

Refugios Miruko

Páginas 6 y 7

Una experiencia de reconexión que todos deberíamos disfrutar

FICA KIDS VERANO UFRO

**100 NIÑOS Y NIÑAS PARTICIPAN
DE LA SEGUNDA VERSIÓN**

Páginas 10 y 11

The Greenhouse School

**RECONOCIMIENTO A LOS
ESTUDIANTES DESTACADOS DE LA
GENERACIÓN 2023 EN LA PAES**

Páginas 12 y 13

Furor Latino

**DESDE TEMUCO PRESENTAN
PERFUME VEGANO PARA
HOMBRES**

Página 19



Edición N° 40-2024

Equipo MQC

DIRECTOR COMERCIAL

Oscar Cortez Pérez

DESARROLLO Y DISEÑO

Claudio Sepúlveda Geoffroy

SUBEDITOR

Luis Fuentes Ampuero

PERIODISTAS

Javiera Neira Montealegre

FOTOGRAFÍAS

Revista MQC

ASISTENTE COMERCIAL

Pamela Prieto Cisterna

PRODUCCIÓN Y EDICIÓN DE CONTENIDO AUDIOVISUAL

TEZZ FILMS

PUBLICIDAD Y VENTAS

Cel. + 56 9 92191059

contacto@masquecultura.cl

 @revistamasquecultura

 revistamasquecultura

 contacto@masquecultura.cl



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional.



VISÍTANOS MASQUECULTURA.CL

Más que cultura es una marca de

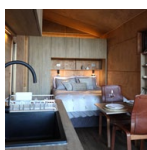
C&P Signos

Todas los derechos reservados 2024



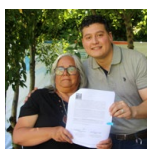
Costanera de Villarrica y nuevo Hospital...

Páginas 4 y 5



Refugios Miruko

Páginas 6 y 7



Seremi de las Culturas de La Araucanía aportará 130 millones de pesos...

Páginas 8 y 9



100 niños y niñas participan de la segunda versión de FICA KIDS Verano UFRO

Páginas 10 y 11



Reconocimiento a los Estudiantes Destacados de la Generación 2023 en la PAES

Página 12 y 13



Doctorado en Ingeniería fortalece su vinculación con la industria

Página 14 y 15



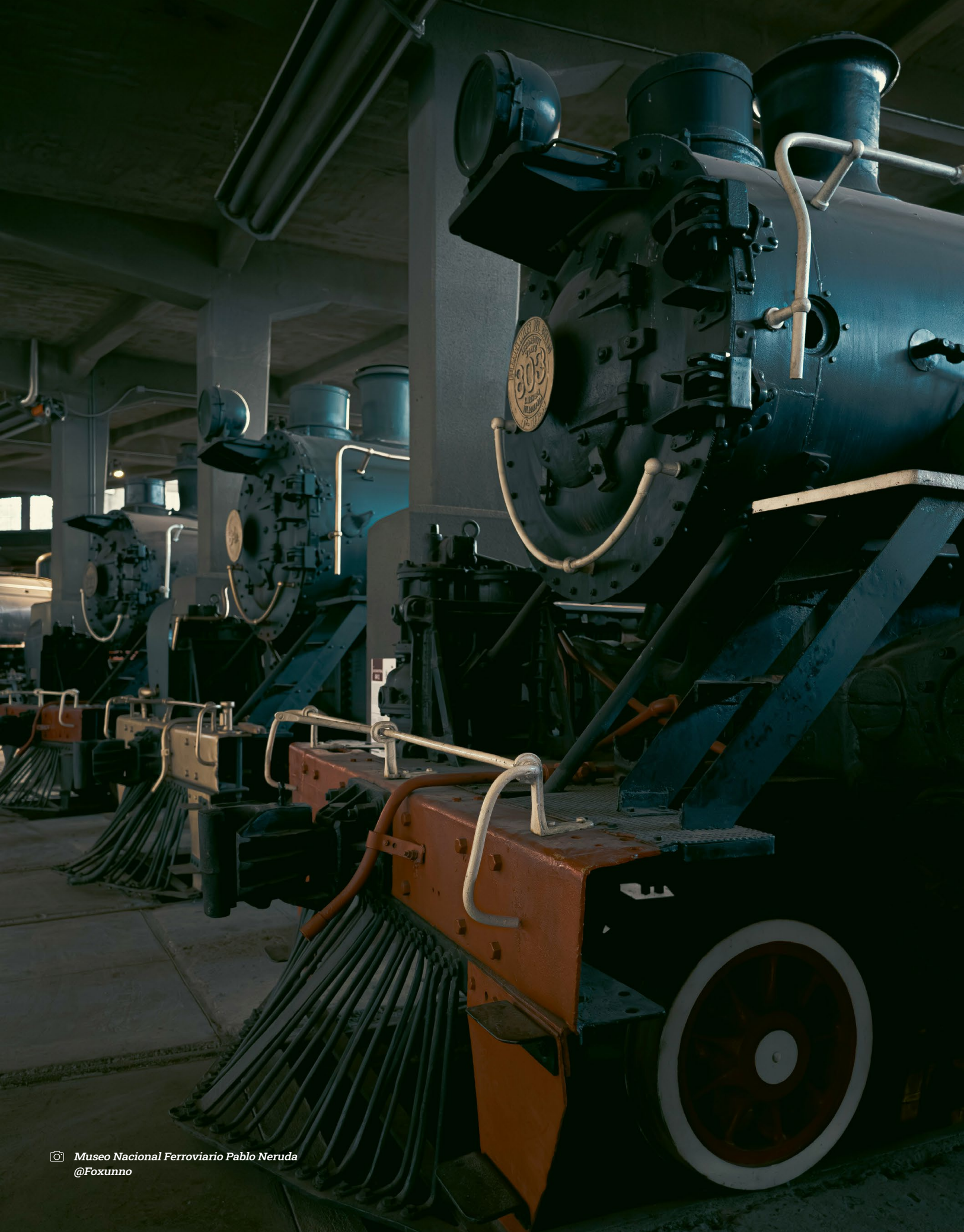
Últimos cupos en carreras técnicas con matrícula gratis en INACAP Sede Temuco

Páginas 16 y 17



"Furor Latino", desde Temuco presentan perfume vegano para hombres

Página 19





En la Región de La Araucanía

Costanera de Villarrica y nuevo Hospital atraen desarrollo inmobiliario de US \$60 millones

La inversión corresponde a la primera etapa de un condominio de departamentos que Inmobiliaria Altas Cumbres desarrollará en un terreno ubicado a pasos del nuevo Hospital Villarrica.

Inmobiliaria Altas Cumbres, desarrollador con más de 28 años de trayectoria en el sur del país, anunció el lanzamiento de Costanera Mirador, su segundo proyecto en la ciudad de Villarrica, con el propósito de continuar potenciado el polo residencial ubicado Avenida Costanera hacia el bypass hacia Pucón, uno de los nudos de conectividad estratégicos de esta zona lacustre y donde actualmente se construye el moderno Hospital Villarrica, que se inaugurará en diciembre.

“Desde el inicio de la construcción del recinto hospitalario, observamos un aumento de la demanda de profesionales asociados a la atención de salud, que buscan un departamento como primera vivienda, pero también personas que quieren invertir en una segunda vivienda bien ubicada, por lo que este proyecto cubre

las necesidades de esta nueva mixtura de perfiles de clientes en Villarrica”, explica Enrique Loeser Prieto, gerente Comercial de Inmobiliaria Altas Cumbres.

El condominio de departamentos se desarrollará en tres etapas, siguiendo el exitoso modelo de su primer proyecto Costanera Villarrica, iniciado en 2014 y que actualmente está cerrando la venta de sus últimas unidades. De esta manera, la inmobiliaria apunta a renovar la oferta en el sector, que goza de atributos valorados “como salir rápidamente hacia Pucón o la Ruta 5 Sur, pero también la opción de sacar el auto del estacionamiento para recorrer la costanera, ir a la playa, a restaurantes, supermercados, colegios, hospital y otros puntos de interés que están a solo a 2 o 15 minutos caminando”, señala el ejecutivo.





La primera etapa de Costanera Mirador comprende de una inversión de US \$20 millones y consta de un edificio con 76 departamentos de 1, 2 y 3 dormitorios, dentro de un condominio con amplias áreas verdes desarrolladas con un paisajismo sustentable y especies nativas, equipado con piscina y quinchos, además de gimnasio y sala gourmet dentro del edificio.

El diseño del proyecto tendrá una arquitectura inspirada en la identidad de la zona, además de diversas innovaciones en materia de eficiencia energética, aislación térmica y ventilación convectiva, adaptadas a las condiciones climáticas del Villarrica.

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl



Refugios Miruko

Una experiencia de reconexión que todos deberíamos disfrutar

Alfredo de la Quintana Gramunt, ingeniero eléctrico, diseñó y construyó un pequeño refugio, que permite experimentar una desconexión del exterior y una conexión con nuestro interior, para volver a vivir al ritmo de la naturaleza y escuchar el silencio, experiencia que concretó en el sector Pumalal, a pasos de la entrada norte a Temuco.

Se ha repetido hasta el cansancio el daño que la vida moderna produce en la calidad de vida de las personas, el estrés de la vida cotidiana y la tecnología que invade hasta las relaciones familiares. Pero existen personas que se han vuelto conscientes de esta situación y han decidido tomar medidas al respecto, recuperando e incluso mejorando su calidad de vida.

Es el caso de Alfredo de La Quintana Gramunt, exitoso ingeniero eléctrico nacido en Santiago, quien llegó a crear su propia empresa, la que generó importantes recursos, pero a un costo personal muy alto. "Sufrí dos ACV con posibilidades de no sobrevivir a un tercero, a lo que se sumó el periodo de la pandemia. Ahí me decidí a hacer algo al respecto", señala, desde su casa ubicada en el sector Pumalal, en la entrada norte de Temuco, con una vista espectacular a siete volcanes y rodeado de bosque nativo.

"La pandemia me hizo comprender el valor de ciertas cosas. Habíamos comprado este terreno en Temuco hace unos quince años y construimos la casa hace unos diez años. Así es que me vine a Temuco y le dije chao a



Santiago, nunca más", recuerda, agregando que vivir aquí ha sido toda una experiencia: "Le recomiendo a todo el mundo vivir en regiones, fuera de Santiago, por ejemplo, las familias con niños aquí realmente pueden disfrutar de la vida, acá se puede vivir en el campo, cultivar productos, criar animales, generar tu propia energía".

REFUGIO MIRUKO

Como una forma de compartir esta plenitud de la vida, Alfredo comenzó a idear la creación de un pequeño refugio, no una cabaña de verano ni una tiny house, sino un lugar pequeño pero muy bien equipado, con lujo y tecnología, ideal para descansar en medio de la naturaleza, trabajar en un lugar tranquilo, o disfrutar de la paz en silencio para encontrarse con uno mismo.

"Esto requirió de mucho estudio. Comencé revisando modelos de refugios europeos, escandinavos, hasta llegar al modelo que me pareció más adecuado, diseñado por unos arquitectos italianos, el cual adapté a la materialidad y el entorno del sur, y a los objetivos y necesidades que yo mismo me había planteado", explica.

El espacio diseñado por Alfredo sólo tiene 18 metros cuadrados, pero incluye todo lo que alguien puede necesitar para vivir: terraza y ventanal con vistas a la Cordillera de Los Andes y los volcanes, espacio de estar con un cómodo sillón, estufa, cocina, mesa plegable para comer o trabajar, baño completo y una cama de excelente calidad, además de una altura de 3 metros, por lo que no existe sensación de encierro.

"Este es un lugar cómodo, agradable para descansar, para pensar, para trabajar en paz, para concentrarse en un proyecto", son muchos los usos que Alfredo cada día descubre para este espacio que hasta hoy han compartido a una quincena de amistades y unos tres clientes que han llegado mediante aplicaciones de arriendo.



¿Y SI YO QUIERO UN REFUGIO MIRUKO?

Algunas características que resaltan en Alfredo de La Quintana son la humildad y la generosidad. Reconoce que como ingeniero eléctrico no estaba muy cercano a la carpintería o la construcción, por lo que este primer refugio requirió de casi un año de construcción con muchos ensayos y errores.

"Ahora quiero compartir lo que he logrado con el refugio Miruko; si quieren pueden vivir la experiencia en el que yo construí, pero también podemos construirle el propio en el lugar que quieran, pues está diseñado para soportar climas de alta montaña, fríos extremos y tormentas; creo que incluso mejoré el diseño del refugio de los italianos que ellos venden en unos 100 mil euros y podemos construirlo en unos tres meses a un costo mucho menor", añade.

"A mí me fascina todo lo que he hecho en la vida, en la ingeniería eléctrica, y también ahora con Refugios Miruko ("paz", en japonés), he mejorado mi capacidad de socialización con quienes nos visitan y el refugio ha sido toda una experiencia de paz interior que ahora quiero compartir", puntualiza Alfredo.

www.instagram.com/refugiosmiruko/

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl





Seremi de las Culturas de La Araucanía aportará 130 millones de pesos a organizaciones para dar inicio al programa Puntos de Cultura Comunitaria

Esta es una iniciativa impulsada por el Gobierno que busca reconocer, fortalecer y visibilizar a las organizaciones sociales de base comunitaria que dinamizan la participación cultural en los territorios.

El seremi Eric Iturriaga Gutiérrez se reunió con los dirigentes de las organizaciones que están validadas como Punto de Cultura Comunitaria en La Araucanía, para hacer entrega del financiamiento con el que potenciarán su trabajo cultural en 2024. Un nuevo programa del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio que está comenzando su implementación en todo el país, para el cual se realizó un proceso de convocatoria durante el segundo semestre de este año.

Son 11 organizaciones culturales comunitarias que contarán con los recursos para ejecutar un plan de fortalecimiento 2024; casi 130 millones en total, los que permitirán desarrollar distintas iniciativas culturales en los territorios, tanto urbanos como rurales, de donde estas agrupaciones provienen.

"Estamos felices porque entregamos 130 millones de pesos a 11 organizaciones que desarrollan la cultura y las artes en la inmensidad de nuestra región, gracias al programa Puntos de Cultura Comunitaria, creado por el gobierno del presidente Gabriel Boric a través de nuestro ministerio y que nos permitirá tener una relación permanente con las organizaciones.

Destacamos el rol relevante que cumplen las mujeres que dirigen la mayoría de los Puntos de Cultura Comunitaria de La Araucanía y también es importante subrayar que de las 11, 6 organizaciones son de la Provincia de Malleco y 5 de Cautín lo que nos permite avanzar en la descentralización", dijo el seremi Eric Iturriaga.



María Popic, a nombre de Nahuelbuta Nativa de la comuna de Angol, sostuvo que "para nosotros este reconocimiento como Punto de Cultura Comunitaria nos impulsa. Estamos sumamente inspirados, porque nos va a permitir llegar a más personas y mejorar nuestras propias capacidades a través de este plan de fortalecimiento que hoy día nos están apoyando con financiamiento. Estamos tremendamente contentos y agradecidos por esta oportunidad".

"Estamos muy contentos por la firma de este convenio que va a significar un apoyo fundamental en la proyección que va a tener nuestro espacio, consideramos que es un reconocimiento tras siete años de trabajo cultural y estamos muy contentos de que se financie a cada organización para fomentar el desarrollo comunitario y cultural de los territorios", expresó Gabriel Salazar, representante del centro cultural Estación de Loncoche.

Las agrupaciones que firmaron convenio son:

- Lof Manquepillán Antiequeo de Villarrica
- Centro Cultural Estación Loncoche
- Nahuelbuta Nativa de Angol
- Nielai Kullin de Pucón
- Agrupación Casa Escuela Mamá Tierra de Curarrehue
- Agrupación de amigos trawupeyum de Curarrehue
- Junta de Vecinos N°22 Los Placeres, Victoria
- Agrupación Literaria Cultural Casa de la Tertulia de Collipulli
- Agrupación Cultural Los Conquistadores del Arte de Renaico
- Mujeres Campesinas de Lolen de Lonquimay
- Organización de Artesanos de Malalcahuello de Curacautín

Puntos de Cultura Comunitaria es un programa impulsado por el Gobierno del presidente Gabriel Boric que busca reconocer, fortalecer y visibilizar a las organizaciones sociales de base comunitaria como instancias fundamentales para avanzar hacia una democracia cultural, ya que dinamizan la participación cultural, la utilización de espacios públicos y la cohesión social en los territorios.

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl





100 niños y niñas participan de la segunda versión de FICA KIDS Verano UFRO

Esta nueva versión de verano de la academia para ingenier@s del futuro, organizada por la Facultad de Ingeniería y Ciencias, reunió a 100 niños y niñas entre 5to y 7mo básico de diferentes establecimientos educacionales de La Araucanía y otras regiones.



En 2023, inició FICA KIDS, programa impulsado por la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad de La Frontera. Esta iniciativa tiene como objetivo principal, acercar la ingeniería y ciencias de forma innovadora, entretenida y dinámica, a niños y niñas de La Araucanía. Ese mismo año, la actividad se desarrolló en sus ediciones de verano e invierno; y este 2024, se realizó su segunda versión de verano, con un nivel adicional.

Este año, 100 niños y niñas de 51 establecimientos educacionales de las comunas de Temuco, Loncoche, Angol, Padre Las Casas, Nueva Imperial, Pitrufquén, Galvarino, Purén y Villarrica, y de las regiones Chillán, Yungay, Mulchén y Coyhaique, participaron de la academia para ingenier@s del futuro.

En esta ocasión, 50 estudiantes de 5° y 6° básico participaron del Nivel 1, mientras que el Nivel 2, fue conformado por un grupo de 50

estudiantes que participaron de FICA KIDS, en sus versiones anteriores. La Ing. Marta Arias Padilla, coordinadora de la academia y encargada de Vinculación Escolar de la facultad, detalla sobre el impacto de esta actividad en los y las estudiantes "desde su primera versión esta iniciativa ha tenido una gran recepción por parte de los participantes, cómo de sus padres y/o apoderados. Con un variado programa de actividades alineadas al currículum escolar, basadas en metodologías activas, indagación, experimentación y trabajo en equipo, descubren un mundo fascinante que despierta en ellos la curiosidad, potencian sus habilidades, descubren sus capacidades y comprenden que no hay obstáculos para que en el futuro sigan alguna carrera en el área STEM. Al finalizar la semana, no solo se van con sus caritas felices, sino que, con distintos aprendizajes, con una nueva percepción de la ingeniería y con una experiencia inolvidable en la universidad".

ACERCANDO NUEVAS GENERACIONES A LA INGENIERÍA

Los y las pequeños(as) ingenieros(as) del futuro, participaron de cinco bloques. El Nivel 1, en las primeras dos jornadas, compartieron con la Mg. Andrea Arias Padilla, en los bloques "La ciencia de observar y preguntar" y "Química, la ingeniería del cambio", donde también fueron acompañados por el Dr. Felipe Moraga Nicolás, también académico del Departamento de Ciencias Químicas y Recursos Naturales, y estudiantes de la carrera de Pedagogía en Ciencias mención Química.

El tercer día participaron del bloque "Juega con matemática", junto con el Ing. Eduardo Uribe Sepulveda, Dr. Erwin Henríquez Lagos y Dra. Elena Olivos Herreros, académicos(as) del Departamento de Matemática y Estadística y Dra. Elena Olivos, directora de dicha unidad, además de estudiantes de las diferentes ingenierías.

En la penúltima jornada, "Descubre cómo jugar con la robótica", junto a la Mg. Ana Bustamante Mora y la colaboración del Mg. Francisco Escobar Jara, académicos del Departamento de Ciencias de la Computación e Informática y estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil Informática e Ingeniería Informática. Las actividades finalizaron con "Constructores del futuro", actividad guiada por el Ing. Paolo Macaya Vitali, académico del Departamento de Ingeniería de Obras Civiles y estudiantes de Ingeniería en Construcción.

Mientras, el segundo nivel comenzó con "Ingeniería en acción", donde diseñaron y desarrollaron un prototipo ingenieril aplicando conceptos básicos de física y química. El taller fue encabezado por la Ing. Valeska Aceituno Morales e Ing. Tomás Acevedo Becerra, junto al equipo docente de la Línea Integradora de Formación en Ingeniería y Ciencias.

Las ciencias se tomaron las dos jornadas siguientes. Primero, exploraron las propiedades de la luz, y la fabricación de un espectroscopio, además de enfrentar desafíos con conceptos claves en física, en el bloque "Física en la frontera", con el Dr. Nicolás Vidal Silva, Mg. Nataly Rodríguez Buglioni, Dr. Manuel Aqueveque Figueroa, Mg. Fabiola Salinas Díaz y Mg. Camila Sepúlveda Rivas, académicos(as) del Departamento de Ciencias Físicas, y estudiantes de la carrera de Pedagogía en Ciencias mención Física.



Y continuaron, en el bloque "Química de la vida", donde los y las estudiantes construyeron diferentes estructuras, además de conocer la importancia del carbono y sobre las reacciones químicas que producen con moléculas orgánicas cotidianas, junto al Dr. Emilio Hormazábal Uribe y Dr. Felipe Moraga Nicolás, académicos del Departamento de Ciencias Químicas y Recursos Naturales, y estudiantes de la carrera de Pedagogía en Ciencias mención Química.

En el cuarto bloque, exploraron la energía eólica, cómo se extrae y genera, en "Cosechando el viento" junto al Ing. José Abarzúa Novoa, Dra. Nayadeth Ibacache Manosalva, Dr. Rodrigo Soto Valle, Ing. Jonathan Usuba Valdebenito, Ing. Andrés Neumann Langdon e Ing. Jorge Leiva Muñoz, académicos(as) del Departamento de Ingeniería Mecánica, y estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil Mecánica.

Para finalizar su semana, el nivel 2 pasó por el último bloque, "¡Manos a la ciencia!" con la Mg. Andrea Arias Padilla, académica del Departamento de Ciencias Químicas y Recursos Naturales, y estudiantes de la carrera de Pedagogía en Ciencias mención Química. En este espacio pusieron en práctica y fortalecieron sus habilidades de investigación científica, a través de actividades didácticas.

Esta semana llena de aprendizaje y entretenimiento culminó con una ceremonia de reconocimiento a los y las niños(as), al primer nivel se les hizo entrega de un diploma y un distintivo con la consigna "Yo puedo ser ingenier@", mientras que, el segundo nivel recibió la insignia de "Ingenier@ en proceso".

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl





The Greenhouse School Reconocimiento a los Estudiantes Destacados de la Generación 2023 en la PAES

Esta nueva versión de verano de la academia para ingenier@s del futuro, organizada por la Facultad de Ingeniería y Ciencias, reunió a 100 niños y niñas entre 5to y 7mo básico de diferentes establecimientos educacionales de La Araucanía y otras regiones.



El pasado viernes 5 de enero recibimos en las dependencias del colegio a los estudiantes de la Generación 2023, quienes destacaron por excelentes resultados en la Prueba de Admisión a la Educación Superior (PAES). El encuentro estuvo marcado por la alegría, agradecimiento y un momento de reflexión sobre el desempeño de los estudiantes y sus futuras posibilidades universitarias.

El Director Mr. Nelson Urrutia Pérez, destacó la perseverancia y el trabajo realizado por cada uno de los estudiantes presentes, felicitó de manera especial a quienes lograron puntajes máximos nacionales (1000 puntos) en la prueba de matemática, Vicente García Mora., Josefa Briones Vergara, Amalia Rosenfeld Pavicevic y Carla Reyes Silva.



📷 Josefa Basaure V



📷 Amalia Rosenfeld



📷 Antonia Torres F



📷 Carla Reyes S.



📷 Vicente García M.

Además a los estudiantes Antonia Torres Figueroa, Vicente García Mora y Josefa Briones Vergara, por recibir la Distinción a las Trayectorias Educativas (DTE), reconocimiento otorgado por el gobierno y que tiene como objetivo reconocer el mérito en el logro de puntajes de excelencia, la trayectoria escolar y sus contextos

En la región de la Araucanía, se distinguieron a doce estudiantes en Trayectoria Educativa, de los cuales tres pertenecen al Greenhouse School.

Además, del total de pruebas rendidas entre Comprensión Lectora, Matemática 1, Matemática 2, Historia y Ciencias, en 32 pruebas se obtuvo sobre 800 puntos.

The Greenhouse School, de manera permanente desarrolla su actividad pedagógica implementando mejoras e innovación para que todas las generaciones de estudiantes puedan participar de una adecuada formación personal y tengan la posibilidad de lograr los mejores puntajes para sus opciones universitarias.

Reiteramos nuestras Felicitaciones y ¡Les enviamos a todos y cada uno/a nuestros mejores deseos para su futuro!



¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl



Doctorado en Ingeniería fortalece su vinculación con la industria

El programa de postgrado que imparten de forma conjunta la Universidad de La Frontera, Universidad del Bío-Bío y Universidad de Talca organizó el “2° Encuentro de Investigación en Ingeniería desarrollada en la Industria”, espacio que convocó a representantes gubernamentales, de la industria y de la academia.



Con el ánimo de contribuir a resolver problemáticas de las empresas, las Universidades de Talca, del Bío-Bío y de La Frontera impulsan, conjuntamente, el Doctorado en Ingeniería.

Vinculando, desde primer año, a las y los estudiantes con la realidad de las industrias, este programa se ha posicionado, dentro del país, como una iniciativa pionera en la formación de investigadores(as) con avanzada especialización en ingeniería, capaces de desarrollar y transferir innovación tecnológica al sector productivo.

Para fortalecer estos vínculos, el Doctorado en Ingeniería organizó el “2° Encuentro de Investigación en Ingeniería desarrollada en la Industria”, reuniendo en el Campus Pucón de la Universidad de La Frontera (UFRO) a representantes gubernamentales, de la industria y la academia.

En su estructura, este evento contempló dos grandes momentos: en charlas a cargo de las empresas John Cockerill, Mercado Libre, Eagon Lautaro S.A., ISA Intervial y VTR Claro, y un taller de innovación, el que incluyó presentaciones de INAPI, CORFO y un Networking entre empresas, académicos y estudiantes presentes.

En su calidad de director interinstitucional de este doctorado, el Dr. Andrés Ávila Barrera, académico del Departamento de Ingeniería Matemática de la UFRO, no dudó en agradecer el respaldo que ha tenido el desarrollo de este tipo de actividades, las que vienen a fortalecer el trabajo que las tres universidades han ido liderando en la macrozona sur de Chile.

En sus palabras, señaló “como programa, tenemos una acreditación máxima, un excelente equipo de investigadores y una amplia red de laboratorios de ingeniería que debemos seguir fortaleciendo de la mano de la vinculación con la industria. En conjunto, uniendo diferentes capacidades, queremos acompañar a la industria en lo que necesite... además de avanzar, este 2024, en los indicadores para el segundo proceso de acreditación que se nos avecina”.

Por su parte, la Dra. Marcela González Araya, directora del programa en la Universidad de Talca, agregó que “para tener un desarrollo como país, la investigación que hacemos desde la academia tenemos que llevarla a transferencia y, en este tipo de encuentros, en el que se reúnen varios actores, vemos que todo el proceso es largo... y, este doctorado, nos permite ir rompiendo esa brecha”.

Precisamente, guiados por un robusto cuerpo académico, las y los estudiantes se insertan en empresas e industrias a través de pasantías y la posterior realización de tesis doctorales, cuyos resultados





deben reportar una posible solución a los problemas identificados. De esta manera, esta articulación de la academia con las necesidades de la industria, permite incorporar nuevos conocimientos y estrategias al sector productivo y de servicios del país.

Dentro de las impresiones que dejó la segunda versión de este encuentro, Rodrigo Cancino Carrasco, jefe de I+D Eagon Lautaro S.A., señaló que “para que, efectivamente, exista la vinculación con la academia y no seamos sólo espectadores de actividades de difusión, estas actividades permiten una colaboración y sinergia real. En nuestro caso, estamos trabajando con un estudiante del Doctorado en Ingeniería y los resultados que se generen de su tesis, sin duda, los podremos explotar a futuro, trabajo que tiene que ver, justamente, con el desarrollo de sistemas de construcción en madera”.

En tanto, Óscar Peredo Andrade, subgerente de Big Data y Modelamiento de Claro VTR, añadió que “el gap que existe entre la academia y la empresa en Chile, es súper grande y cualquier iniciativa o instancia donde se pueda reunir gente a conversar, es súper valioso, porque aquí se generan las redes. Nosotros siempre estamos buscando personas que tengan capacidad de innovar en entornos difíciles, entonces alguien con un doctorado, consideramos que puede ser un candidato súper bueno para enfrentar ese tipo de desafíos y enfrentarse a tecnología nueva”.



Desde la Universidad del Bío-Bío, se hizo presente Katherine Prats Pérez, estudiante de la cohorte 2022 de este doctorado. “Espacios como este, nos otorga un acercamiento directo con las necesidades de las empresas y con lo que se está llevando a cabo, porque en estas instancias podemos ver los avances que hay y por dónde está, necesariamente, el camino de la transferencia tecnológica, de cómo aplicamos estas herramientas, que hemos conseguido a lo largo de nuestra vida académica, para estas empresas y lograr así que el país también tenga un desarrollo grande con respecto al avance que se pretenda hacer”.

Igual de entusiasmado se mostró Christopher Vergara Saavedra, quien este 2024 se incorpora como estudiante del Doctorado en Ingeniería. “Soy titulado de Ingeniería Civil Biomédica de la Universidad de Concepción y,

actualmente, estoy estudiando el Magíster en Física Médica en la UFRO y, parte de mi motivación para postular a este doctorado, es la vinculación que tiene con la industria y su impacto en la sociedad, aspecto que pudimos visualizar en este encuentro con los expositores de la industria”.

Hoy, el Doctorado en Ingeniería se apronta a iniciar un nuevo año de actividades lectivas, donde uno de sus principales desafíos será la consolidación de este trabajo de vinculación con la industria y fortalecimiento del trabajo en red, sello que lo diferencia de otros programas de postgrado del país.

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
[masquecultura.cl](https://www.masquecultura.cl)



Últimos cupos en carreras técnicas con matrícula gratis en INACAP Sede Temuco

Luego de un exitoso inicio de proceso de admisión y matrícula para 2024, INACAP Sede Temuco tiene disponible los últimos cupos en carreras técnicas que responden a las necesidades de la Industria 4.0 y la demanda de perfiles profesionales del mundo laboral.



Los estudiantes del Centro de Formación Técnica (CFT) INACAP podrán optar a distintos descuentos establecidos, como "Beca STEM", "Convenio Bomberos", "Convenio Carabineros de Chile", "Convenio Ejército", "Convenio Caja Los Andes" y "Convenio Mutual de Seguridad". Conoce más sobre los requisitos en www.inacap.cl y revisa las carreras a las que aún te puedes sumar para en dos años estar ejerciendo:

Área Diseño E Industria Digital

- Carrera de Diseño Digital y Web, impartida en jornada diurna.

Área Electricidad y Electrónica

- Carrera Técnico en Electricidad Industrial, impartida en jornada diurna y vespertina.

Área Construcción

- Técnico en Construcción, impartida en jornada diurna y vespertina.
- Técnico en Topografía y Geomática, impartida en jornada diurna.

Área Agroindustria y Medioambiente

- Técnico Agrícola, impartida en jornada diurna.

Área Automatización y Robótica

- Técnico en Automatización y Robótica, impartida en jornada diurna.

Área Tecnologías de la Información y Ciberseguridad

- Analista Programador, impartida en jornada diurna y vespertina.

Área Mecánica

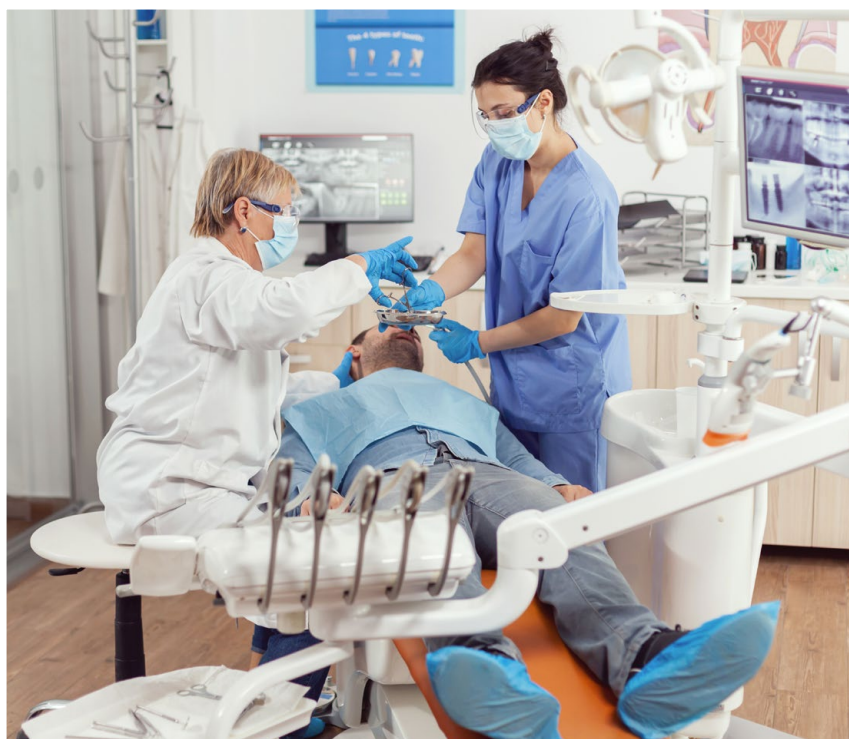
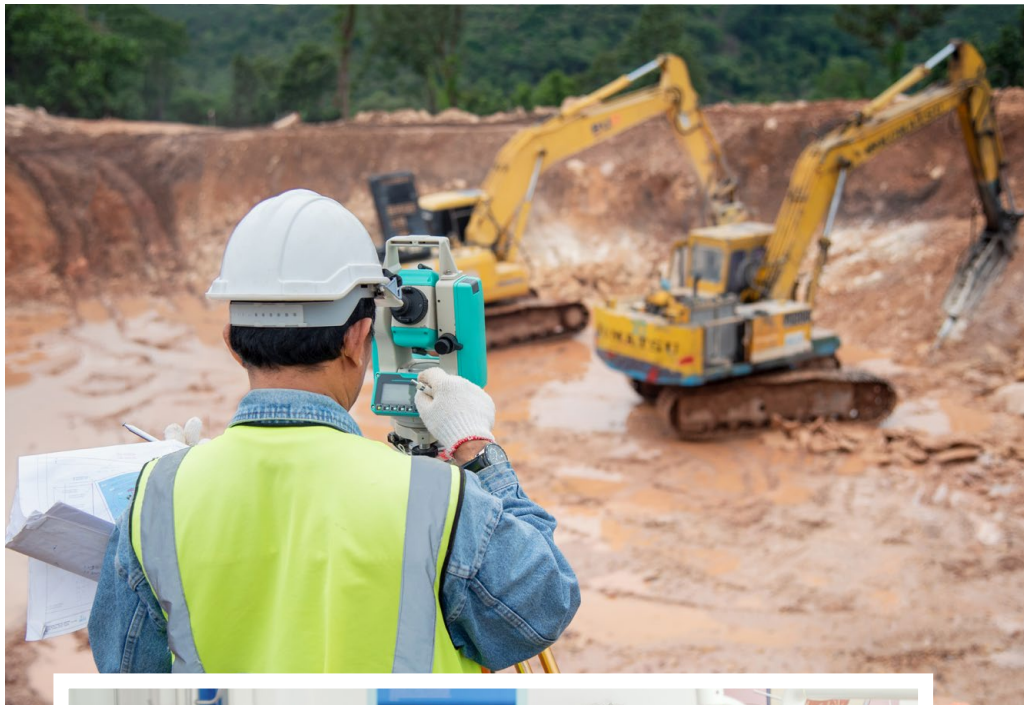
- Mecánica Automotriz y Maquinaria Pesada, impartida en jornada diurna.
- Técnico en Mantenimiento Industrial, impartida en jornada diurna.

Área Salud

- Técnico en Odontología, impartida en jornada diurna.
- Técnico en Farmacia, impartida en jornada diurna y vespertina.

Área Minería

- Técnico en Prevención de Riesgos y Gestión de Emergencias, impartida en jornada vespertina.



Estudia con gratuidad y sin pases

El CFT y el IP INACAP están adscritos a gratuidad y cuentan con todos los beneficios y becas que entrega el Estado. Como requisitos de ingreso, los postulantes solo deben tener su licencia de Enseñanza Media y cedula de identidad vigente (No se exige PAES).

Para más información visita www.inacap.cl.





**TÉCNICO EN
CONSTRUCCIÓN**



**DISEÑO DIGITAL
Y WEB**



**TÉCNICO EN
FARMACIA**



**TÉCNICO EN
ELECTRICIDAD
INDUSTRIAL**



**TÉCNICO EN
AUTOMATIZACIÓN
Y ROBÓTICA**



**TÉCNICO
AGRÍCOLA**



**TÉCNICO EN
TOPOGRAFÍA Y
GEOMÁTICA**

**CON LAS CARRERAS
DE INACAP**

**LLEVA TU IMAGINACIÓN
A LA PRÁCTICA**

MATRICÚLATE GRATIS EN WWW.INACAP.CL



VÁLIDO PARA ALUMNOS NUEVOS HASTA EL 31 DE ENERO DE 2024

ESTUDIA CON GRATUIDAD

INGRESA SIN PAES



**7 AÑOS
ACREDITADO**
ENERO 2025

CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP

- ✓ Gestión Institucional.
- ✓ Docencia de Pregrado.

**7 AÑOS
ACREDITADO**
NIVEL DE EXCELENCIA
SEPTIEMBRE 2030

INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

- ✓ Gestión Institucional.
- ✓ Docencia de Pregrado.
- ✓ Vinculación con el Medio.

“Furor Latino”, desde Temuco presentan perfume vegano para hombres

El viernes 15 de diciembre se realizó el evento de lanzamiento

El Poder del Emprendimiento Femenino

Con tan solo 25 años, Carolina Reyes Moreno ha demostrado que el mundo de la perfumería no tiene límites. Su dedicación, creatividad y visión única se reflejan en cada frasco de esta nueva colección. En un mercado dominado a menudo por gigantes, esta emprendedora ha demostrado que el talento y la innovación no conocen barreras.

¿QUIERES SABER MÁS?
encuentra este y muchos
otros contenidos más en
masquecultura.cl



Patricio Reyes Moreno, Sandra Moreno, Carolina Reyes Moreno, Patricio Reyes y Diego Reyes Moreno



Genesis Aliaz, Vania Paredes, Camila Monsalves, Carla Mora y Nayoreth Rivera



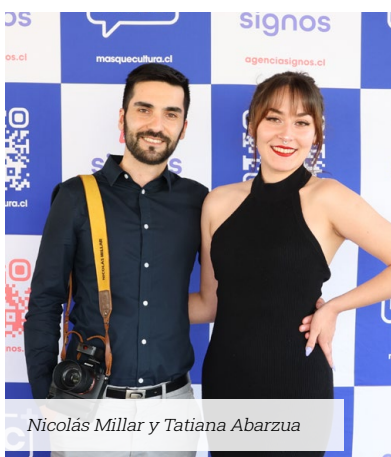
Sandra Moreno, Edgar Urrutia y Alejandra Moreno



Sergio Yañez y Charles Hope



Sofía Schneider, Sergio Vera y Eileen Schneider



Nicolás Millar y Tatiana Abarzua



Mauricio Murúa y María Jesús Monje



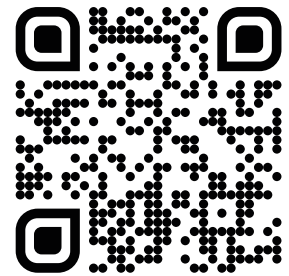
Ana Pichinián, Jorge Gonzalez y Cristina Reyes



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Desde la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la
Universidad de La Frontera, las y los invitamos a revisar
la edición N°21 de

REVISTA **nuestra** 2023 **MUESTRA**



**SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES:**



Más información:
FICA.UFRO.CL



ufrofica



ingenieria.ufro



INSTITUCIÓN ACREDITADA
6 AÑOS
EN TODAS LAS ÁREAS
• GESTIÓN INSTITUCIONAL • DOCENCIA DE PREGRADO
• DOCENCIA DE POSGRADO • INVESTIGACIÓN
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA NOVIEMBRE DE 2024