

BOLETÍN RED FUTURO TÉCNICO REGIÓN DE MAGALLANES

Proyecto Ejecutado por:

canales
MEJORES TÉCNICOS, MEJOR PAÍS

Editorial

Somos la Red Futuro Técnico, política pública del Ministerio de Educación que desde 2019, busca generar puentes y vínculos significativos entre los diferentes actores del ecosistema Técnico Profesional, cuyo objetivo es fortalecer esta formación diferenciada de enseñanza. En la región, la entidad ejecutora es ONG Canales, equipo que se encuentra trabajando codo a codo con los establecimientos técnicos de la región, empresas y gremios de las industrias más relevantes para el territorio, y la autoridad pública. En esta entrega, te compartimos algunas de las cosas que han estado sucediendo en el ecosistema TP.



Valentín Aguilera Gómez
Seremi Educación Magallanes

"La Educación Media Técnico Profesional representa para nuestra región un espacio para el desarrollo humano y laboral de miles de jóvenes que se proyectan como parte de los desafíos productivos en el territorio. Al igual que en sus inicios, hoy la EMTP se enfrenta a nuevos objetivos los cuales desde el Ministerio de Educación abordamos con foco en los territorios: la equidad de género, la sustentabilidad y el trabajo decente. Por eso, invitamos a las familias de nuestra región a conocer la oferta formativa de los establecimientos TP de Magallanes, los que trabajan de manera coordinada para enfrentar sus metas en la Red Futuro Técnico".

Gran Feria Vocacional de Instituciones de Educación Superior orientada a los estudiantes técnicos de la región.



Durante todo el mes de agosto, cerca de 700 estudiantes de Educación Media TP de las especialidades técnicas que se imparten en la región, recorrieron las instalaciones de diferentes casas de estudios superiores presentes en el territorio.

De esta manera, tuvieron acceso tanto a los espacios físicos como laboratorios, salas, y auditorios de cada centro, como a las mallas curriculares e incluso hasta a algunas clases. Así, los y las estudiantes tuvieron la oportunidad de visualizar las oportunidades de perfeccionamiento formativo a las que pueden optar, sin necesidad de trasladarse a otras ciudades.

Participaron los establecimientos técnicos de la región: Liceo Industrial Armando Quezada Acharán, Liceo Sara Braun, Instituto Sagrada Familia, Instituto Don Bosco, Liceo María Behety, Liceo Cardenal Raúl Silva Henríquez, Instituto Superior de Comercio, Liceo Polivalente Hernando de Magallanes y Liceo Politécnico



Luis Cruz Martínez. Sus estudiantes tuvieron la posibilidad de recorrer las instalaciones del CFT Estatal de Magallanes, Inacap, CFT-IP Santo Tomás y Universidad de Magallanes.

Para asegurar la asistencia a Porvenir, la Red Futuro Técnico contó con el apoyo de empresas como Methanex y Tabsa para la logística y traslado de los estudiantes.



Estudiantes conocen casos exitosos en Seminario Vocacional "Construyendo Trayectorias TP"



Más de 100 estudiantes de 4º medio participaron en un seminario de orientación vocacional vinculado a estudios superiores en áreas relacionadas con sus especialidades.

La actividad se desarrolló en el Instituto Don Bosco de Punta Arenas y asistieron estudiantes de los nueve establecimientos TP de la región. La jornada incluyó un conversatorio con exalumnas de recintos educativos, quienes han construido una trayectoria profesional, a

partir de su experiencia con la formación técnica.

El objetivo de la jornada fue orientar la toma de decisiones y entregar herramientas asesoras para el proceso de elección vocacional de los y las estudiantes. La actividad marcó el cierre de las celebraciones del Mes de la Educación TP.



Docente de Administración realiza gira tecnológica por la región

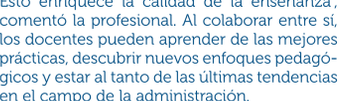


La administradora pública del Liceo Politécnico Luis Cruz Martínez, Victoria Ancatripai, recorrió los establecimientos técnicos que imparten la especialidad de Administración en la región: el Instituto José Menéndez, el Politécnico Raúl Silva Henríquez, y el Instituto Sagrada Familia, para conocer de sus experiencias y llevar las mejores prácticas a su establecimiento, que este año comenzó a impartir la carrera.

En la gira, realizó la revisión de la malla curricular de cada liceo junto a sus colegas, así como los lineamientos de la asignatura. Conversaron sobre el perfil de egreso, los softwares utilizados y las prácticas profesionales y certificaciones a las que tienen acceso. Además, revisaron las planificaciones y los instrumentos de evaluación docente. "La importancia del trabajo en red entre docentes radica en varios aspectos fundamentales, como el intercambio de conocimientos y experiencias:



Esto enriquece la calidad de la enseñanza", comentó la profesional. Al colaborar entre sí, los docentes pueden aprender de las mejores prácticas, descubrir nuevos enfoques pedagógicos y estar al tanto de las últimas tendencias en el campo de la administración.



En la gira, realizó la revisión de la malla curricular de cada liceo junto a sus colegas, así como los lineamientos de la asignatura. Conversaron sobre el perfil de egreso, los softwares utilizados y las prácticas profesionales y certificaciones a las que tienen acceso. Además, revisaron las planificaciones y los instrumentos de evaluación docente. "La importancia del trabajo en red entre docentes radica en varios aspectos fundamentales, como el intercambio de conocimientos y experiencias:

Estudiantes del Liceo Industrial visitan la Planta de Procesos de Empresas Melón



Alumnos de 3º medio de la especialidad de Construcción, del Liceo Industrial de Punta Arenas, realizaron una interesante visita guiada a la Planta de Cementos Melón, ubicada en el kilómetro 8,5 de la ruta norte de la ciudad.

En esta actividad, en la que participaron 12 estudiantes, se llevó a cabo una charla de bienvenida en la que se entregó información corporativa, con fotografías y antecedentes.

Luego, se proporcionaron los protocolos de seguridad y una charla técnica sobre la composición del cemento. Posteriormente, se realizó el recorrido por las instalaciones donde lo que más llamó la atención fue la automatización de la planta y sus procesos. El Gerente de Cemento Melón, Planta Punta Arenas, Rodrigo Bravo, se mostró muy contento y dispuesto con la actividad.

Articulación: Centro de Educación Tecnológica de la U. de Magallanes reconocerá asignaturas de Educación Media TP



El Centro de Educación Tecnológica de la Universidad de Magallanes es el lugar donde se agrupan las carreras técnicas que ofrece la casa de estudios en la región.

Para avanzar en la articulación con la Educación Media TP, el centro dispuso de una curricularista, quien junto a los diferentes jefes de carrera se han reunido con los establecimientos para revisar, por un lado, las mallas de las carreras a nivel superior y, por otro, los módulos que se imparten en los liceos TP para encontrar los puntos de convergencia y así establecer porcentajes de convalidación.

A la fecha, ya se cuenta con las convalidaciones de estudios para las especialidades de



Acuicultura y Atención de Párvulos del Liceo María Behety; con Administración, menciones Logística y Recursos Humanos, del Instituto Superior de Comercio; Enfermería y Servicios de Turismo, del Liceo Sara Braun; y Administración y Atención de Párvulos del Instituto Sagrada Familia.

En los meses venideros, continuará el trabajo con el Liceo Industrial y el Liceo Politécnico para así, poco a poco, llegar a todos los establecimientos de la región y que sus estudiantes tengan la posibilidad de realizar continuidad de estudios en el Centro de Educación Tecnológica de la Universidad. Por lo pronto, comenzará el proceso de firmas de convenios para oficializar las articulaciones.



Algunas actividades programadas para los próximos meses

Agenda	
Septiembre	
• Seminario Ultraport : Seguridad y Sostenibilidad en el rubro Marítimo Portuario	
• Charla de Seguridad Industrial . Ultraport, para especialidad de Administración Mención Logística, Insuco José Menéndez.	
• Charla de Responsabilidad Afectiva en Tiempos Modernos, Ultraport, para especialidad de Administración mención Recursos Humanos, Insuco José Menéndez.	
• Charla de Economía Circular . Ultraport, para Liceo Cardenal Raúl Silva Henríquez	
• Curso de Rov Acuicultura	
• Seminario "Mujeres que cambian el Mundo" organizado por Instituto Sagrada Familia	
Octubre	
• Visita Pedagógica Telefónica - Liceo Industrial	
• Visitas a Pontón Blumar - Liceo María Behety	
Noviembre	
• Seminario Educación Parvularia	
• Seminario Mesa Mujer Minería	