



**En la Oficina de Exalumnos e Inserción Laboral de la Universidad del Bío-Bío, ¡te invitamos a revisar las noticias más destacadas del último mes!**

Seguimos comprometidos en apoyar tu inserción laboral, que nos permita por un lado, mejorar las condiciones de empleabilidad, y por el otro, conocer tu situación laboral actual.



### Encuesta de Actualización de datos para titulados y tituladas

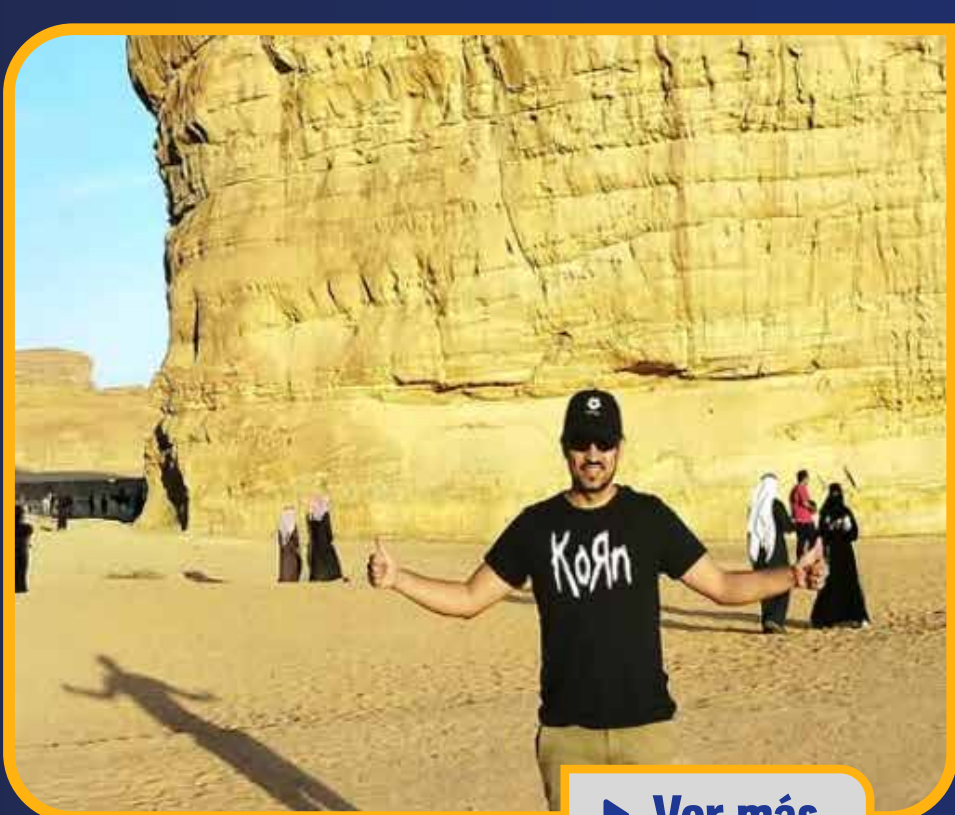
Te invitamos a responder la Encuesta de Actualización de Datos, con el fin de fortalecer la vinculación con la universidad y mejorar nuestros servicios de inserción laboral.

¡Queremos saber de ti! Cada respuesta nos ayuda a construir una red de exalumnos y exalumnas más conectada, activa y representativa.

### Casa May Colvín y Parque de las Esculturas fueron declarados monumento histórico nacional

Tras cinco meses de análisis, el Consejo de Monumentos aprobó por unanimidad esta solicitud presentada por la Universidad del Bío-Bío.

La escultora Marta Colvín Andrade (1907-1995) ejerció un enorme impacto en las artes visuales, tanto en Chile como en el extranjero. A treinta años de su fallecimiento, su carrera alcanzó un nuevo logro: el Consejo de Monumentos declaró la Casa May Colvín y el Parque de las Esculturas, como monumento histórico. Ambos forman parte de un polígono de 330 metros cuadrados, en el sector Andrés Bello del Campus Fernando May UBB. Precisamente este espacio fue donado por la familia, para que la entonces sede de la Universidad de Chile, potenciara ahí el desarrollo de las artes y el conocimiento.



### Ingeniero chileno lidera revolución hídrica en el desierto de Arabia Saudita

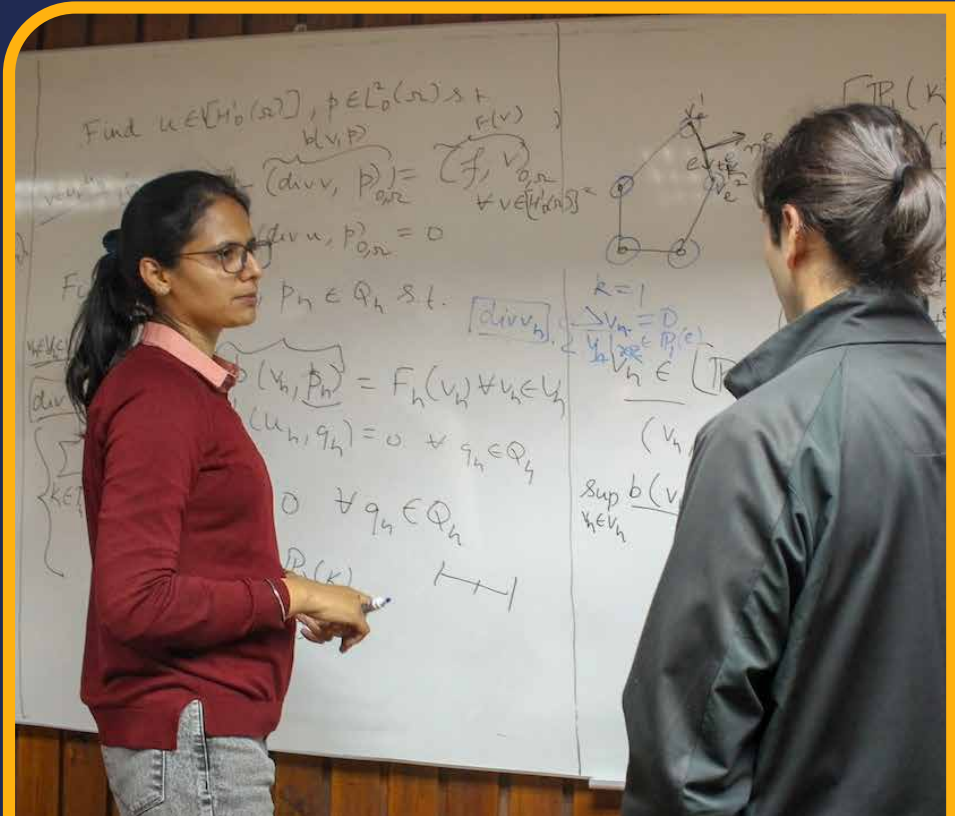
Se trata de Ítalo Montecinos, quien dejó el país para asumir un desafío global en el megaproyecto NEOM, con automatización industrial e IIOT para mejorar la eficiencia en el área de aguas.

Una invitación inesperada por LinkedIn cambió el rumbo profesional de Ítalo Montecinos Matamala. El Ingeniero Civil en Automatización de la Universidad del Bío-Bío (UBB), con un magíster en Ingeniería Industrial de la Universidad de Concepción, pasó de trabajar en terreno en Chile a liderar el desarrollo tecnológico del sistema hídrico en NEOM, el proyecto urbano más ambicioso del planeta, ubicado en Arabia Saudita.

### Universidad del Bío-Bío obtiene el 2º lugar nacional en el Concurso Fondef VIIU 2025

La Universidad del Bío-Bío celebra un nuevo hito en el ámbito de la investigación y el emprendimiento universitario, tras obtener el segundo lugar a nivel nacional en el Concurso Fondef VIIU 2025, según los resultados recientemente publicados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

La UBB logró adjudicarse 5 proyectos de un total de 57 seleccionados en todo el país, destacándose como la única institución con proyectos ganadores en la Región de Nuble y consolidándose como líder en la Región del Biobío. Este reconocimiento refleja el esfuerzo sostenido de la comunidad universitaria por impulsar iniciativas de innovación con impacto en la sociedad y el territorio.



### Estudiantes de doctorado UBB motivan aprendizaje de nuevos métodos para matemática aplicada

Con el apoyo del Programa de Doctorado en Matemática Aplicada de la Universidad del Bío-Bío (UBB), tres de sus estudiantes organizan el Seminario en Análisis Numérico del Bío-Bío, SABIO, evento científico que consiste en sesiones periódicas en que especialistas de distintas áreas de la disciplina presentan algunos de sus resultados más recientes y nuevos métodos de análisis.

La organización de SABIO está a cargo de Yuliza Capuñay Siesquén, Juan David Barajas Calonge y Eider Aldana Palomino quienes están realizando sus investigaciones de tesis bajo la dirección de sus académicos de la Facultad de Ciencias de la UBB e investigadores del Centro de Modelamiento Matemático de la U. de Chile Verónica Anaya Domínguez, Luis Miguel Villada Osorio y Ricardo Oyarzúa Vargas, respectivamente.

### Estudiantes de postgrado y académicas de la FACE UBB logran becas para asistir a congreso de marketing en España

Tres estudiantes del Doctorado en Economía y Gestión de la Información (DEGI) de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), Tomás Zapata Soto, Catalina Leal Leal y Felipe Rosales Huerta, fueron beneficiados con la Beca de Apoyo para Asistencia a Eventos Científicos, otorgada por la Dirección de Postgrado de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado. La beca tiene como objetivo apoyar la difusión de avances de tesis o investigaciones relevantes en eventos científicos de alto nivel, tanto nacionales como internacionales.

A los estudiantes de doctorado se suma Mariela Riquelme Morales, estudiante del Magíster en Gestión de Empresas (MGE) de la misma facultad, quien también obtuvo la beca para presentar su investigación en este importante evento académico. Mariela Riquelme comentó que “la beca representa una gran oportunidad para compartir los resultados de mi trabajo con una comunidad académica más amplia. Estoy muy agradecida por el respaldo institucional que nos impulsa a crecer como profesionales e investigadores”, indicó.



### UFI realizó ceremonia de titulación a egresados/as de diplomados “Emprendimiento y liderazgo” y “Habilidades sociales e inserción laboral”

En una emotiva ceremonia se llevó a cabo la entrega de diplomas a egresadas/os de los programas de diplomado “Emprendimiento y liderazgo” y “Habilidades sociales e inserción laboral”, en el Aula Magna del campus Fernando May de la Universidad del Bío-Bío. La actividad contó con la presencia de autoridades, familiares y comunidad universitaria.

Ambos diplomados son impulsados por la Unidad de Formación Integral de la Universidad, creada en 2009 bajo la dependencia de la Dirección de Docencia, y que tiene como objetivo potenciar el desarrollo de competencias genéricas de las y los estudiantes por medio de procesos de enseñanza-aprendizaje y metodologías activas innovadoras.

### Investigador UBB transforma videojuego en herramienta científica para diseñar ciudades más humanas y sostenibles

El investigador Elías Albornoz del Valle, del Departamento de Planificación y Diseño Urbano de la Universidad del Bío-Bío, lidera un innovador proyecto Fondecyt de Iniciación que busca conectar el diseño urbano con la experiencia ciudadana, utilizando como herramienta científica el videojuego de simulación urbana Cities: Skylines. La iniciativa propone una metodología inédita en Chile: recrear completamente la ciudad de Concepción con precisión geoespacial, integrar propuestas ciudadanas reales y evaluar, mediante simulaciones inmersivas, cómo éstas afectan la accesibilidad y la satisfacción urbana.

“El proyecto aborda una desconexión evidente entre el urbanismo tradicional —centrado en priorizar flujos vehiculares y grandes infraestructuras— y las necesidades cotidianas de quienes habitan y transitan las ciudades. Mediante simulaciones en un entorno virtual, buscamos generar evidencia sobre cómo sería vivir en ciudades diseñadas desde las personas y no solo desde los planos puramente técnicos”, explica el investigador Albornoz.



### Avanzan obras de mejoramiento integral en el Campus La Castilla

Como parte de los compromisos adquiridos con las autoridades, la Universidad está desarrollando una serie de intervenciones orientadas a fortalecer las condiciones de infraestructura y bienestar en sus espacios universitarios. Una de las principales iniciativas concluidas recientemente es la Habilitación de la Techumbre del Pasillo Peatonal del Campus La Castilla, proyecto que contempló la renovación de cubiertas en sectores clave de tránsito peatonal.

El pasillo intervenido, según explicó el director de Administración y Presupuesto, Moisés Iturra Iturra, tiene una extensión aproximada de 130 metros lineales por 3 metros de ancho. Con esta intervención se busca entregar mayor protección frente a las inclemencias climáticas, mejorar la calidad del entorno y brindar una experiencia más favorable para el desarrollo de las actividades académicas cotidianas.

### Egresado de ICA UBB compartió su experiencia con robot cuadrúpedo en faena minera

A fines de julio, la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Bío-Bío fue el escenario de la charla “De la UBB al BHT”, dictada por Jesús Moreno Aguayo, egresado de Ingeniería Civil en Automatización.

Durante la actividad, Moreno compartió su experiencia en terreno utilizando el robot cuadrúpedo Unitree B2 como herramienta de inspección autónoma en faenas mineras reales. Su presentación permitió a los asistentes conocer de primera mano los desafíos que implica aplicar tecnología robótica en condiciones extremas, y cómo, desde la formación universitaria, es posible alcanzar aplicaciones concretas en la industria nacional.



## Agenda



### Programa Impulsa tu Futuro junto a Open Green Road

Curso de preparación laboral que te entregará herramientas clave para enfrentar esta etapa con confianza.

- Ahorro de largo plazo | Online | 30 de septiembre, 18:00 horas
- Tendencias y buenas prácticas laborales | Online | 7 de octubre, 18:00 horas

### Ciclo de Charlas Online junto a BHT

Participa en este ciclo de charlas virtuales y aprende de especialistas en empleabilidad, liderazgo y desarrollo organizacional.

- Errores comunes de recién egresados al buscar trabajo | Online | 30 de septiembre, 18:00 horas
- Trabajando mi LinkedIn | Online | 1 de octubre, 18:00 horas



### Feria Laboral y Emprendimiento 2025

El 8, 9 y 10 de octubre se desarrollará la Feria Laboral y Emprendimiento 2025, organizada por las universidades de Concepción, Católica de la Santísima Concepción, Federica Santa María y del Bío-Bío, junto al Instituto Profesional Virgilio Gómez y el Centro de Formación Técnica Lota-Arauco.

Su principal objetivo es conectar a estudiantes y egresadas/os de carreras profesionales y técnicas con empresas e instituciones que ofrecen oportunidades laborales de calidad, además de promover el emprendimiento como vía de desarrollo profesional.

