnologías Móviles Híbridas, el Liceo se suma a la red nacional de Centros Especializados de SNAEduca.