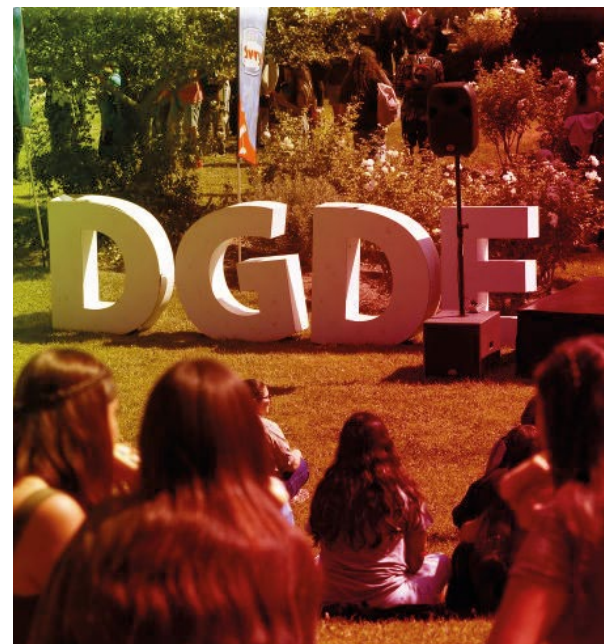


Universidad
Andrés Bello®

Anuario 2023



Índice

CAPÍTULO 1

Sobre la Universidad **4**

- Palabras del Rector. 5
- Misión, Valores, Visión. 7
- Nuestras Facultades. 8
- UNAB en Cifras. 9
- Autoridades institucionales. 10
- Acreditaciones institucionales. 13
- Rankings. 14
- Certificación Top Employers. 15

CAPÍTULO 2

Hitos Institucionales **16**

- 35 años UNAB, concierto 35 años. 17
- UNAB, la Universidad de los Panamericanos. 18
- Premio al Mérito. 21
- Profesor Honorario. 22
- Visitas destacadas. 23

CAPÍTULO 3

Proyectos Destacados **27**

- Implementación de Canvas. 28
- Endowment UNAB. 30
- Inauguración clínica veterinaria en Concepción y República. 34
- Lanzamiento Conecta UNAB. 35
- Firma convenio UNAB y Arizona State University. 37
- Lanzamiento Observatorio para la Inclusión. 38

CAPÍTULO 4

Formación y Aprendizajes **39**

- Innovación educativa. 40
- Educación Digital. 42
- Capacitación Docente. 43
- Acompañamiento y apoyo al estudiante. 45
- Inclusión, diversidad y promoción del respeto. 48
- Biblioteca UNAB. 51

CAPÍTULO 5

Investigación **53**

- Investigaciones destacadas. 55
- Cifras destacadas. 62
- Llamados a concursos destacados. 63

CAPÍTULO 6

Aseguramiento de la Calidad **64**

- Cifras destacadas. 66
- Acreditaciones destacadas. 66

CAPÍTULO 7

Internacionalidad **69**

- Líneas de trabajo relevantes. 71
- Eventos destacados. 73
- Convenios. 74
- Cifras destacadas. 75

CAPÍTULO 8

Servicio al Estudiante e Infraestructura **76**

- Servicio al Estudiante. 77
- Cifras destacadas. 77
- Proyecto destacado. 78
- Infraestructura. 80
- Proyectos destacados por sedes. 81
- Cifras destacadas. 82
- Resumen de la infraestructura. 83
- Otros servicios. 84

CAPÍTULO 9

Vida Estudiantil, Deporte y Bienestar **85**

- Principales logros. 86
- Cifras destacadas. 88
- Premios UNAB. 89

CAPÍTULO 10

Vinculación con el Medio y Sostenibilidad **92**

- Vinculación con el medio. 93
- Cifras destacadas. 93
- Iniciativas destacadas. 94
- Sostenibilidad. 99
- Hitos destacados. 100
- Cifras destacadas. 102

CAPÍTULO 11

Extensión Cultural **103**

- Cifras destacadas. 105
- Eventos culturales más relevantes. 106

CAPÍTULO 12

Egresados, Empleabilidad y Redes **108**

- Cifras destacadas. 109
- Eventos destacados. 110
- Premios Alumni. 113

01

CAPÍTULO

| Sobre la Universidad



Estimada Comunidad:

Es un honor y un privilegio presentar el Anuario de la Universidad Andrés Bello. Este texto hace un recorrido a través del aprendizaje, descubrimiento y desarrollo experimentado por UNAB durante 2023, año de conmemoración del 35° aniversario de nuestra casa de estudios superiores.

UNAB es una universidad joven, pero con un avance y desarrollo vertiginoso, convirtiéndose en corto tiempo en parte del selecto grupo de universidades calificadas por la Comisión Nacional de Acreditación de Chile como una institución de excelencia, acreditada en todas las áreas por 6 años. Asimismo, es una de las pocas universidades chilenas certificada con estándares norteamericanos, específicamente de la Middle States Commission on Higher Education y, simultáneamente, con los estándares europeos de la agencia española ANECA.

Lo anterior nos llena de orgullo y, a la vez, implica una enorme responsabilidad y trabajo para continuar cumpliendo con nuestro inquebrantable compromiso con la excelencia, la innovación y la búsqueda constante del conocimiento en la formación de los y las profesionales del mañana.

En los últimos 30 años la educación superior ha tenido un importante desarrollo, impulsado en gran parte por universidades privadas, mejorando el acceso y la calidad de la educación de aquellos grupos de menores ingresos; y, por ende, contribuyendo activamente a la disminución de la brecha social.

La UNAB destaca entre sus pares, ya que es la universidad más grande de Chile, ofreciendo más de 64 programas de pregrado, 14 doctorados, más de 35 magíster y 17 especialidades médicas y odontológicas. Cuenta con 3 sedes en las ciudades más importantes del país y con una alianza de articulación con AIEP, instituto profesional con presencia de Arica a Castro.

Con una calidad indiscutible, en tres décadas la Universidad Andrés Bello se posicionó dentro del top 4 de universidades en Chile en producción científica, generando investigación al mismo nivel de las instituciones centenarias. También ha logrado crear más oportunidades y masificar la educación superior, a través de un modelo académico innovador y centrado en el estudiante. Esto le ha permitido formar con estándares de excelencia reconocidos y, en esta línea, se encuentran los desafíos futuros de la universidad.

Durante 2023 se puso en marcha nuestro Plan Estratégico Institucional 2023-2027, que aborda, de manera innovadora, un conjunto de áreas relevantes de desarrollo, con el fin de enfrentar cambios a los actuales paradigmas, donde el estudiante se empodera cada vez más y asume un rol activo en su propio proceso de aprendizaje.

En materia de modelo académico y de enseñanza, continuamos trabajando en la flexibilidad de los itinerarios formativos para abordar a un alumno diverso y con crecientes necesidades de especialización. Uno de nuestros objetivos centrales apunta a disminuir la duración de las carreras, fomentar la educación continua y aumentar la libertad del estudiante de optar por nuevos programas o especializaciones si así lo requiere.



A su vez, en 2023 seguimos fuertemente comprometidos con la generación de investigación y desarrollo con impacto público, junto con la consolidación de un sistema para nuestros centros e institutos con el objetivo de ubicar a UNAB en posiciones de liderazgo a nivel nacional e internacional en cada uno de estos ámbitos.

Buscamos generar impacto y ser un aporte, ya sea en materia de investigación disciplinar como en el desarrollo, junto con la industria, de soluciones a los principales problemas que afectan a nuestra sociedad.

Junto a lo anterior, nuestro Plan Estratégico Institucional, ha puesto un fuerte acento en la estrategia de Educación Digital para potenciar las experiencias de aprendizaje, nivelar conocimientos, entrenar habilidades de futuro y agregar valor profesional a las y los estudiantes.

Frente a una generación de nativos digitales, la universidad debe ir más allá y usar todas las herramientas existentes para entregar más y mejor educación. De ahí la incorporación, entre otros, del uso de la Inteligencia Artificial Generativa en distintas asignaturas, el Metaverso como una metodología más de enseñanza, la realidad virtual aumentada, la utilización de laboratorios virtuales avanzados y el uso de la simulación en salud como parte de nuestro sello formativo. Mediante el empleo de la más moderna tecnología en la enseñanza-aprendizaje se busca mejorar la empleabilidad de nuestros egresados y la manera en que integran el conocimiento.

Nuestra capacidad de abrir puertas e internacionalizar nuestra formación, va desde las opciones académicas como postgrados, continuidad de estudios o pasantías, como también por la posibilidad de incorporar en los itinerarios formativos componentes globales, clases internacionales, conferencias o credenciales para entregar a los y las estudiantes una formación distinta, que les permita insertarse mejor en un mundo global y en un mercado laboral exigente y dinámico.

En esta línea, por ejemplo, firmamos este 2023 un convenio con Arizona State University, la institución más innovadora de Estados Unidos, buscando dar un salto importante en movilidad y en la incorporación de componentes internacionales en nuestra gestión académica diaria.

A la fecha tenemos más de 370 convenios internacionales, y un importante plan de expansión de productos como las micro credenciales o las certificaciones internacionales.

Queremos más y, durante 2023, estuvimos trabajando para ello. Como diría Paulo Freire, pedagogo brasileño que dedicó su vida a la educación de los más desposeídos y se consagró como uno de los educadores más influyentes del siglo XX: "La educación no cambia al mundo: cambia a las personas que van a cambiar el mundo". Eso es lo que hizo UNAB durante este 2023 y continuará haciendo en el futuro.

Afectuosamente,

JULIO CASTRO SEPÚLVEDA

Rector
Universidad Andrés Bello

Misión

Ser una universidad que ofrece a quienes aspiran a progresar, una experiencia educacional integradora y de excelencia para un mundo globalizado, apoyado en el cultivo crítico del saber, y en la generación sistemática de nuevo conocimiento.

Nuestra Visión

Ser reconocida dentro de las mejores universidades del país.

Valores

En la consecución de su misión, la universidad actúa bajo la guía de un conjunto de valores que inspiran su quehacer y se constituyen en el espíritu de todos quienes pertenecen a la Universidad Andrés Bello.

Excelencia

Implica desarrollar la pasión por hacer las cosas bien, con calidad, junto a un espíritu de autocrítica y mejora continua. Lo que a su vez conlleva la necesidad del aprendizaje para la vida.

Responsabilidad

Hacia sí mismo, hacia la institución y hacia la sociedad. El proceso educativo ofrecido por la universidad promueve que sus estudiantes aprendan a ser no solamente receptores de bienes y beneficios, sino contribuyentes al bienestar social.

Pluralismo

La institución da la bienvenida a todas las ideas y credos manifestados de forma respetuosa y tolerante dentro y fuera del aula.

Respeto

Por el centro de su quehacer, el estudiante, como persona multidimensional que busca en las aulas de la universidad una formación equilibrada para la vida.

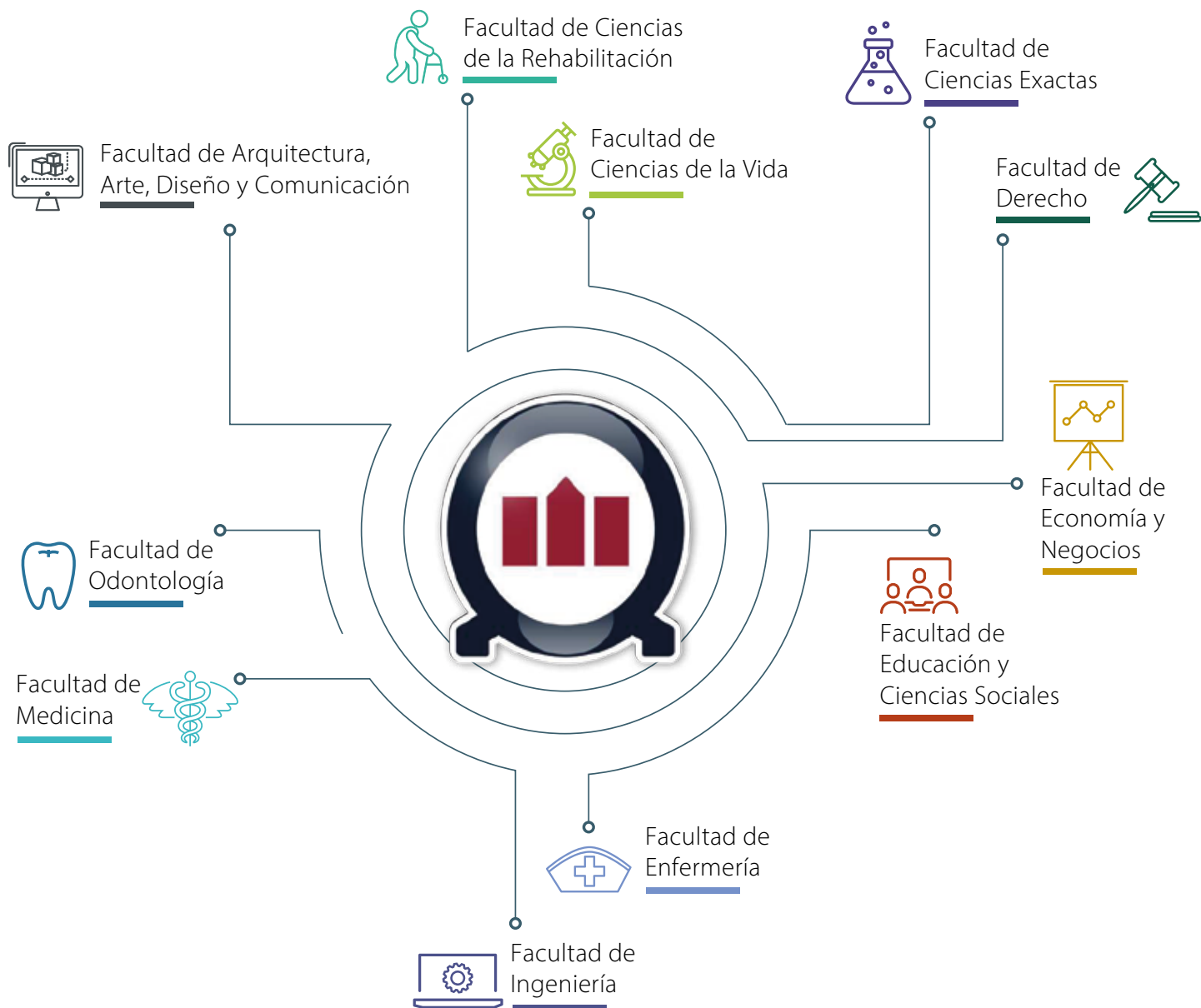
Integridad

La institución valora en todos los servicios que ofrece y en la comunidad académica que la constituye, la honestidad, la transparencia en el actuar y la lealtad, exigiendo una expresión ética en todo quehacer.



Nuestras Facultades

Para el desarrollo de las actividades académicas, la Universidad Andrés Bello cuenta con 11 facultades.



Cifras UNAB



5.112

Cantidad de académicos.



52.395

Cantidad de estudiantes de pregrado.



6.405

Cantidad de estudiantes de postgrado.



64

Cantidad de carreras de pregrado.

35

Cantidad de magíster.

14

Cantidad de doctorados.

17

Cantidad de especialidades médicas u odontológicas.



19,8

Estudiantes de pregrado por JCE.



89,1%

Porcentaje de docentes jerarquizados.



83,5%

Porcentaje de académicos JCE con postgrado.



306.217

Metros cuadrados construidos.



55,4%

Porcentaje de estudiantes de Pregrado que son primera generación en la universidad.



77,3%

Porcentaje de estudiantes provenientes de colegios con aportes estatales.



10,1%

Porcentaje de los titulados del sistema provenientes de UNAB.



Juan
Antonio
Guzmán
PRESIDENTE



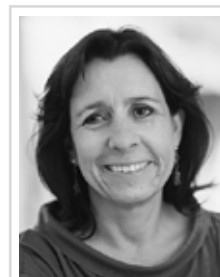
Jorge
Selume
Zaror
VICEPRESIDENTE



José
Pedro
Undurruga
MIEMBRO



Manuel
Krauskopf
Roger
MIEMBRO



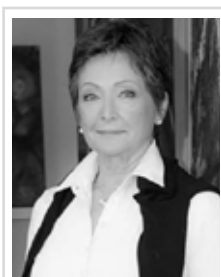
Luz
Granier
Bulnes
MIEMBRO



Jorge
Selume
Aguirre
MIEMBRO



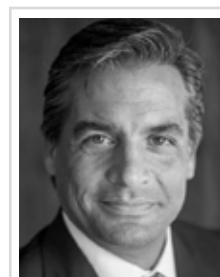
Alejandro
Álvarez
Toro
MIEMBRO



Alejandra
Cox
Edwards
MIEMBRO



Bruno
Philippi
Irarrázabal
MIEMBRO



Ricardo
Berckemeyer
MIEMBRO



Julio
Castro
Sepúlveda
RECTOR



Pedro
Covarrubias
Besa
SECRETARIO
GENERAL

Comité
de Rectoría



Julio
Castro
Sepúlveda
RECTOR



Gonzalo
Guzmán
Ilic
PRORRECTOR



Pedro
Covarrubias
Besa
SECRETARIO
GENERAL



Nicolás
Bronfman
Cáceres
VICERRECTOR
ACADÉMICO



Carmen
Gloria
Jiménez
VICERRECTORA DE
ASEGURAMIENTO
DE LA CALIDAD



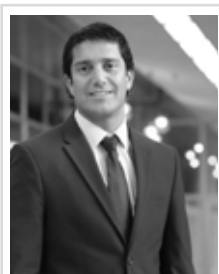
Ana María
Pavez
Ituarte
VICERRECTORA
DE SERVICIOS
UNIVERSITARIOS Y
EXPERIENCIA
ESTUDIANTIL



Carolina
Torrealba
Ruiz-Tagle
VICERRECTORA DE
INVESTIGACIÓN Y
DOCTORADO



Raúl
Peralta
San Martín
VICERRECTOR
ECONÓMICO



Emilio
Escobar
Stingl
VICERRECTOR
DE DESARROLLO
PROFESIONAL



Paola
Jarur
Chamy
VICERRECTORA DE
COMUNICACIÓN
ESTRATÉGICA



Carlos
González
Correa
VICERRECTOR
SEDE CONCEPCIÓN



Gerald
Pugh
Olavarría
VICERRECTOR
SEDE VIÑA DEL MAR



Christian Campos Jara

DECANO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN



Patricio Burdiles Pinto

DECANO FACULTAD DE MEDICINA



Miguel Ángel Vargas

DECANO FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS



Carlos del Río Ferreti

DECANO FACULTAD DE DERECHO



Mónica Canales Juan

DECANA FACULTAD DE ENFERMERÍA



Alfredo Molina Sirguiado

DECANO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA



María Gabriela Huidobro

DECANA FACULTAD DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES



Pierre Paul Romagnoli

DECANO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



Joyce Huberman Casas

DECANA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA



Ricardo Abuauad

DECANO FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTE, DISEÑO Y COMUNICACIONES



Alejandro Caroca Navarro

DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA

Consejo Superior

Este Cuerpo Colegiado está formado por el Comité de Rectoría (detallado anteriormente), junto con las siguientes autoridades:

Accreditaciones institucionales



Comisión Nacional de Acreditación (CNA)

UNAB está acreditada por 6 años (2022-2028). Esto la posiciona en el máximo nivel establecido por la CNA (excelencia).



Middle States Commission on Higher Education (MSCHE)

Reacreditada internacionalmente por el máximo periodo de años que entrega esta prestigiosa agencia norteamericana, una de las más importantes de Estados Unidos. Esta acreditación (2020-2028) certifica el cumplimiento por parte de la institución de un conjunto de estándares y criterios específicos de calidad.

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)



UNAB acreditó la implementación de su Sistema Interno de Aseguramiento de la Calidad con ANECA. A diciembre de 2023, cuenta con 6 facultades, que certificaron específicamente sus sistemas de calidad con dicha institución (programa Audit Internacional), ratificando sus estándares globales de calidad y abriendo nuevas puertas a sus estudiantes en el espacio europeo.



Facultad de
Enfermería
(2022)



Facultad de
Odontología
(2022)



Facultad de
Derecho
(2022)



Facultad de
Ciencias de la
Rehabilitación
(2022)



Facultad de
Economía
y Negocios
(2023)



Facultad de
Ingeniería
(2023)



Rankings



ACADEMIC
RANKING OF
WORLD
UNIVERSITIES

Nivel nacional

3-4



Nivel nacional

1



University Ranking by
Academic Performance

Nivel nacional

5

nature
INDEX

Nivel nacional En Latinoamérica

3 16





Certificación Top Employers: Porque nuestro centro son las personas

En enero de 2023 la Universidad Andrés Bello fue nuevamente certificada por Top Employers Institute, institución independiente de gran prestigio a nivel global que reconoce a las organizaciones de todo el mundo por sus buenas prácticas en Recursos Humanos.

El programa certifica a las organizaciones basándose en su participación y en los resultados en la Encuesta de Mejores Prácticas. A partir de esta, se efectúa un análisis de seis dominios del área de recursos humanos divididos en 20 temas diferentes: estrategia de personas, entorno de trabajo, adquisición de talento, aprendizaje, bienestar, diversidad e inclusión, entre otros.

De esta manera, UNAB logró por segundo año consecutivo obtener esta certificación, posicionándose como la única institución de Educación Superior en Chile y una de las dos universidades en Sudamérica en tener el sello Top Employers.

02

CAPÍTULO

| Hitos Institucionales



35 años

35 años UNAB, concierto 35 años

En el marco del 35° aniversario de la Universidad Andrés Bello, conmemorado en octubre de 2023, se desarrolló un conjunto de actividades, entre ellas, el concierto de la Camerata UNAB realizado frente al mar en el Centro de Investigación Marina de Quintay (CIMARQ).

El evento contó con la presencia de más de 300 personas, entre las que se encontraban las máximas autoridades académicas e institucionales de la universidad, representantes del sindicato de pescadores de Quintay, autoridades y miembros de la comunidad local.

En la oportunidad se celebraron también los 30 años del CIMARQ, centro de investigación más antiguo de la universidad, y las dos décadas de la creación de la Dirección de Extensión Cultural UNAB, constituida en un aporte significativo al quehacer cultural del país.



UNAB, la Universidad de los Panamericanos

Los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Santiago 2023 fueron una gran fiesta deportiva y familiar, realizada entre octubre y noviembre de 2023.

Debido a su compromiso de larga data con el deporte, Universidad Andrés Bello participó como sponsor oficial, apoyando a través de diversas iniciativas en materia de difusión y formación. Una de ellas fue la campaña que logró el apoyo de más de 1.300 estudiantes/voluntarios en la gestión de competencias.

Más de 70 alumnos y egresados UNAB clasificaron en las diversas disciplinas, constituyendo la delegación más grande del Team Chile.

En una actuación histórica del Team Chile y tras los 17 días de competencia, el deporte nacional cosechó 79 medallas: 12 de oro, 31 de plata y 36 de bronce. De ellas, 25 preseas fueron obtenidas por los deportistas UNAB.

Un verdadero orgullo para cada integrante de la comunidad UNAB.



Medallero UNAB



Oro

Isidora Niemeyer Walbaum
Melita Abraham Schusslder
Antonia Abraham Schusslder
Alfredo Abraham Schusslder
Ignacio Abraham Schusslder



Remo

LW2X
W4
W4
W4
W4

Rodrigo Rojas Macchiavello



Karate

84 kilos



Plata

Catalina Vidaurre Kossmann



Ciclismo

MTB

Francisco Lapostol Piderit
Brahim Alvayay Lazcani
Melita Abraham Schusslder
Antonia Abraham Schusslder
Alfredo Abraham Schusslder
Ignacio Abraham Schusslder
Eber Sanhueza Rojas
César Abaroa Pérez



Remo

M4X / MIX8+
M4X
M4X / W2X / MIX8+
M4X / W2X / MIX8+
MIX8+
MIX8+
LM2X
LM2X



Plata

NOMBRE	DEPORTE	ESPECIALIDAD
Isidora Jiménez Ibacache	 Atletismo	4x100 Femenino
Kevin Rubio Romero Diego Silva Campos	 Básquetbol	3x3
Ignacio A. Morales Puentes Joaquín Churchill Martínez	 Taekwondo	Equipos masculino
Yastin Jiménez Donoso	 Fútbol	Femenino
Juan Ignacio Amoroso Zirpel José Pedro Maldonado Maira Martín Hernán Rodríguez Ducaud	 Hockey Césped	Masculino
Gonzalo Lara Mehech Luca Strabucchi Ovalle Lucca Avelli Maira	 Rugby seven	Masculino



Bronce

NOMBRE	DEPORTE	ESPECIALIDAD
Claudia Gallardo LLancaman	 Taekwondo	67 kilos
Alfredo Abraham Schusslder Ignacio Abraham Schusslder Francisco Lapostol Piderit Brahim Alvayay Lazcani Melita Abraham Schusslder Antonia Abraham Schusslder Antonia Pichott Montano Isidora Niemeyer Walbaum	 Remo	8M+ 8M+ 8M+ 8M+ W8+ W8+ W8+ W8+
Jovanka Liubetic Cereijo	 Básquetbol	3x3
Esteban Grimalt Fuster Marco Grimalt Krogh	 Vóleibol Playa	Masculino
María Paulina Vega Magaña	 Tenis de mesa	Doble Mixto / Doble Femenino / Por equipos
Simone Avelli María	 Hockey Césped	Femenino



Universidad
Andrés Bello®

Premio al Mérito

~UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO~

El Premio al Mérito Universidad Andrés Bello es la distinción entregada anualmente a aquellas personalidades, de distintas disciplinas, destacadas en diferentes ámbitos del quehacer nacional.

En 2023 el jurado decidió otorgar esta distinción a Harold Mayne-Nicholls en la categoría Figura del año por su desempeño como director ejecutivo de Santiago 2023, corporación a cargo de la organización de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos celebrados en Chile. La ceremonia fue realizada el 6 de diciembre de 2023.

En la oportunidad también fueron reconocidas otras cinco personas en sus respectivas categorías. Todas ellas premiadas por su aporte y trayectoria. En la mención Deporte y Bienestar el galardón fue otorgado a la atleta Francisca Mardones; la artista Cecilia Vicuña lo recibió en la categoría de Arte y Cultura; el físico Francisco Claro en la categoría Ciencias; el abogado Carlos Peña en la mención Humanidades y Ciencias Sociales; y el académico Luis Eduardo González (+) en Educación.





Universidad
Andrés Bello®

Profesor Honorario

En una solemne ceremonia, realizada en el Campus Casona de Las Condes en agosto de 2023, la Universidad Andrés Bello hizo entrega del premio Profesor Honorario 2023. Uno de los más altos reconocimientos de la institución a miembros de su cuerpo docente. Destacados por su trayectoria profesional, carrera académica, contribución al desarrollo del saber y de la facultad/Universidad.

En esta ocasión, el galardón recayó en Luz Angélica Muñoz, exdecano de la Facultad de Enfermería; Reynaldo Charrier, profesor de la carrera de Geología; y Héctor Sánchez, director del Instituto de Salud Pública UNAB.

Las y los distinguidos fueron acompañados por un público compuesto por miembros de la Junta Directiva, Rector, autoridades institucionales, decanos, profesores, estudiantes, familiares y amigos.

Visitas Destacadas

Durante 2023 distintas autoridades y expertos, nacionales e internacionales, se presentaron en la Universidad Andrés Bello. A continuación, se hace una breve revisión de las visitas más relevantes.



AISÉN ETCHEVERRY

Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

La ministra participó, en abril de 2023, en el primer Simposio de Comunicación Científica de la Universidad Andrés Bello. Asimismo, en junio, fue parte de la inauguración del año académico de los programas de Doctorado de la universidad. Ocasión en la que abordó el lugar ocupado por la ciencia y la tecnología a la hora de enfrentar los desafíos del país.



VLADO MIROSEVICH

Presidente de la Cámara de Diputadas y Diputados.

En abril de 2023, Vlado Mirosevich compartió con estudiantes de la sede UNAB Viña del Mar, en el segundo "Testimonio Público: conociendo a las instituciones desde sus protagonistas", realizado por el Instituto UNAB de Políticas Públicas y la Dirección General de Desarrollo Estudiantil. El parlamentario reflexionó ante cientos de alumnos sobre la historia de la democracia, su trayectoria pública y el funcionamiento del Congreso Nacional.



JUAN EDUARDO FUENTES

Presidente de la Corte Suprema.

El jueves 04 de mayo de 2023 la Facultad de Derecho de la Universidad Andrés Bello inauguró formalmente el Año Académico 2023. En la ocasión el presidente de la Corte Suprema, Juan Eduardo Fuentes, dictó la ponencia "Principios y valores del Poder Judicial" abordando la historia y desafíos de este poder del estado. La charla contó con la presencia de cientos de estudiantes y académicos de la carrera.



MARIO MARCEL

Ministro de Hacienda.

En mayo de 2023 el ministro de Hacienda, Mario Marcel, visitó la universidad con ocasión del lanzamiento del nuevo Centro de Empleabilidad y Desarrollo Laboral, Conecta UNAB. Iniciativa que busca fortalecer la empleabilidad de los egresados y su conexión con el mundo del trabajo.



JUAN ANTONIO COLOMA

Presidente del Senado.

Juan Antonio Coloma, en mayo de 2023, fue parte del Ciclo de encuentros "Testimonio Público: conociendo las instituciones desde sus protagonistas", organizado por el IPP UNAB, en alianza con la Dirección General de Desarrollo Estudiantil (DGDE). En la oportunidad reflexionó junto a 150 alumnos del Campus Bellavista sobre la importancia de contar con instituciones sólidas, alcanzar acuerdos y su vocación por el servicio público.



GABRIELA GONZÁLEZ

Física destacada a nivel mundial.

El 30 de mayo de 2023 Gabriela González, científica y académica reconocida a nivel mundial por su contribución a la investigación sobre ondas gravitacionales, presentó una interesante charla magistral en el marco de la inauguración del Instituto de Astrofísica, de la Facultad de Ciencias Exactas de UNAB. Al encuentro asistieron más de 400 estudiantes y académicos, además de contar con la presencia de autoridades institucionales y tres premios Nacionales de Ciencias que siguieron con atención las palabras de la académica.



DAVID MANGIN

Destacado arquitecto francés.

En junio de 2023 el ganador del Grand Prix de l'Urbanisme de Francia en 2008, participó con una charla magistral en el seminario "El Rol de la Arquitectura y la Política Pública en la construcción de la Ciudad", organizado por el Centro de Investigación Urbana para el Desarrollo, el Hábitat y la Descentralización (CIUDHAD) de la Universidad Andrés Bello.



ROSSANA COSTA

Presidenta del Banco Central.

En el cuarto encuentro del ciclo "Testimonio Público: conociendo las instituciones desde sus protagonistas", llevado a cabo el 18 de junio de 2023, la presidenta de esta entidad conversó con estudiantes de la UNAB sobre la historia, misión y objetivos del Banco Central. Igualmente, compartió con los asistentes su trayectoria y motivación por el servicio público.



SIR ROGER PENROSE

Premio Nobel de Física 2020.

Sir Roger Penrose fue invitado por la Facultad de Medicina de la UNAB, sede Viña del Mar, a la Conferencia Internacional sobre "Neurología Cuántica, el Origen de la Conciencia" organizada por la universidad. En su exposición, en modalidad online, efectuada el 28 de junio de 2023, analizó la conciencia y la inteligencia artificial desde el punto de vista de la mecánica cuántica.



HARBEEN ARORA RAI

Fundadora del Women Economic Forum (WEF) y del G100 Women Leaders.

La doctora Harbeen Arora, en el marco de su gira por Latinoamérica en julio de 2023, visitó el Campus Casona de Las Condes de UNAB, invitada por el Comité de Igualdad de Género de la Facultad de Ingeniería UNAB para conversar en torno a educación, inclusión y desafíos en materia de equidad.



EDUARDO FREI RUIZ-TAGLE

Ex presidente de Chile y JAIME PAZ ZAMORA, ex presidente de Bolivia.

El primer conversatorio del ciclo “Diálogos Globales”, organizado por la Dirección General de Internacionalidad y el Instituto UNAB de Políticas Públicas, fue realizado el 9 de junio de 2023. Contó con la participación del ex presidente de Chile, Eduardo Frei Ruiz Tagle y Jaime Paz Zamora, ex mandatario de Bolivia. En un auditorio lleno de estudiantes, académicos y diplomáticos de diversos países, ambos invitados reflexionaron con la comunidad sobre los desafíos y oportunidades en las relaciones bilaterales entre Chile y Bolivia.



CLAUDIA PIÑEIRO

Destacada escritora argentina.

La escritora trasandina llegó, en octubre de 2023, para inaugurar la segunda edición de la “Semana de la Novela Negra: Puerto Negro”, iniciativa organizada por la dirección de Extensión Cultural de la Universidad Andrés Bello. En la jornada de cierre y premiación de este evento la autora presentó su último libro “El tiempo de las moscas”.



SEBASTIÁN PIÑERA ECHENIQUE (+)

Ex presidente de Chile.

Con la participación del ex presidente Sebastián Piñera, se inauguró en octubre de 2023 el encuentro “La UNAB mira al futuro: Chile y los próximos 50 años”. En su exposición, quien fuera también senador de la República y reconocido empresario, hizo un profundo análisis sobre los desafíos en materia medioambiental en Chile y el mundo, también reflexionó en cómo debe enfrentarse la Inteligencia Artificial.

03

CAPÍTULO

| Proyectos Destacados



Canvas

Durante 2022 la Universidad Andrés Bello comenzó a trabajar en una de las más importantes transformaciones digitales en el último tiempo, comprometiendo la migración en todos sus niveles formativos a la plataforma LMS CANVAS en marzo de 2023.

Este Learning Management System (LMS) es utilizado por casas de estudios a nivel mundial y de excelencia como Harvard, el Tec de Monterrey o el Massachusetts Institute of Technology (MIT). La plataforma permite acceder a la información principal de los cursos en forma amigable, pues consiste en una interfaz sencilla e intuitiva que facilita la creación e intercambio de contenidos con herramientas simples de usar. Esto mejora los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Implementación CANVAS

La implementación de la plataforma representó un gran desafío en términos técnicos. Pues implicó la adaptación y migración de 870 cursos, la creación de un nuevo ecosistema de datos (tableros y motores de riesgo), y la capacitación masiva de docentes y estudiantes.

Fue crucial, durante este proceso, la estrategia de gestión de cambio y la creación de comunidades de embajadores en cada facultad y sede.

Aspectos y cifras clave de la implementación de Canvas



Se logró un **13%** más de actividad en **CANVAS** que en **Blackboard** comparando marzo 2023 v/s marzo 2022.



Se capacitó al **100%** de la planta docente full online a marzo de 2023 y al menos al **70%** de total del cuerpo docente.



Se contó con **520** **embajadores** de las distintas facultades y sedes.



Se estableció un soporte moderno para resolver eficientemente consultas y requerimientos.



Se alcanzó una mejor calidad de respuesta: Tickets promedio por usuario descendieron de 1,3 a 1,1 respecto al año anterior.



El tiempo promedio de resolución de tickets complejos se redujo en un 69%.

Impacto de CANVAS en la comunidad universitaria

- Para los y las estudiantes se transformó en una herramienta amigable, de fácil acceso y segura, constituyendo un complemento a la presencialidad
- A las y los profesores les permitió integrar tecnologías personalizadas y mejorar el aprendizaje de sus estudiantes.
- Posibilitó tener un ecosistema de datos robusto para implementar un seguimiento y una alerta temprana de los alumnos online que presentan dificultades.
- Fue trascendental para el desarrollo online, debido a que facilitó la incorporación de nuevas tecnologías enriqueciendo el espacio de aprendizaje.



Universidad
Andrés Bello®

Endowment
Unab

Contigo
lo hacemos
posible

Endowment
Unab

Contigo
lo hacemos
posible

Endowment



+de 1.100

BECAS entregadas a estudiantes UNAB
en las tres sedes.



+de 1.000

aportantes que donaron a una de las cuatro
becas del Endowment UNAB.



10

ganadores del
concurso emprendimiento
innovador que viajarán a
Boston en 2024.



10

proyectos de investigación
adjudicados a investigadores
de las distintas facultades.
Tema: Océanos sostenibles.

El Endowment o fondo de reserva patrimonial de la Universidad Andrés Bello, lanzado en 2022, hizo efectiva durante 2023 la entrega de cuatro becas a estudiantes, resumidas a continuación:

Beca Excelencia Académica

100 alumnos recibieron la Beca de Excelencia Académica destinada a estudiantes pertenecientes a los deciles de menores ingresos, con un rendimiento académico de excelencia y para quienes se encuentren cursando una carrera de pregrado diurno de 2° año en adelante. Se entrega una por carrera y por sede. Es renovable en la medida de mantenerse el rendimiento académico.

“Cuando recibí el correo me emocioné. De inmediato llamé a mis padres para contarles sobre la noticia y ellos me dijeron que estaban muy orgullosos de mí, por todos los logros que yo estaba alcanzando”, recordó Fernanda Peña, estudiante de Psicopedagogía.



Beca Apoyo Estudiantil

700 estudiantes de U. Andrés Bello se adjudicaron la Beca de Apoyo Estudiantil otorgada por el Endowment UNAB. Este beneficio consiste en la entrega mensual de \$50 mil y va dirigido a alumnos de cursos superiores. Brinda apoyo económico para facilitar la vida universitaria, costeadando materiales, alimentación, libros u otros.

“Saber que me gané la beca de apoyo estudiantil fue una gran noticia para mí, ya que mi carrera implica muchos gastos en materiales”, dijo Betsabé Rodríguez, estudiante de Odontología de la Sede Concepción.

Beca Apoyo para el Aprendizaje

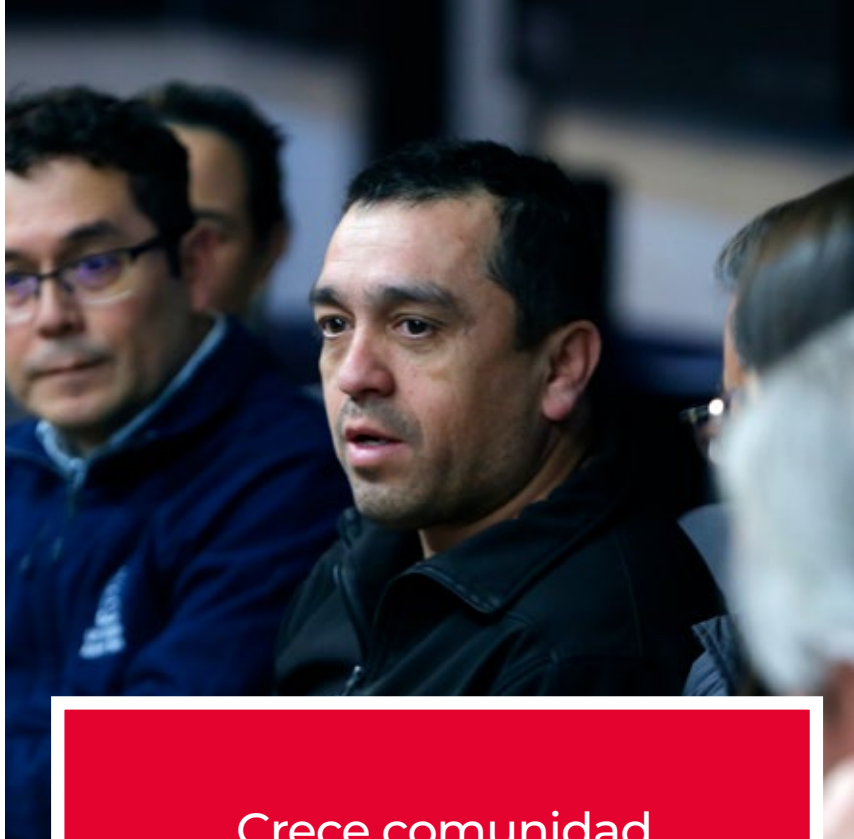
210 estudiante de primer año de pregrado diurno ganaron esta beca. Un apoyo económico para acceder a notebooks, tablet u otros dispositivos electrónicos, permitiéndoles desarrollar sus estudios de mejor manera. Este beneficio subvencionó parte importante del valor de los equipos.

“Mis padres tienen grandes gastos por mis estudios, y eso me hace muy difícil optar a tener herramientas tecnológicas de apoyo durante las clases. Ahora podré contar con una tablet que me ayudará mucho a organizarme”, aseguró Anahí Barraza, alumna de odontología de la Sede Viña del Mar.

Beca Apoyo a la Inclusión

27 alumnos con discapacidad fueron favorecidos con la beca de Apoyo a la Inclusión del Endowment UNAB. Este beneficio es otorgado a aquellas y aquellos estudiantes con buen rendimiento académico y con algún tipo de situación de discapacidad, que requieran de apoyo económico para adaptar espacios, transporte, equipamiento, entre otros.

“La obtención de esta beca fue un alivio [...] aunque todavía me desplazo a pie, mi enfermedad ha limitado mi movilidad normal, y mantenerme de pie es cada vez más complicado. Por lo tanto, esta ayuda es un alivio para mí, tanto en lo económico como en lo físico”, relató Camila Rivas, estudiante de la carrera de Psicología de la sede Concepción.



Crece comunidad de donantes del Endowment UNAB

A menos de un año de su lanzamiento, el Endowment de Universidad Andrés Bello sobrepasó las 1.000 donaciones externas, destinadas íntegramente a las becas para estudiantes detalladas anteriormente. Haber alcanzado este logro fue posible gracias al compromiso de los egresados de la universidad, colaboradores y personas anónimas, quienes han reconocido la valiosa contribución que significa para la comunidad universitaria contar con este importante apoyo económico.

“Detrás de una pantalla uno aporta y sabe que es una buena idea, pero no se ve la realidad. Al ver a los becados se ve la relevancia que se logra, conocerlos y observar sus expresiones de emoción es muy reconfortante”, detalló el alumni de Educación Física de la Universidad Andrés Bello, sede Santiago, Jonathan Soto.



Fondo de Apoyo al Emprendimiento Innovador: empoderando a jóvenes agentes de cambio

Este concurso, lanzado en junio de 2023, recibió alrededor de 400 postulaciones, provenientes de estudiantes recién egresados de la Universidad. En una primera etapa, se seleccionó a 40 emprendedores, quienes trabajaron por 3 meses junto a UNAB en pulir sus proyectos y en presentarlos al jurado.

Finalmente, en diciembre de 2023, el jurado decidió y reconoció a 10 flamantes ganadores, quienes vivieron un viaje de inmersión en uno de los ecosistemas de innovación más importantes del mundo, Boston, Estados Unidos. Junto a ello, el Endowment UNAB los premió con \$2,5 millones para potenciar sus emprendimientos, y, por supuesto, les brindó el apoyo y las redes de la universidad para hacerlo realidad.

Camila Rodríguez, egresada en 2023 de Odontología de la Sede UNAB Santiago, expresó: *“sabía que podía ser una de las finalistas, pero preferí esperar los resultados. Realmente estoy feliz de que se haya reconocido nuestro trabajo y lo que haremos”.* Además, mencionó que el capital recibido será invertido *“en la compra de moléculas para avanzar en la prueba de concepto, seguir con la investigación e implementar Hydramark para detectar y prevenir la hidradenitis supurativa”*, destacó.



Concurso de Investigación y Desarrollo (I+D): potenciando la investigación de excelencia e interdisciplinaria

En octubre de 2023, se lanzó la convocatoria dirigida a investigadores de la institución, cuyo objetivo es fomentar la generación de conocimiento con impacto en la sociedad. Por ello, este año, el llamado contempló el financiamiento de iniciativas de investigación fundamental y/o aplicada que giraran en torno a la temática Océanos Sostenibles.

Se buscó poner las capacidades de investigación de la universidad al servicio de dicha temática, generando conocimientos que apuntaran a abordar este desafío y con esto contribuir a la sustentabilidad en el uso de los recursos marinos.

De esta manera, a fines de 2023 el Endowment UNAB dio a conocer los 10 proyectos ganadores del Concurso de Investigación y Desarrollo (I+D), que en conjunto se adjudicaron un poco más de \$182 millones para el desarrollo de sus iniciativas. Una de las exigencias del concurso tuvo relación con la interdisciplinariedad, ya que los integrantes de los equipos de todos los proyectos debían pertenecer al menos a dos facultades diferentes de la UNAB.

Alejandra Vidales, Directora General de Investigación de la casa de estudios, comentó que los proyectos seleccionados fueron elegidos en base a la *“excelencia de las propuestas, la calidad científica de estas y que hayan tenido la capacidad de enfocar de manera novedosa los problemas y desafíos a nivel país respecto de los océanos”*. Asimismo, destacó la importancia de la interdisciplinariedad, señalando: *“todos los problemas que tienen un impacto a nivel social, cultural y económico solo se logran resolver a través de la participación de distintas disciplinas en el abordaje de las preguntas de investigación y el desarrollo de las investigaciones”*.

Inauguración Hospital Clínico Veterinario República

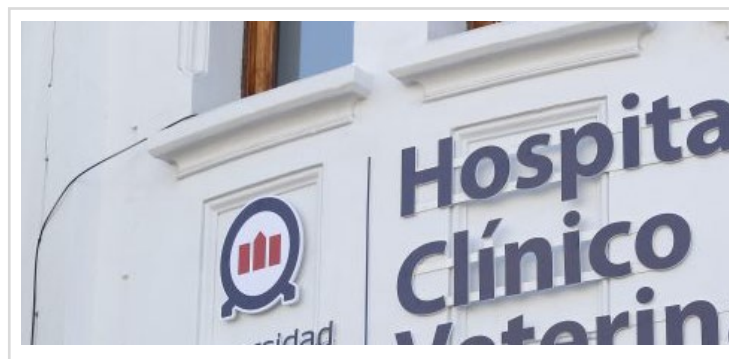
UNAB inauguró, en abril de 2023, el moderno Hospital Clínico Veterinario (HCV) ubicado en el Campus República, Santiago Centro. Este nuevo recinto cumple con los más altos estándares sanitarios vigentes y posee infraestructura y equipos de última generación para brindar atención primaria y preventiva a pequeños animales.

El HCV contempla cerca de 800 m² construidos y cuenta con boxes de atención, servicios de imagenología y laboratorio de diagnóstico de punta para exámenes de patología y microbiología clínicas. También dispone de pabellones con mesas quirúrgicas temperadas, hospitalización separada para caninos, felinos e infecciosos; y jaulas UCI con control de temperatura, entre otros equipos tecnológicos. Todo ello para entregar servicios de medicina veterinaria de excelencia y a un precio accesible, generando un impacto positivo en la comunidad.

Inauguración Hospital Clínico Veterinario Concepción

Con la presencia de las principales autoridades de la Universidad Andrés Bello, el 28 de marzo de 2023, se realizó la ceremonia de inauguración del primer Hospital Clínico Veterinario docente, en la comuna de Talcahuano. El establecimiento de mediana a alta complejidad está orientado a la atención de mascotas tradicionales y no tradicionales. Además, es un centro de derivación desde otros recintos, para completar la cadena de atención de pacientes que requieren de procedimientos más complejos.

Las instalaciones están dotadas de boxes de consultas, salas de imagenología, pabellón de cirugía, sala de esterilización, salas de hospitalización, laboratorios de investigación clínica, sala de necropsia, entre otros. Cuenta, a su vez, con un equipo de médicos veterinarios especialistas en atención clínica, un equipo quirúrgico de cirujanos y anestelistas y atención de especialidades. Vale decir, un hospital de alta complejidad que apunta a ser un referente en la atención veterinaria para la Región.





Lanzamiento Centro de Empleabilidad y Desarrollo Laboral, Conecta UNAB

El 3 de mayo de 2023 se concretó el lanzamiento del Centro de Empleabilidad y Desarrollo Laboral, **Conecta UNAB**. Esta iniciativa de la Universidad Andrés Bello busca fortalecer la empleabilidad de sus egresados y la conexión de estos con el mundo del trabajo.

Conecta UNAB es una innovadora plataforma que genera, en un mismo espacio, la oportunidad de vincular directamente a egresados y empresas empleadoras, así como también pone a disposición de sus usuarios la posibilidad de capacitarse en distintas temáticas para perfeccionarse y mejorar sus habilidades.

La jornada contó con una presentación de Mario Marcel, ministro de Hacienda, y un conversatorio con Ricardo Mewes, presidente de la Confederación de la Producción y el Comercio (CPC).

Al evento asistieron el presidente de la Junta Directiva de la universidad, Juan Antonio Guzmán; el Rector de la UNAB, Julio Castro; el Prorector UNAB, Gonzalo Guzmán; el director general de Egresados, Empleabilidad y Redes de UNAB, Ignacio Guerrero; el director del Instituto UNAB de Políticas Públicas, Raúl Figueroa; autoridades académicas, directores de escuelas, académicos y estudiantes.





Como parte de este lanzamiento, el 4 de mayo, se realizó la feria laboral “Conectando tu talento”, congregando a estudiantes y Alumni de la universidad, a fin de conocer y postular a las ofertas laborales de diversas empresas. Durante la instancia, los asistentes pudieron participar de las “Charlas de Marca Empleadora”.

A la jornada, llevada a cabo en el Campus Casona de Las Condes, concurrieron 700 alumnos y exalumnos.

Conecta Inclusivo

Asimismo, el 08 de agosto, con la presencia de la Red de Empresas Inclusivas de SOFOFA, la U. Andrés Bello puso en marcha la nueva sección del Centro de Empleabilidad y Desarrollo Laboral, **Conecta Inclusivo**, enfocado en poner en relación a estudiantes y egresados del Diploma de Habilidades Laborales con empresas empleadoras y la industria.



UNAB firma alianza estratégica con Arizona State University

En 2023 Arizona State University, reconocida por U.S News & World Report como la institución más innovadora de Estados Unidos y calificada dentro de las 150 mejores del mundo en el ranking Shangai, firmó un convenio de gran envergadura con la Universidad Andrés Bello.

El acuerdo contempló el desarrollo de dobles grados, programas online de pre y postgrado, la incorporación de asignaturas dictadas en conjunto por profesores de ambas instituciones en diversas carreras y programas, así como la colaboración al más alto nivel. Esta alianza en el futuro beneficiará a más de 20 mil estudiantes UNAB, fortaleciendo su formación académica.



Lanzamiento Observatorio para la Inclusión

Con la presencia de autoridades académicas, representantes de la sociedad civil y empresas a fines a temáticas inclusivas, la Universidad Andrés Bello lanzó, en mayo de 2023, su nuevo Observatorio para la Inclusión, con la finalidad de continuar promoviendo una cultura de valoración de la diversidad y de fomento de la inclusión.

UNAB fue pionera hace 17 años al dictar un programa de inserción laboral de personas con necesidades especiales y se ha caracterizado, todo este tiempo, por generar procedimientos y políticas que incentivan la inclusión.

El Observatorio para la Inclusión nació de la alianza entre la Facultad de Educación y Ciencias Sociales y el Instituto UNAB de Políticas Públicas (IPP) y es dirigida por Alejandra Ríos, psicopedagoga, máster en Intervención Educativa y Psicológica de la Universidad de Navarra, con una larga trayectoria en la formación sociolaboral de personas con discapacidad.

Este nuevo proyecto de la universidad viene a dar continuidad, a través de una oferta académica especializada, a la promoción de la inclusión laboral de personas en situación de discapacidad, además de dar un nuevo paso en materia de apoyo a la gestión de políticas públicas inclusivas.

El centro busca ser un aporte para el debate y para profundizar en los desafíos pendientes en materia de inclusión en Chile. En el evento de lanzamiento, realizado el 30 de mayo en el campus Casona de Las Condes, se desarrolló el conversatorio "A cinco años de la Ley de Inclusión Laboral: ¿En qué estamos y cuáles son los desafíos pendientes. Contó con la participación de Romina Bajbuj, jefa del Departamento de participación e Intersectorialidad de SENADIS; Luciano Cruz Coke, senador por la Región Metropolitana, y Macarena Capurro, subgerenta de People Design de Ab InBev, quien adicionalmente participó en representación de la Red de Empresas Inclusivas de SOFOFA.



04

CAPÍTULO

| Formación y | Aprendizajes



Innovación Educativa

La Universidad Andrés Bello se ha caracterizado por promover la innovación en sus programas y carreras, para mejorar la experiencia de aprendizaje de los(las) estudiantes y, de esta forma, responder a las necesidades emergentes del medio social y laboral. A continuación, se presentan las cifras más relevantes de 2023 en este ámbito.

Cifras

+de **270**
millones

Fondo de Fortalecimiento Institucional adjudicado a UNAB por la Subsecretaría de Educación Superior para el proyecto Fortalecimiento del Programa de Pedagogía en Educación Media para Licenciados y Titulados.

24 Proyectos de innovación educativa

fueron adjudicados en 2023 a distintas facultades, con el objetivo de asegurar una experiencia formativa efectiva y de calidad.

A continuación, el detalle:



Facultad de Economía y Negocios

Innovación educativa y uso de la tecnología: 1
Incorporación de la figura estudiante-ayudante: 3
Innovación educativa y uso de la tecnología: 1
Metodologías de enseñanza y estrategias de evaluación: 2



Facultad de Educación y Ciencias Sociales

Comunidad de aprendizaje: 1
Incorporación de la figura estudiante-ayudante: 1
Innovación educativa y uso de la tecnología: 3
Metodologías de enseñanza y estrategias de evaluación: 3



Facultad de Medicina

Innovación educativa y uso de la tecnología: 2
Metodologías de enseñanza y estrategias de evaluación: 2



Facultad de Ciencias de la Vida

Metodologías de enseñanza y estrategias de evaluación: 2



Facultad de Ingeniería

Incorporación de la figura estudiante-ayudante: 1



Facultad de Enfermería

Metodologías de enseñanza y estrategias de evaluación: 1



Facultad de Odontología

Innovación educativa y uso de la tecnología: 1



Educación Digital

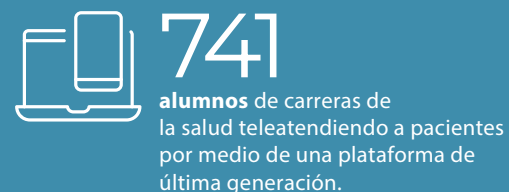
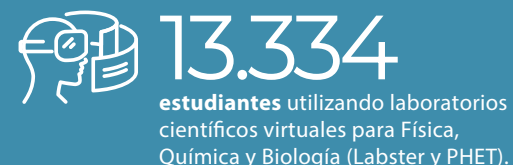
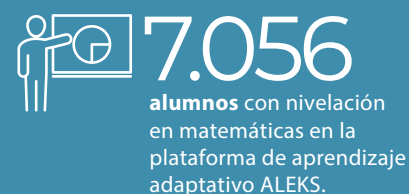
A través de la utilización de tecnologías de punta, la **Universidad Andrés Bello cuenta con una estrategia de Educación Digital para potenciar las experiencias de aprendizaje, nivelar conocimientos, entrenar habilidades de futuro y agregar valor profesional a las y los estudiantes**, brindando así una formación educacional integradora y de excelencia.

Para ello, ha incorporado, entre otros, el uso de la **Inteligencia Artificial Generativa (IAG)**, el fortalecimiento de la plataforma de telesalud, la adopción del **Metaverso**, la aplicación de la **realidad virtual aumentada** y la utilización de **laboratorios virtuales**.

Asimismo, ha continuado potenciando el uso de la simulación en salud, donde ha sido pionera con su Hospital de Simulación UNAB.

A esto también se ha sumado la entrega **Microcredenciales** en temas altamente demandados por el mercado laboral y **Certificaciones**, permitiendo acreditar conocimientos para favorecer la empleabilidad, mediante alianzas con instituciones tecnológicas líderes como Microsoft, IBM y Coursera.

Todo lo anterior, ha puesto la tecnología al servicio de la formación del cuerpo estudiantil y solo durante 2023 las cifras de las experiencias en educación digital fueron las siguientes:





Capacitación Docente

La formación y el desarrollo docente en la Universidad Andrés Bello es un proceso de profesionalización que involucra el fortalecimiento de las competencias asociadas a la docencia, en la gestión del proceso de enseñanza-aprendizaje, la innovación y el sello formativo institucional. Pretende generar experiencias que permitan lograr el perfil de egreso de las y los estudiantes.

En este sentido, el cuerpo docente UNAB aporta a la tarea de enseñar y formar asumiendo un rol de facilitador en la construcción de un aprendizaje profundo en la comunidad estudiantil. Este da un mayor significado a la constitución de nuevas redes de conocimiento mediante procesos reflexivos y metacognitivos, favoreciendo la transferencia e integración de diferentes tipos de saberes.

Realizar docencia universitaria hoy requiere de conocimientos, habilidades y actitudes distintas, debido al gran dinamismo del sistema actual de la Educación Superior. Por ello, U. Andrés Bello potencia activamente aquellos aspectos que definen el perfil docente institucional y asume la responsabilidad de desarrollar estas competencias entre sus profesores y/o fortalecerlas.

Cifras Destacadas 2023



71%

de los **docentes** participó en uno de los programas de capacitación y formación impartidos por la Vicerrectoría Académica.



518

profesores cursaron alguno de los siguientes **diplomados impartidos por la VRA**:

200

Bases para la Docencia en Entornos Clínicos y de Simulación

91

Docencia Universitaria en Contexto de Atención a la Diversidad

47

Docencia Universitaria y STEM

75

Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje Digital

105

Evaluación para el Aprendizaje en Educación Superior



106

profesores participaron de capacitaciones, a través de la nueva **Dirección de Educación en Salud**, de las siguientes carreras:

34



Medicina

25



Nutrición y Dietética

12



Obstetricia

13



Química y Farmacia

22



Tecnología Médica





Acompañamiento y Apoyo Académico al Estudiante

El Centro Integral de Acompañamiento y Desarrollo al Estudiante (CIADE) tiene por objetivo acompañar y orientar integralmente a los y las estudiantes de la Universidad Andrés Bello de forma personalizada en el ámbito académico, vocacional y psicoeducativo, colaborando de esta forma con las unidades académicas en el apoyo a sus alumnos, favoreciendo su permanencia y progresión académica, reconociendo y valorando su diversidad.

Durante 2023 las cifras y los programas más destacados fueron los siguientes:



Cifras destacadas

N° de participantes por programa:



7.550

Taller de habilidades para la vida universitaria

7.753

Mentorías

206

Asesorías vocacionales individuales

1.304

Asesorías vocacionales grupales

444

Asesorías psicoeducativas individuales

1.535

Asesorías psicoeducativas grupales

127

Estudiantes con apoyo de inclusión

Programas destacados

Taller de Habilidades para la Vida Universitaria

El primer semestre de 2023 se incorporó este taller para estudiantes de primer año, cuyo foco estuvo en trabajar habilidades como autonomía, regulación emocional, comunicación efectiva, trabajo en equipo, estrategias de estudio, entre otras.

En cada sesión se incorporó una actividad práctica evaluada y calificada, un desafío simple relacionado con cada habilidad, el que también tenía el propósito de promover la integración y el trabajo en equipo.

A continuación, se presentan sus principales resultados:

74% de participación general de los estudiantes convocados.

76% de recomendación promedio de todos los talleres realizados.

63% de los participantes señalan que los talleres les ayudaron a la integración con sus pares.

67% de estudiantes menciona que les permitieron poner en práctica sus capacidades de trabajo en equipo.

64% responde que las estrategias de estudio y gestión del tiempo implementadas en los talleres les ayudaron a preparar mejor sus evaluaciones.

66% comparte que los talleres facilitaron su autoconocimiento, identificación de fortalezas y/o debilidades en el ámbito personal y/o académico.

67% responde que las estrategias de autocuidado y bienestar emocional aplicadas en los talleres les permitieron enfrentar los desafíos de la vida universitaria.



Programa Mentoría PAR

La implementación del programa Mentoría PAR durante el año 2023, consideró la totalidad de estudiantes de primer ingreso en pregrado jornadas diurna y vespertina, resultando un total de 7.753 participantes. Estos fueron acompañados y orientados por “mentores pares” a través de acciones para favorecer la integración a la vida universitaria, contribuyendo a su bienestar académico y social.

Debido a la alta cobertura del programa y para un óptimo funcionamiento, se determinó incorporar la figura de mentores seniors, quienes apoyaron la gestión de los mentores con menor experiencia o que por primera vez participaban del programa.

Como resultado del avance e institucionalización de la mentoría se dio inicio a la “Escuela de Mentores”. Esta instancia busca, a través de un proceso permanente, formar al equipo de mentores mediante una ruta formativa online estructurada por módulos sincrónicos y asincrónicos. **En 2023 se capacitaron un total de 252 mentores.**

En cifras oficiales, según la evaluación de estudiantes de primer año que participaron del Programa de Mentoría, se establece:

86% declaran que su mentor estuvo muy comprometido con su proceso de inserción a la vida universitaria.

60% declaran que el apoyo otorgado por el mentor fue decisivo para su permanencia en la universidad.

90% recomendaría el programa.



Inclusión, Diversidad y Promoción del Respeto



Cifras

La Universidad Andrés Bello tiene entre sus propósitos la inclusión y diversidad como un elemento enriquecedor del quehacer universitario. Por ello, ambos valores son intrínsecos en la formación de la misma comunidad y, a su vez, elementos que nuestra casa de estudios desea y promueve.

A continuación, se resumen algunos aspectos destacados en 2023:



127

estudiantes con discapacidad fueron **acompañados por el CIADE** a través de su programa de apoyo a la inclusión.



27

alumnos con discapacidad becados por el Endowment UNAB con la Beca Apoyo a la Inclusión.



132

estudiantes del **Diploma de habilidades laborales (DHL)** en las 3 sedes.

567

Alumni del DHL.

67,4%

alumnos DHL posee alguna beca interna de la universidad.

100%

de cumplimiento de la ley de inclusión laboral.

“Aspectos relevantes de la ley TEA: Cómo se aplica en el ámbito social, salud, educación e inclusión laboral”

a través
Expo Inclusi

ExpoInclusi

usion.cl

Síguenos:



Estudiantes pregrado

52,9%
mujeres

47,1%
hombres

Académicos

47,2%
mujeres

52,8%
hombres

Estudiantes postgrado

57,9%
mujeres

42,1%
hombres

Primera generación en la universidad

56,9%
mujeres

53,6%
hombres

Colaboradores

59,9%
mujeres

40,1%
hombres



Adicionalmente, la U. Andrés Bello en su constante compromiso con la mejora continua y con el desarrollo de una Política de Convivencia enfocada en la inclusión y la promoción del respeto, diseñó en 2022 un proceso participativo que enriqueció la creación de un “Modelo Integral contra el Acoso Sexual, la Violencia y Discriminación de Género”. Este se implementó a partir de 2022 y durante 2023 se establecieron distintos avances para su consolidación:

Campaña “Contigo Construimos una mejor comunidad” y capacitaciones

Durante el primer semestre de 2023, se puso en marcha esta campaña de información y sensibilización con el fin de seguir visibilizando el camino recorrido por la UNAB en torno a la construcción de una comunidad que interactúe con respeto e integridad. Asimismo, la campaña va en concordancia con el “Modelo Integral contra el Acoso Sexual, la Violencia y Discriminación de Género”.

En esta línea, la Dirección de Prevención y Acompañamiento y la Dirección de Investigación y Sanción -creadas en 2022- realizaron 80 capacitaciones, cuyo foco estuvo en docentes, personal externo y en estudiantes, a través de los distintos centros de alumnos.

Reunión Comité Asesor Institucional

El Comité Asesor institucional se reunió, en junio de 2023, para conocer a fondo la implementación de la nueva normativa interna para las situaciones de acoso sexual, discriminación y violencia de género. Luego de esta instancia, se realizó una serie de recomendaciones de mejoras que junto a las de las direcciones de Prevención y Acompañamiento y de Investigación y Sanción permitieron hacer ajustes en la Política Integral de Convivencia, así como en el Protocolo Integral contra el acoso sexual, la Violencia y Discriminación de Género.

Actualización de la normativa interna para situaciones de acoso sexual, discriminación y violencia de género

Desde noviembre de 2023, la comunidad universitaria cuenta con estas normativas actualizadas. Los cambios se llevaron a cabo en conformidad con la Ley N° 21.369 que regula el acoso sexual, la violencia y la discriminación de género en el ámbito de la educación superior. Esta exige la revisión y evaluación periódica del modelo de prevención de las Instituciones de Educación Superior.



Sistema de Bibliotecas

El Sistema de Bibliotecas de la Universidad Andrés Bello (SIBU) satisface de manera transversal los requerimientos de información de la comunidad universitaria y promueve su crecimiento integral, preparándola para enfrentar de manera autónoma el proceso de enseñanza-aprendizaje acorde a un nuevo entorno complejo y desafiante. Constituyéndose como una unidad en permanente innovación y mejora de sus servicios para fomentar la investigación.

Cuenta con la infraestructura tecnológica, arquitectónica y el talento humano calificado para brindar, no solo recursos de información en formatos digitales e impresos, sino el acceso desde cualquier lugar de forma local o remota. Además, posee espacios propicios y agradables para el desarrollo de cualquier actividad académica, formativa e investigativa en el contexto de la educación superior de alta calidad.

Cifras destacadas



211.345

préstamos presenciales de material bibliográfico.



113.452

visualizaciones de material bibliográfico en línea.



11.552 m²

metros cuadrados de bibliotecas.



480.940

volúmenes y 165.918 títulos de la colección bibliográfica.



11.067

títulos de la colección digital.

31.728

trabajos de titulación disponibles.



365

talleres con

11.487 asistentes.

Recursos electrónicos



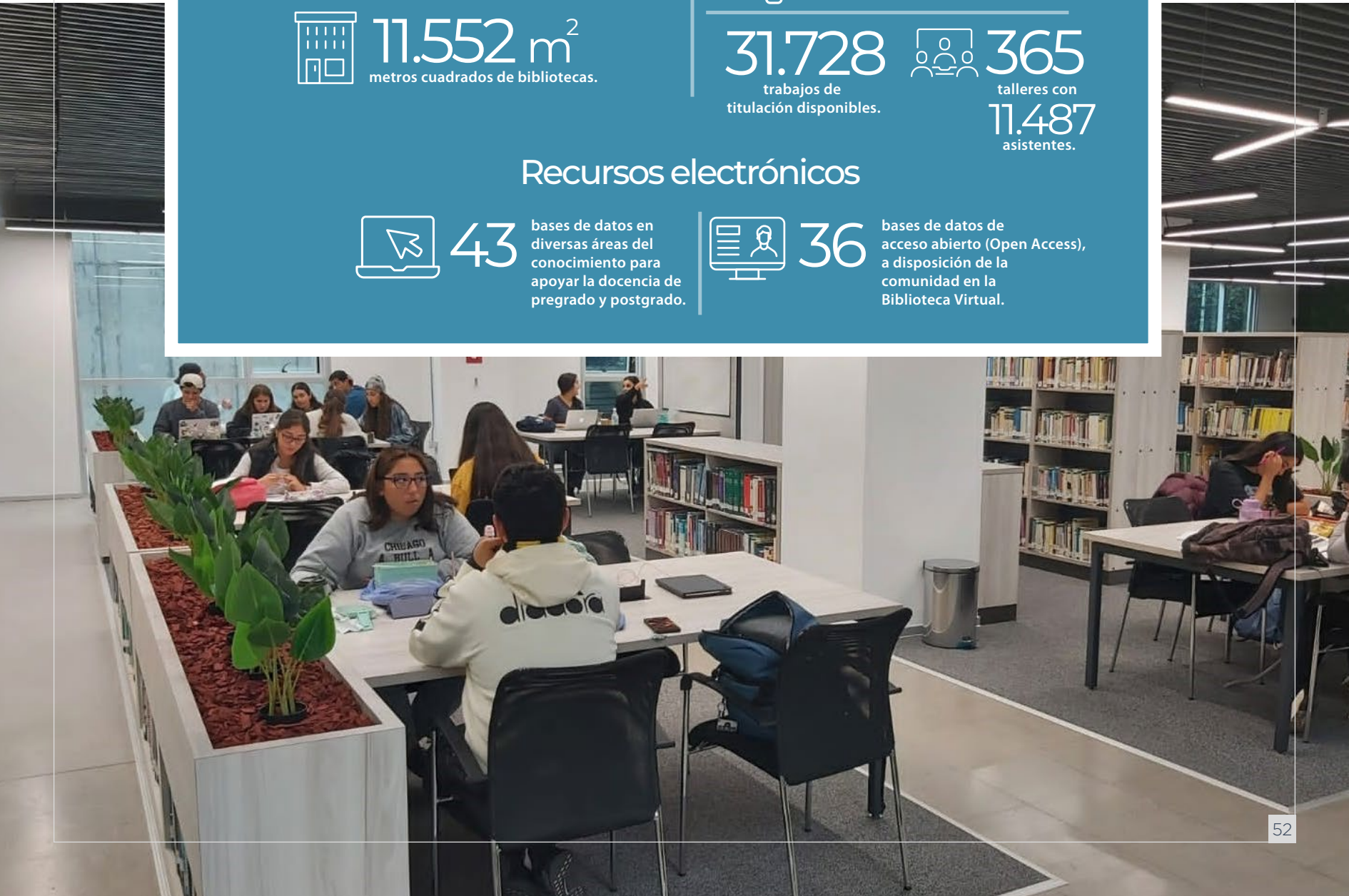
43

bases de datos en diversas áreas del conocimiento para apoyar la docencia de pregrado y postgrado.



36

bases de datos de acceso abierto (Open Access), a disposición de la comunidad en la Biblioteca Virtual.



05

CAPÍTULO

| Investigación



La Universidad Andrés Bello, como parte de sus sellos misionales, genera nuevo conocimiento en todas las disciplinas, orientando su quehacer en investigaciones de alta calidad e impacto. De esta manera, ha destacado a lo largo de los años por su producción científica y el aporte en la generación de nuevo saber, impactando a su vez en el proceso de enseñanza/aprendizaje de sus estudiantes.

Asimismo, la universidad promueve actividades de innovación basadas en ciencia y transferencia del conocimiento a los sectores productivos públicos o privados y a la sociedad general. Al mismo tiempo, apoya y facilita la investigación aplicada multidisciplinaria como motor de la innovación basada en ciencia.



Carlos Morfés HACE 2 HORAS Tiempo de lectura: 4 minutos

Tras ocho años investigando, científicos chilenos realizan crucial descubrimiento sobre las neuronas

Estudio de la U. Andrés Bello permitió mejorar el entendimiento de la conexión entre neuronas que forman circuitos en el sistema nervioso, un proceso conocido como plasticidad cerebral.

QUÉ PASA Salud Ciencia

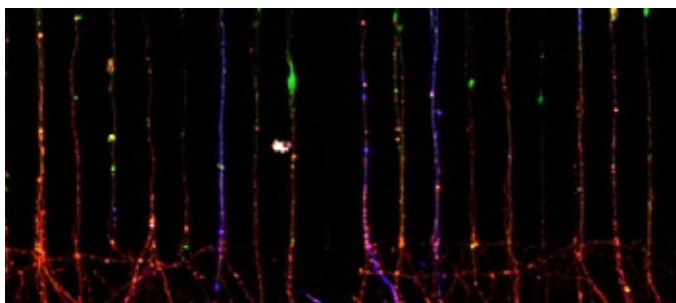
Investigaciones destacadas

Estudios científicos abren vías alternativas para la terapia génica

La académica del Instituto de Ciencias Biomédicas UNAB, Francisca Bronfman, lideró el estudio cuyos resultados podrían abrir la puerta a controlar la expresión de genes alterados en enfermedades neurodegenerativas, abriendo vías alternativas para la terapia génica. Contó con la colaboración de distintas universidades de Chile, Estados Unidos e Israel y, juntos, lograron un espacio en la prestigiosa revista científica eLife.

Los resultados de este trabajo se enmarcan en la plasticidad cerebral, referida a los procesos celulares y moleculares que permiten la conexión de circuitos neuronales del sistema nervioso.

“Tales serían la base de distintos procesos fisiológicos que nos permiten, por ejemplo, almacenar o aprender nuevas habilidades”, explicó Bronfman en el reportaje publicado por La Tercera.



Para que la plasticidad neuronal ocurra, la neurona debe expresar nuevos genes y empezar a sintetizar nuevas proteínas, proceso conocido como regulación de la expresión génica, que comienza en el núcleo donde está almacenado el ADN.

La investigadora de la UNAB señala que las neuronas son células muy grandes y muy complejas y cubren distancias considerables en un organismo, por ello requieren de sistemas de transporte de señales desde el axón al núcleo para promover la plasticidad neuronal a distancia.



Dra. Francisca Bronfman



Chile podría aumentar su producción de cobalto de forma más limpia

No solo la demanda por litio está creciendo impulsada por el auge de la electromovilidad. A este se suman otros elementos críticos para la transición energética, entre los que se encuentra el cobalto. Chile tiene cantidades importantes de este metal en sus relaves mineros, las que permitirían convertirlo en el segundo productor a nivel mundial.

A mediano plazo, Chile tiene el potencial de producir 15.000 toneladas anuales de cobalto, con la ventaja adicional de poder obtenerlo de forma más limpia, con menor impacto social, menores costos y reduciendo los riesgos ambientales que hoy representan los depósitos de relaves mineros.

Esta es la apuesta de uno de los 10 proyectos de IDeA Tecnologías Avanzadas 2023 que la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) adjudicó al Centro de Biotecnología de Sistemas (CSB-UNAB), como institución principal, y a AMTC UChile, como institución secundaria. Estas, mediante la biotecnología, buscan reprocesar los relaves y recuperar desde ahí el cobalto.



Qué PASA

“Oro azul”: inédito método de extracción podría convertir a Chile en el segundo productor mundial de cobalto

► El cobalto es indispensable para la fabricación de baterías de ion litio en vehículos eléctricos: prolonga su duración, permite reducir su tamaño y evita que se sobrecalienten.

Proyecto científico y medioambiental, adjudicado por ANID a la Universidad Andrés Bello y la Universidad de Chile, pretende producir 15 mil toneladas anuales del mineral.

Carlos Mantecón



Estudio global identifica que el cambio climático es la nueva gran amenaza para los anfibios del planeta

Se sabe que la destrucción del hábitat y las enfermedades son las principales causas detrás de la disminución de los anfibios, uno de los grupos animales más amenazado del planeta. Sin embargo, un nuevo estudio, portada en el mes de octubre en la revista científica Nature, revela al cambio climático como una de las mayores amenazas para ranas, sapos, salamandras y cecilias.

El estudio, titulado “La disminución continua de los anfibios del mundo frente a las amenazas emergentes”, es la segunda evaluación de anfibios a nivel global, coordinada por la Autoridad de la Lista Roja de Anfibios, una rama del Grupo de Especialistas en Anfibios de la Comisión de Supervivencia de Especies perteneciente a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y gestionada por la organización Re:wild.

El Dr. Claudio Azat, director del Centro de Investigación para la Sustentabilidad de la Universidad Andrés Bello (CIS UNAB) y miembro del Grupo de Especialistas en Anfibios de la UICN es el único chileno entre los más de 100 autores del texto, publicación que contó con la colaboración de más de mil investigadores y conservacionistas alrededor del mundo durante el proceso de evaluación de especies.



Dr. Claudio Azat

La magia de estudiar los glaciares y viajar en el tiempo



Francisco Fernandoy

Desde su primera expedición a la Antártica, hace 20 años, Francisco Fernandoy no ha dejado de estudiar el hielo, cuya química posee las claves de nuestro pasado climático. Este investigador y académico de la carrera de Geología en UNAB, busca generar consciencia sobre la importancia de los glaciares.

Un glaciar es una gran masa de hielo, formado por capas de nieve acumuladas y compactadas durante cientos de miles de años. Cada capa representa el registro histórico de las precipitaciones sólidas ocurridas, aportando valiosa información física y química.



Mediante perforaciones verticales en la zona de acumulación de los glaciares, los investigadores extraen “testigos de hielo”. Estos son cilindros de unos 15 cm. de diámetro y 20 mt. de largo o más, que contienen una muestra de cada capa. Mientras más largo el testigo, más antiguo es el registro.

A partir del análisis de los testigos de hielo se puede calcular la acumulación de las precipitaciones en un año y compararlas interanualmente, interpretar la temperatura del ambiente en el momento de cristalización o detectar un evento climático, como una ola de calor. Teniendo en cuenta las impurezas contenidas en el hielo se pueden observar los patrones atmosféricos, mientras la composición química del hielo entrega información acerca de la actividad humana en el tiempo y cómo esta influye en el ambiente.

En suma, los testigos de hielo cuentan la historia del cambio climático en Chile y en nuestro planeta. Son, además, el principal insumo para las investigaciones que Francisco Fernandoy y su equipo realizan en el Laboratorio de Análisis Isotópico de la Universidad Andrés Bello. Hoy, estas muestras glaciológicas son el punto de partida del proyecto de divulgación científica “Testigos de Hielo”.



El geólogo Manuel Suárez en alguna de las más de mil islas que conforman el archipiélago de los Chonos, en la Región de Aysén. Los volcanes ya desaparecidos se emplazaron alguna vez sobre estas rocas.

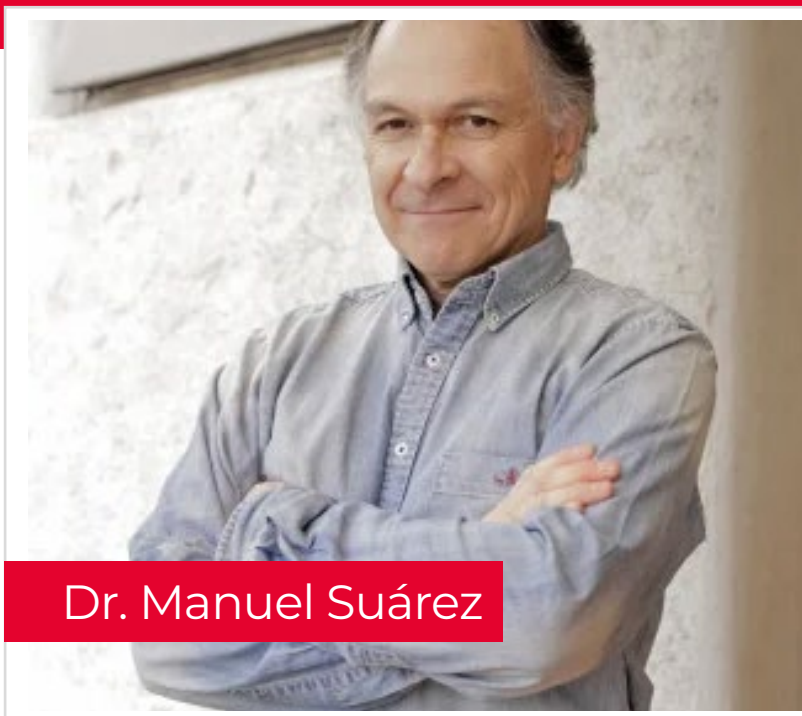


Científicos UNAB descubren una cadena de volcanes del periodo Cretácico Inferior

El hallazgo liderado por el académico de la Facultad de Ingeniería de UNAB, Manuel Suárez, y su equipo de científicos de la universidad y Senagiomin, da cuenta de la existencia de una cadena de volcanes del periodo Cretácico Inferior, de 50 km. de ancho y más de 200 km. de largo. Este cordón volcánico desapareció en la región de Aysén por la erosión del viento, la lluvia y los hielos.

El estudio, publicado por la revista International Journal of Earth Sciences, permitirá entender cómo se formó el territorio austral chileno y sus diferencias en materia de comportamiento.

Este acierto se suma a otros dos importantes descubrimientos encabezados por el doctor Suárez: el chilesaurus diegosuarezi (dinosaurio de más de 148 millones de años descubierto en la Patagonia) y el Burkesuchus mallingrandesis (cocodrilo jurásico también descubierto en Chile).



Dr. Manuel Suárez

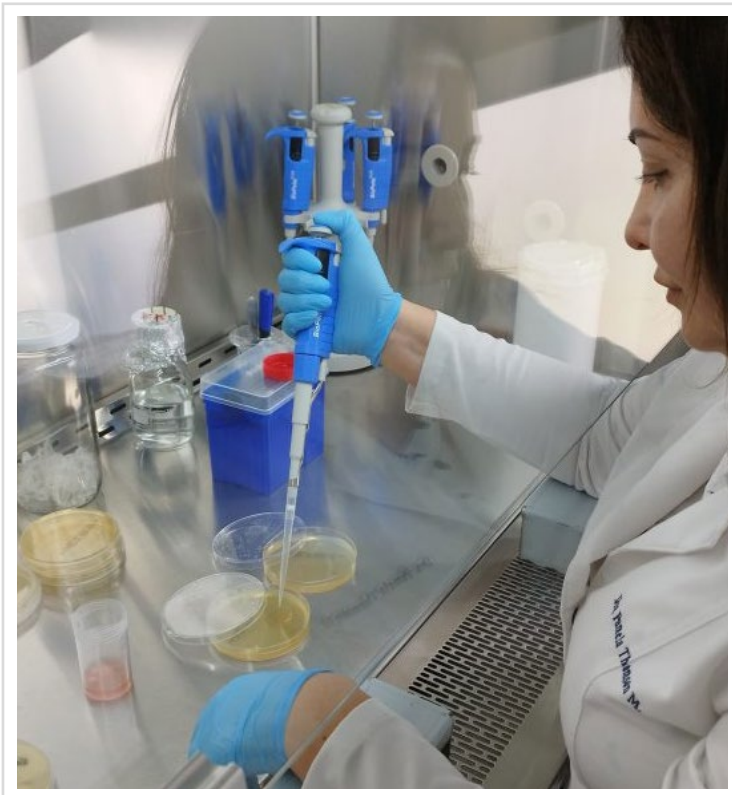


Académica UNAB detectó por primera vez en Chile virulento hongo zoonótico que afecta a felinos

La doctora Pamela Thomson, directora del Laboratorio de Microbiología Clínica y Microbioma (MCM) de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Andrés Bello, identificó molecularmente y por primera vez en Chile, al hongo *Sporothrix brasiliensis* en muestras obtenidas desde felinos domésticos que habitaban en la región de Magallanes.

Tras conocer los resultados, la doctora y su equipo levantaron formalmente la alarma: las muestras indicaban con precisión que se trataba del temido hongo zoonótico *Sporothrix brasiliensis*, de fácil transmisión a seres humanos y animales. Este hongo produce esporotricosis, una infección caracterizada por afectar la piel. En algunos casos, especialmente en personas o animales inmunosuprimidos, puede llegar a manifestarse como una enfermedad osteoarticular, conjuntival respiratoria o neurológica.

Tanto en personas como en animales, las infecciones producidas por este hongo pueden ser tratadas con medicamentos antimicóticos. La terapia debe extenderse por al menos cuatro meses y en algunos casos puede no lograrse una buena respuesta. De hecho, existen antecedentes de pacientes que se han recuperado y vuelto a enfermar.



Dra. Pamela Thomson

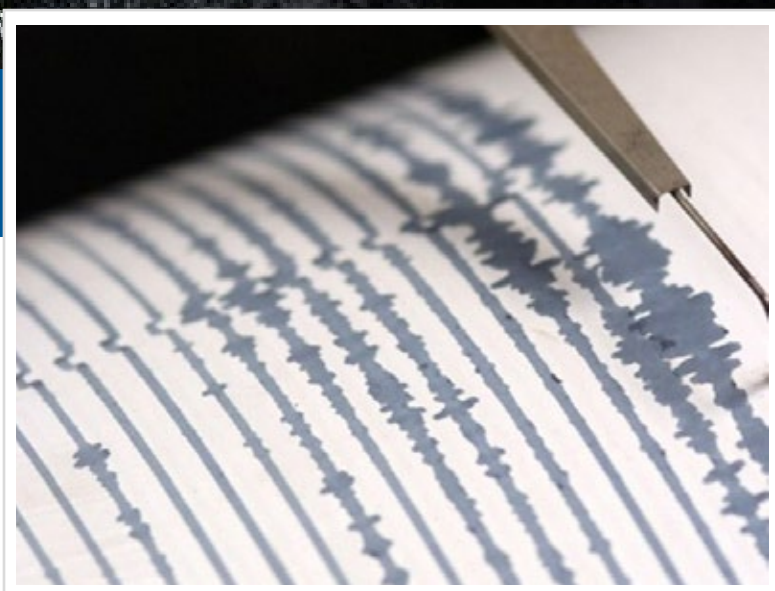


Descubren correlación entre los rayos cósmicos y los sismos

Los investigadores miembros del proyecto internacional CREDO, entre ellos el científico chileno Jilberto Zamora, académico investigador del Departamento de Ciencias Físicas de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Andrés Bello, descubrieron un vínculo entre el flujo de rayos cósmicos con la sismicidad del planeta.

El trabajo de investigación surge a partir del terremoto en Chile de 2010 y culmina con la publicación de los hallazgos en el *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, con el físico investigador y coordinador de CREDO, Piotr Homola, como primer autor.

En términos generales, los investigadores llevaron a cabo un análisis en el que examinaron los registros de terremotos en el mundo y los compararon con los datos del flujo de rayos cósmicos. Como resultado, notaron que aproximadamente dos semanas antes de la ocurrencia de un terremoto, se presentaban notables anomalías en el patrón del flujo de rayos cósmicos. Esta observación es el indicador de la existencia de una correlación entre ambos fenómenos naturales.



Dr. Jilberto Zamora

Cifras destacadas

4to lugar



entre las universidades chilenas con más artículos indexados en Web of Sciences y Scopus.



363

proyectos de I + D ejecutados en todas las áreas.

9

proyectos de **iniciativa científica Milenio** vigentes.



8

proyectos **anillo de investigación** vigentes



177

Fondecyt adjudicados (2020 - 2023).

99

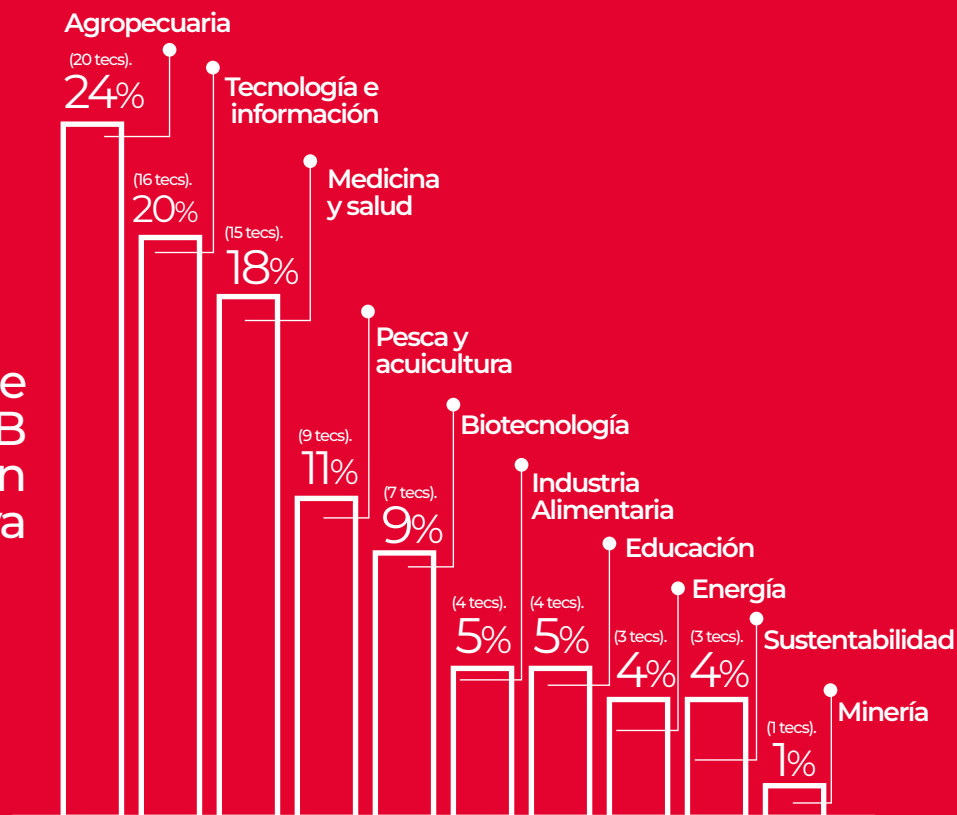
proyectos con **financiamiento interno**.

82

tecnologías vigentes o activas con potencial de transferencia.



Impacto de tecnologías UNAB por aplicación productiva





Llamados a concurso destacados

La Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Vicerrectoría de Investigación y Doctorado (VRID) invitó a participar a un concurso interno de I+D+i "Prueba de Concepto para propuestas de innovación basadas en Ciencia". Este concurso busca financiar propuestas de Investigación Aplicada basada en Ciencia que estén en etapa de prueba de concepto y posibiliten desarrollar soluciones para obtener nuevos productos, servicios o procesos para satisfacer una necesidad de mercado.

En 2023 se financiaron 11 proyectos, cada uno recibió 7 millones de pesos, distribuidos en una etapa inicial de \$4,2 millones orientada a la generación de I+D y una segunda etapa de \$2,8 millones orientada a aplicar y validar la solución propuesta. A continuación, se presenta el detalle:

PROYECTOS

DESCRIPCIÓN

Plataforma nanobodies	Plataforma computacional para el diseño y validación de nanoanticuerpos de alta afinidad (nanobodies).
Planta efecto dual	Planta energéticamente autosustentable para la reutilización de aguas residuales domésticas e industriales.
Tele-rehabilitación cardiovascular	Sistema inteligente para la tele-rehabilitación de pacientes cardiovasculares.
Nanobodie innexina	Nanobodie diseñado específicamente para reconocer proteínas innexina.
Big barrio	Plataforma físico-digital de escala barrial, operada desde dispositivos móviles y puntos inteligentes. Permite establecer una red de información y prestaciones ciudadanas, promoviendo el bienestar de las personas y el desarrollo sostenible de la ciudad.
Optimización Tren electromotriz	Optimización del sistema de almacenamiento y de conversión del tren electromotriz para el aumento de la autonomía de los vehículos eléctricos.
Fagoterapia salmonelosis	Tratamiento en base a bacteriófagos para el control de salmonelosis en aves de corral.
Monitoreo portátil suelos	Servicio de monitoreo portátil de biodiversidad de suelos.
Detector de frutos basados en IA	Sistema portátil basado en inteligencia artificial y robótica para predecir el rendimiento de la cosecha en la industria frutícola.
Exhalapp	Dispositivo médico portátil para el apoyo diagnóstico, pronóstico y control de enfermedades respiratorias.
Detección de psoriasis	Sistema para determinar la presencia de biomarcadores asociados a riesgo de psoriasis.

06

CAPÍTULO

| Aseguramiento de la Calidad



La Universidad Andrés Bello ha fortalecido su Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad (SAIC), que integra en su definición y gestión los distintos procesos y mecanismos de aseguramiento de la calidad sistematizados por la institución desde sus orígenes.

De esta manera, confluyen en su disposición procedimientos estratégicos como la autoevaluación de carreras y programas, las auditorías, las encuestas, los planes de mejora y los hallazgos. Asimismo, resaltan el assesment del aprendizaje estudiantil, los planes estratégicos y de desarrollo, la rendición de cuentas, los análisis institucionales y la estructura de los organismos colegiados, entre otros.

Todos estos elementos se centran en la evaluación, análisis y mejora permanente de los procesos misionales de la UNAB, relacionados con la formación de pre y postgrado, vinculación con el medio, investigación e innovación.

Esta definición de autorregulación se sustenta en la Política de Calidad Institucional, que conceptualiza los lineamientos de la universidad respecto de la mejora continua, de acuerdo con los pilares de coherencia, pertinencia, eficiencia, homogeneidad y autorregulación. El propósito último es establecer un sistema propendiente al cumplimiento efectivo de los distintos propósitos declarados por la casa de estudios.



2 nuevas facultades acreditadas por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA):



Facultad de Ingeniería



Facultad de Economía y Negocios.

Cifras destacadas



Cantidad de estudiantes en carreras acreditadas o certificadas en 2023:

+de **30.500**



11 Doctorados acreditados en 2023.

20

Magíster y especialidades acreditados en 2023.

Acreditaciones destacadas

Carreras acreditadas en 2023:

Pedagogía en Inglés para la Enseñanza Básica y Media

por 2 años, desde abril de 2023 hasta abril de 2025.



Carreras con acreditación internacional en 2023:

Ingeniería Civil Informática

acreditada por Euro-INF, por 3 años, desde mayo de 2023 a mayo de 2026.

Ingeniería en Turismo y Hotelería

acreditada por AICE y Acreditadora de Chile, por 5 años, desde enero de 2023 hasta enero de 2028.

Ingeniería en Administración Hotelera Internacional

acreditada por AICE y Acreditadora de Chile, por 5 años, desde enero de 2023 hasta enero de 2028.

Acreditación Hospital de simulación



La **Society for Simulation in Healthcare (SSH)** de los Estados Unidos, otorgó la acreditación del Hospital de Simulación de la Universidad Andrés Bello, en sus Sedes Santiago, Viña del Mar y Concepción, hasta diciembre de 2028. La acreditación fue otorgada tras realizar una autoevaluación y evaluación externa que midió los estándares y criterios relacionados con la gestión y administración (Full Core Review) y de Enseñanza/Educación (Teaching/Education).

Doctorados acreditados en 2023

PROGRAMA	AGENCIA	AÑOS
Doctorado en Biomedicina	Comisión Nacional de Acreditación	3
Doctorado en Educación y Sociedad		5

Magíster y Especialidades acreditadas en 2023

PROGRAMA	AGENCIA	AÑOS
Magíster en Historia	Comisión Nacional de Acreditación	3
Magíster en Ciencias de la Computación		2
Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Logística y Gestión de Operaciones		4
Programa de Especialización en Odontopediatría		6
Especialidad en Implantología Buco Maxilofacial		4
Magíster en Educación Emocional y Convivencia Escolar		4
Especialización en Rehabilitación Oral		4
Programa de formación de Especialista en Psiquiatría del Adulto		7
Magíster en Gestión de Riesgos, Seguridad y Salud en el Trabajo		4

Facultades acreditadas en 2023

Durante la última semana del mes de noviembre, la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de España (ANECA) informó a la Universidad Andrés Bello (UNAB) sobre el exitoso proceso de auditoría de los Sistemas de Aseguramiento Interno de la Calidad implementados en la Facultad de Economía y Negocios (FEN) y la Facultad de Ingeniería de esta casa de estudios. Ambas unidades académicas recibieron la certificación por el periodo máximo de 6 años.

De esta manera, la U. Andrés Bello ha logrado certificar el Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad en 6 de sus 11 facultades, demostrando su férreo compromiso hacia la excelencia académica.

Carreras de pregrado que implementaron proceso Verifica-Autoevaluación con criterios de calidad internacionales o nacionales, realizando exhaustivos procesos de autoevaluación presentados a comités de pares evaluadores externos a la UNAB:

Arquitectura

Artes
Visuales

Bioquímica

Enfermería

Diseño
de Juegos
Digitales

Ingeniería
Ambiental

Ingeniería
Civil Industrial

Ingeniería
Civil Minas

Ingeniería en
Ciberseguridad

Ingeniería en
Información y
Control de Gestión

Medicina
Veterinaria

Periodismo

Publicidad

Sociología



07

CAPÍTULO

| Internacionalidad



La Universidad Andrés Bello busca incorporar en su comunidad la internacionalidad como un elemento distintivo y transversal. Integrar elementos globales en la gestión docente y en los itinerarios formativos, aspecto trabajado y fortalecido durante el año 2023. Ello además de generarse una serie de alternativas de movilidad que permita a los estudiantes vivir experiencias internacionales que contribuyan a su inserción exitosa en el mercado laboral. Para concretar estos anhelos, se ha definido un Plan de Relaciones Internacionales evidenciable a través de los distintos hitos, eventos, convenios y cifras relevantes del quehacer del año 2023.



Líneas de trabajo relevantes

Experiencias
internacionales
en UNAB

+de 
7.000

estudiantes nacionales y extranjeros vivieron este tipo de experiencias en la Universidad Andrés Bello.



El abanico de opciones propuestas incluyó **cursos intensivos, doble título, intercambio, feria internacional y la internacionalización en casa**, a través de eventos virtuales.



**Movilidad
internacional
pregrado**

- Se incorporaron nuevos convenios de doble titulación con las carreras de Ingeniería Civil Industrial, Trabajo Social y Arquitectura.
- Creación de un nuevo certificado internacional en Kinesiología, para más de 700 estudiantes.
- La DGRRII (Dirección General de Relaciones Internacionales) implementó, de manera inédita, un proceso de beca de movilidad internacional cuya finalidad es brindar financiamiento para el pasaje aéreo de estudiantes UNAB destacados, reconociendo su excelencia académica. Este beneficio se ofreció a cada una de las carreras de la Universidad con el objetivo de incentivar la internacionalización de su cuerpo estudiantil.



Movilidad internacional postgrado

- Se definió una instancia para gestionar la internacionalización de postgrados en conjunto con la DGRRIL, Vicerrectoría Académica y Vicerrectoría de Investigación y Doctorado.
- Se proyectó establecer los lineamientos de acciones para la eficiente ejecución a través de la especialización de un órgano de gobernanza, operación y reglamento interno de la internacionalidad en el área de postgrado, enmarcados por las nuevas regulaciones y acreditaciones nacionales e internacionales.



Proyectos Erasmus+ (KA1 y KA2)

Han permitido la movilidad entrante y saliente de estudiantes, docentes y staff de Technical University of Sofia (Bulgaria), Universidad de Granada (España), Universidad de Vic (España), Universidad de Deusto (España), University of Oradea (Rumania), Vidzame University of Applied Sciences (Letonia), Gheorghe Asachi Technical University of Iasi (Rumania), Universidad de Módena (Italia), entre otras.



Eventos destacados

Ciclo Diálogos Globales

Se dio inicio a un ciclo de conversatorio sobre temas de interés nacional, pero con repercusión internacional. El ciclo comenzó con un conversatorio entre los ex presidentes de Chile, Eduardo Frei, y de Bolivia, Jaime Paz Zamora, quienes abordaron la intensa e interesante agenda entre ambos países y el futuro común.



Apertura de relaciones con organismos internacionales, organismos multilaterales y embajadas acreditadas en nuestro país

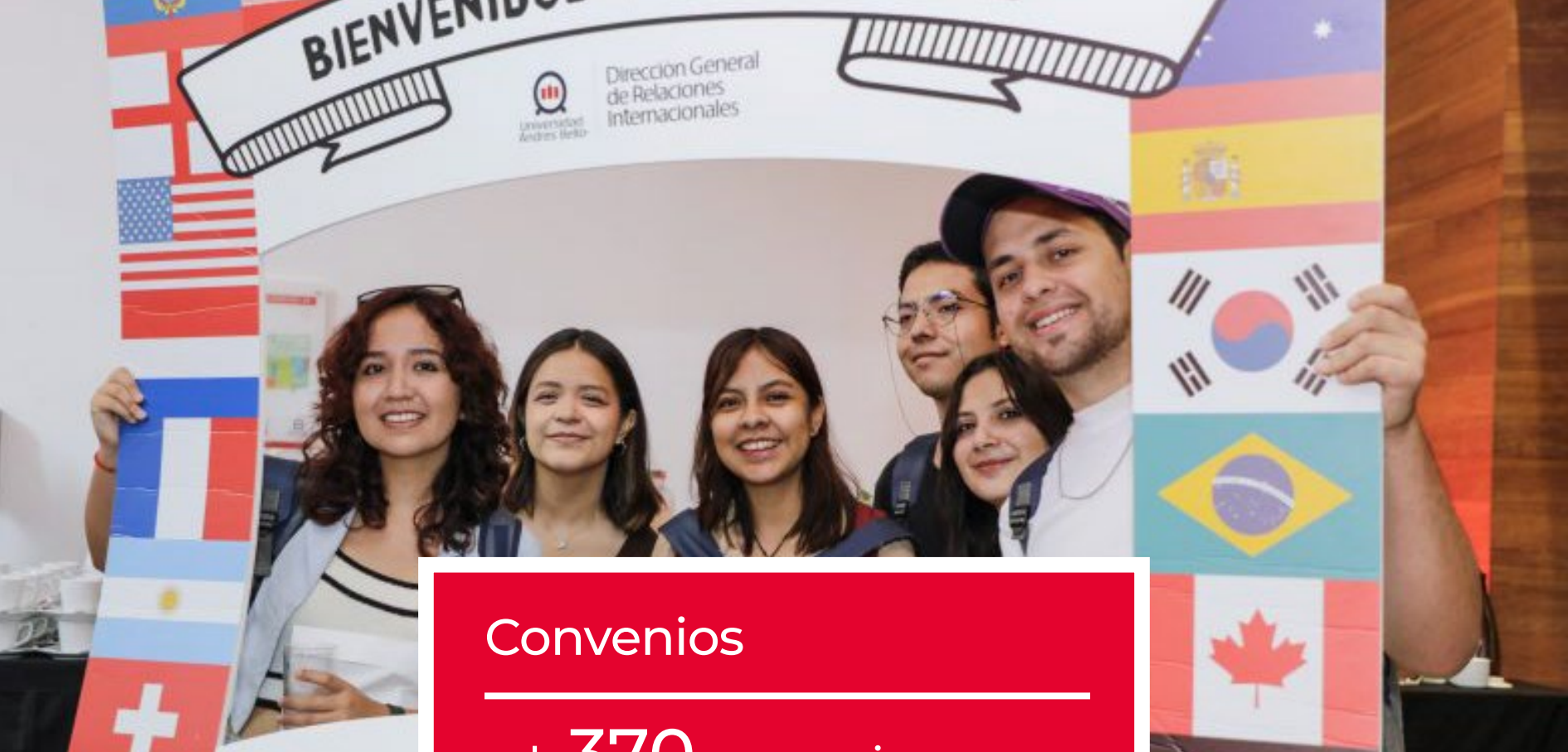
Las relaciones internacionales son prioritarias para nuestra gestión. Por esto, durante 2023, recibimos en nuestra universidad a los embajadores y representantes de: Estados Unidos, China, Unión Europea, Alemania, Brasil, Canadá, Ecuador, Argentina, Finlandia, Bélgica, Marruecos, Filipinas, Ecuador, Suecia, Japón, Paraguay, México y Costa Rica. Además, hemos iniciado una relación institucional tendiente a concretar proyectos académicos que se desarrollarán durante el año 2024 con organismos internacionales como OEA, CEPAL, OCDE, UNESCO, FMI, BID, Casa de América y SEGIB.



UNAB participó en importantes ferias y consorcios académicos internacionales

NAFSA, HUC, e-Merge y OUI, en Estados Unidos; y EAIE, en los Países Bajos.





Convenios

+de **370** convenios

disponibles en 2023 demuestran que la calidad académica de la UNAB es reconocida y valorada en la comunidad internacional.

- **Entre ellos destacaron** los convenios firmados con U. de Buenos Aires, U. de Salamanca convenio marco y específico (ambos firmados presencialmente por el Rector), U. of Nottingham, EPFL Suiza (para investigación), TEC de Monterrey, Arizona State University (alianza estratégica), University of Toledo (EEUU), Institute of Plant Biology and Biotechnology (IBBP) of the University of Münster, Fraunhofer-Gesellschaft, Universidad Politécnica de Madrid, University of Clermont Auvergne, Drexel University y Universidad de la República Uruguay.
- **Incremento en las relaciones con importantes Universidades:** Arizona State; Chicago; Columbia y Georgetown, en Estados Unidos; Universidad Cayetano Heredia, Universidad San Ignacio de Loyola, Universidad de Piura, Universidad Nacional de San Marco, Universidad del Pacífico y Universidad de Lima, en Perú; Universidad Frans Tamayo, en Bolivia; Universidad del Valle y el Tecnológico de Monterrey, en México; Universidad de Los Andes, de Colombia; Universidad Marítima de Constanza, en Rumanía; Technical University of Sofia, en Bulgaria; Universidad Alcalá de Henares, Universidad de Granada, Universidad de Deusto, Universidad Carlos III y Universidad de Salamanca, en España.

Cifras destacadas

 +de **370** convenios en 2023 con universidades de todo el mundo.

7 

participaciones en consorcios de cooperación internacional.



2.407

inscripciones de estudiantes en asignaturas certificadas internacionalmente por las Universidades Europea de Madrid y de Miami.

Desde 2017 a 2023 son
+de 30.000  inscripciones a asignaturas de certificación internacional por parte de los alumnos UNAB.

+1.500 

estudiantes UNAB accedieron a actividades con universidades extranjeras: alumnos Outgoing, participaron en actividades con Universidades extranjeras (intercambios, cursos cortos y dobles título), manteniendo la operación tanto presencial como virtual.


+1.400

estudiantes extranjeros accedieron a actividades en UNAB: alumnos Incoming, accedieron a actividades con UNAB (intercambios, COIL y dobles título en una combinación de actividades virtuales y presenciales durante el año). Con principales países de origen como España, Francia, Estados Unidos, Colombia, Perú, México y Portugal.



En el año 2023, el

programa International Faculty

abordó a 3.620 estudiantes.

08

CAPÍTULO

Servicio al Estudiante e Infraestructura

Servicio al estudiante

El servicio al estudiante UNAB soluciona consultas o requerimientos concretos presentados por los y las estudiantes mediante una serie de canales de contacto: Call Center, plataforma Gestiona tu caso, Centro de Servicios Online, WhatsApp, Centro de Servicios Presencial, Asistente Virtual y Redes Sociales. Esta área busca apoyar la experiencia del alumno y solucionar de la mejor forma sus eventuales consultas o problemas.

Cifras destacadas 2023



286.637

atenciones totales en los canales de Servicio al Estudiante.

95%

de cumplimiento a nivel de servicio.

70,3%

de cierre de casos en una primera instancia.

Número de atenciones por cada canal de contacto



Call Center

145.446



Gestiona tu caso

59.913



Centro de Servicios Online:

38.046



WhatsApp

18.722



Asistente Virtual

8.800



Centro de Servicios Presencial

11.067



Redes Sociales

4.643

Proyecto destacado

Bienvenidas 2023

El área de Servicio al Estudiante UNAB es la encargada de realizar la planificación y desarrollo de uno de los hitos clave a nivel institucional, como es la bienvenida de las y los alumnos de primer año. Este proceso contempla principalmente las siguientes actividades:

Conoce UNAB: Actividad académica de bienvenida para estudiantes nuevos. Esta experiencia fomenta la creación de vínculos positivos entre los alumnos de primer año y sus profesores, autoridades académicas, miembros de la Dirección General de Desarrollo Estudiantil (DGDE) y unidades que los acompañarán durante su paso por la educación superior.



CONOCE UNAB **68%**
 de participación de estudiantes nuevos en Conoce UNAB.

Porcentaje de participación por campus



A large crowd of students is sitting on the grass in front of a stage. The stage has a large screen displaying a person's face and the word "miércoles". There are two purple banners on the stage with the text "Casi de UNABI". The background is a modern building with many windows.

UNAB Fest

Celebración masiva que propicia el encuentro, la integración y la conversación entre estudiantes de primer año. Está compuesta por una expo o feria, concursos, música en vivo, baile, entre otras actividades. Además, en la instancia quienes ingresan a la universidad reciben información relevante de las diversas áreas y unidades.

Casi
6.000

inscritos en la actividad en las 3 sedes UNAB.

Infraestructura

La Universidad Andrés Bello tiene 3 sedes y 9 campus, ubicados en las principales regiones del país. Todos sus campus cuentan con una infraestructura de primer nivel para la formación de sus estudiantes. El objetivo de la UNAB, a través de estas instalaciones, es brindar la máxima calidad en las diferentes áreas del proceso formativo, además de propiciar una experiencia universitaria de primer nivel.





Proyectos destacados por sedes

Sede Viña del Mar

- **Habilitación e implementación Instituto de Tecnología para el bienestar (ITiSB):** Este espacio cuenta con 243m² disponibles y se encuentra en calle 13 Norte, piso 5.
- **Habilitación laboratorio Medicina Veterinaria:** El espacio habilitado permite la atención ambulatoria, el uso de sala de rayos X, laboratorios pedagógicos, salas de procedimiento, pabellones quirúrgicos y salas de hospitalización, logrando desde la academia aportar al bienestar de animales domésticos y silvestres.
- **Habilitación laboratorio Fisiología:** Con la habilitación de este laboratorio se desarrollan diferentes actividades curriculares prácticas y teóricas.
- **Habilitación nuevo laboratorio integrador Química y Farmacia.**
- **Remodelación sala de lectura abierta y renovación de mobiliario:** Se dispone de un espacio con mayor capacidad, más cálido, con un mobiliario adecuado y con la conectividad e iluminación requerida.

Sede Santiago

- **Clínica Veterinaria Necropsia (Colina):** El laboratorio de Necropsia requirió de la incorporación de tecnología Hyflex para facilitar el aprendizaje de estudiantes.
- **Clínica Veterinaria Equinos (Colina):** La Unidad de Equinos ofrece apoyo a la docencia y sus servicios incluyen atención primaria, especialidades médicas, hospitalización y cirugía de alta complejidad.
- **Nuevo Edificio UFAS (Colina):** Contempla 660 m² construidos y cuenta con boxes de atención, servicios de imagenología, pabellones quirúrgicos y laboratorios.
- **Laboratorio investigación Doctorado Facultad Odontología:** Este laboratorio trabaja en el campo de la microbiología, en el estudio de enfermedades crónicas, como la periodontitis, vinculadas al cáncer oral y también al cáncer gástrico.
- **Módulos de Autoatención CSE on-line (Antonio Varas, Bellavista, Campus Creativo, Los Leones):** Este espacio de autoatención permite a estudiantes solucionar sus dudas, necesidades académicas y financieras, con altos estándares de calidad y tiempos de respuesta.

- **UNAB inauguró nuevo edificio (CR3) en Campus Creativo para seguir brindando una experiencia de calidad a la comunidad:** La nueva infraestructura cuenta con 690 metros cuadrados habilitados, cuatro salas con equipamiento HyFlex que, al estar conformadas por paneles móviles, pueden transformarse en un auditorio para actividades de mayor formato. Además, incluye espacio de trabajo para docentes e investigadores y un área verde adicional para estudiantes.

Sede Concepción

- **Laboratorio Integrador Química y Farmacia:** Se consideró la optimización del uso de espacios de acuerdo con las necesidades reales del laboratorio para el desarrollo de sus actividades.



Cifras destacadas

La inversión en infraestructura realizada por la UNAB, durante 2023, se divide de la siguiente forma:

Crecimiento
\$748.700.000



(infraestructura del área académica, de investigación y colaboradores).

Clínica Veterinaria
\$1.402.300.000



(ampliación de Hospitales Clínicos Veterinarios de Santiago y Concepción).

Mejoras y mantenimiento
\$5.849.727.504



(acondicionamiento de estructura de salas, laboratorios, bibliotecas, y otros espacios).

Clínica Odontológica
\$145.000.000

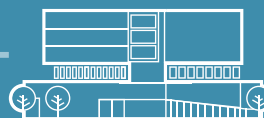


(remodelación de Clínicas Odontológicas de Santiago, Viña del Mar y Concepción).

Resumen de la Infraestructura UNAB



306.217
metros cuadrados
construidos, distribuidos
de la siguiente forma:



Sede Viña del Mar
72.509 m²
construidos.



Sede Concepción
43.623 m²
construidos.



Sede Santiago:

Campus Antonio Varas
16.477 m²
construidos.

Campus Bellavista
17.477 m²
construidos.

Campus Casona
54.430 m²
construidos.

Campus Creativo
9.600 m²
construidos.


Campus Los Leones
8.684 m²
construidos.

Campus República
78.566 m²
construidos.

Colina
2.881 m²
construidos.

Otros servicios

Salas
multimediales
 **564**

PC en laboratorios
generales
 **1.097**

PC en zonas de
esparcimiento
 **395**

Módulos de impresión
para alumnos
 **55**

 Cafeterías **22**

 Bicicleteros **723**

Espacios de
alimentación
 **34**

Zonas
con Wifi
 **100%**

Salas
Hyflex
 **392**

09

CAPÍTULO

Vida
Estudiantil,
Deporte y
Bienestar



La Universidad Andrés Bello promueve, desarrolla y apoya acciones para garantizar una experiencia universitaria de calidad para toda la comunidad estudiantil. Con la finalidad de alcanzar este objetivo, por medio de la Dirección General de Desarrollo Estudiantil (DGDE), UNAB lleva a cabo acciones de acompañamiento, administración de servicios y entrega herramientas para la formación extracurricular.



Principales logros 2023

Actualización Política Deportiva

La U. Andrés Bello reconoce la importancia del deporte y la actividad física como componentes fundamentales del desarrollo integral del estudiante durante su período universitario. En este sentido, la revisión y actualización de la Política Deportiva refuerzan el compromiso institucional con la comunidad universitaria en estas materias.

Mediante un proceso de co-diseño en el que participaron diversos actores relevantes, se fortaleció la política UNAB, profundizándose en una serie de beneficios y facilidades. Entre estos se incluyen temas de flexibilidad académica, procedimientos para la justificación de inasistencias, prioridad en la inscripción de asignaturas, adaptaciones en la carga académica, entre otros.

Asimismo, se estableció una serie de deberes y responsabilidades para los deportistas.

Con esta normativa, la UNAB se posicionó como un referente en el ámbito del deporte universitario, asegurando la conciliación exitosa entre la carrera deportiva y los estudios.



Nuevo Modelo de Bienestar Integral

El Modelo de Bienestar Integral Universitario se lanzó, a mediados de 2023, en respuesta a los crecientes desafíos en materias de bienestar emocional estudiantil. Este representa un cambio de paradigma significativo al situar a la comunidad universitaria en el centro, reconociendo la relevancia de los distintos actores de la colectividad UNAB en la promoción del bienestar universitario; y considerando que, para lograr un impacto significativo, es esencial la integración y articulación de los diversos actores de la comunidad UNAB.

El modelo se desarrolló mediante un enfoque de diseño participativo, involucrando a diversos miembros de la colectividad universitaria. Contó con la colaboración de autoridades superiores, representantes de la academia, estudiantes, áreas estratégicas y personal administrativo. Además, se llevó a cabo un proceso de validación externa con expertos en las áreas pertinentes, quienes aportaron una perspectiva especializada adicional.

Lo trascendental fue crear un entorno que no solo abordara las necesidades individuales, sino también promoviera el bienestar colectivo, reconociendo la importancia de las relaciones y el apoyo mutuo dentro de la comunidad.

Programa de Habilidades de Gestión Emocional en Aula para Docentes Universitarios

Como pilar fundamental de este modelo, la Dirección General de Desarrollo Estudiantil diseñó, a fines de 2023, el Programa de Habilidades de Gestión Emocional en Aula para Docentes Universitarios. Con el apoyo de la Vicerrectoría Académica y la Dirección General de Recursos Humanos se creó un programa cuyo objetivo es entregar a los profesores herramientas y estrategias para abordar los principales desafíos relacionados al bienestar y la salud mental estudiantil presentados en el entorno de la sala de clases, desde un enfoque preventivo.



Cifras destacadas

Deportes



1.423
deportistas.



35
selecciones.



27
podios para las selecciones UNAB.



359
becas entregadas.

+de 680 millones
entregados en becas.

Estadísticas Generales DGDE 2023



8.252

participantes de los Talleres Artísticos, Culturales y Deportivos.

5.991

participantes de UNAB FEST.

4.278

participantes de actividades deportivas.

7.373

participantes de actividades de Formación y Liderazgo.

7.301

participantes de actividades de Vida Universitaria.

4.064

participantes de actividades de Bienestar.

1.322

participantes de actividades de Voluntariado, Acción Social y Medioambiental.



38.581

Número total de participantes en Experiencias DGDE

Premios UNAB

Con el propósito de reconocer y premiar a estudiantes y docentes que personifican los valores fundamentales de la UNAB y se destacan por sus contribuciones en diversas áreas, la Dirección General de Desarrollo Estudiantil llevó a cabo la Ceremonia de Entrega de los Premios UNAB 2023. Este evento, una tradición en Santiago, Viña del Mar y Concepción, destacó por su carácter participativo y la cooperación de toda la comunidad universitaria.

En su tercera edición, contó con 8 categorías diseñadas para reconocer el talento y las contribuciones de alumnos, profesores y egresados a la universidad y a nuestro país.

Las categorías de los Premios UNAB 2023 fueron las siguientes:

JOVEN AGENTE DE CAMBIO

ESPÍRITU UNAB

VOLUNTARIADO Y ASOCIACIONES UNAB

ESPÍRITU DEPORTIVO

EMPREDIMIENTO UNAB

INICIATIVAS POR LA SUSTENTABILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

DOCENTE QUE INSPIRA

PREMIO AL COMPROMISO DOCENTE POR EL BIENESTAR ESTUDIANTIL





Ceremonia de reconocimiento a estudiantes que participaron en los Juegos Panamericanos Santiago 2023

La Universidad Andrés Bello rindió homenaje a los y las deportistas que representaron a la institución en los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Santiago 2023. Durante este evento, la UNAB, en calidad de patrocinador oficial de Santiago 2023, brindó un reconocimiento especial a sus más de 70 deportistas (estudiantes y alumni) que formaron parte de estas competiciones, otorgándoles becas de postgrado en reconocimiento a su destacada participación.

Del total de medallas obtenidas por el Team Chile, los deportistas UNAB participaron de más del 30%, alcanzando 25 preseas.



UNAB ES DEPORTE



Ceremonia de Cierre Año Deportivo UNAB

Con el propósito de reconocer los logros más destacados de los y las deportistas a lo largo del año y despedir a quienes se graduaron, la Dirección General de Desarrollo Estudiantil (DGDE) y el Instituto del Deporte y Bienestar, por medio de la Dirección Nacional de Deportes y Alto Rendimiento, organizaron la Ceremonia de Deportes UNAB 2023. Esta instancia se desarrolló en un año excepcionalmente activo para el deporte en nuestro país, marcado por la celebración de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Santiago 2023.



10

CAPÍTULO

Vinculación con el Medio y Sostenibilidad



Vinculación con el Medio

Cifras destacadas

La complejidad creciente de la sociedad chilena exige a las universidades interactuar con su entorno y poder asumir los desafíos asociados a sus nuevas necesidades.

La capacidad de interactuar para enriquecer con ello el quehacer universitario y, en especial, generar perfiles de egreso acordes, se transforma en un aspecto central de la gestión universitaria.

La Universidad Andrés Bello reconoce la importancia de la Vinculación con el Medio como una función esencial de su quehacer y expresión sustantiva de su responsabilidad social.

De esta manera, en 2023 se obtuvieron los siguientes indicadores:



1.689

actividades de VcM desarrolladas.



1.495.985

beneficiarios por actividades de VcM.



2.817

estudiantes cursaron el ramo de Responsabilidad Social.



2.075

alumnos de UNAB rindieron el módulo de sostenibilidad.



158

asignaturas de pre y postgrado implementaron programas de VcM.



Ranking Times Higher Education

Iniciativas destacadas

En 2023, la UNAB se posicionó como n°1 en Chile en el ranking de Impacto de Times Higher Education, por su aporte al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas. En esta versión fue la única casa de estudios chilena en ubicarse dentro de las 200 mejores a nivel mundial. La medición incluyó a 1.591 universidades de 112 países, es decir, 185 instituciones más que el año pasado.

Por primera vez, la U. Andrés Bello midió su aporte en todos los ODS. Del total de los 17 objetivos, se ubicó dentro de las primeras 5 universidades chilenas en 14 de ellos y, dentro de las top 3, en 10 ODS.

En los ODS relacionados con Vida Submarina, Vida de Ecosistemas Terrestres y Alianzas para lograr los Objetivos, la universidad obtuvo el primer lugar del país. Siendo el tercer año consecutivo en lograr dicha posición.

Actividades interdisciplinarias en comunidades locales de nuestro país

La Universidad Andrés Bello se caracteriza por desarrollar iniciativas de Vinculación con el Medio interdisciplinarias, donde participan docentes y estudiantes de diversas carreras y facultades, con el fin de entregar atenciones y servicios integrales en sectores con problemáticas multifactoriales.

De esta manera, no solo se logra un mayor impacto en aquellas poblaciones de mayor vulnerabilidad, a través de intervenciones que resuelven diversas necesidades en ámbitos como educación, salud, equidad de género, desarrollo social y medioambiental, entre otros. Además, las y los estudiantes fortalecen su formación profesional y tienen la instancia de trabajar con pares de otras disciplinas, fomentando el trabajo en equipo, la responsabilidad social y el liderazgo.

En 2023 se desarrollaron más de 40 programas interdisciplinarios en diferentes localidades del país, destacando:

Proyecto Alto Biobío

En esta comuna de alta vulnerabilidad, por su lejanía geográfica, se realizaron diversas actividades. El trabajo se basó en una relación estable, trascendente y respetuosa por la idiosincrasia del lugar, con alto porcentaje de comunidad mapuche-pehuenche, transformándose en un programa colaborativo, permanente y sustentable.

En este contexto, se llevaron a cabo intervenciones para resolver problemas de salud y de alimentación, por parte de las carreras de Medicina y Nutrición y Dietética de la sede Concepción, en conjunto con el CESFAM Ralco de la comuna; y capacitaciones para los funcionarios TENS de la DAS de Alto Biobío, sobre manejo y control de las infecciones asociadas a atención de salud, a cargo de Obstetricia y Enfermería.

En tanto, las carreras de Pedagogía en Inglés, Educación Física y Educación Media para Licenciados y Titulados, junto a Psicopedagogía y el programa CIINSU de Trabajo Social, lideraron jornadas de actualización en diferentes áreas educativas y talleres presenciales de Primeros Auxilios Psicológicos (PAP) en educación, para docentes de las localidades de Ralco y Callaqui.

Fueron más de **500 las personas beneficiadas y participaron 83 estudiantes y 12 docentes** de diferentes disciplinas de la Sede Concepción.



Proyecto Forestal

La UNAB llevó a cabo un programa interdisciplinario en el sector Forestal de Viña del Mar, afectado por el incendio ocurrido en diciembre del año anterior.

La iniciativa, liderada por el CIINSU, de la carrera de Trabajo Social, junto a Unión Comunal de Juntas de Vecinos de Forestal (UNCO), consistió en jornadas comunitarias, enfocadas en personas mayores y niños. Fueron efectuadas en modalidad de operativos de servicios, buscando promover vínculos territoriales y de reciprocidad para fortalecer el tejido social.

El programa fomentó el bienestar de las y los vecinos, la contención de la salud mental de la población y el acceso a información y orientación en materias de familia, prestaciones sociales y gestión de redes.

Para lograrlo, participaron estudiantes de Trabajo Social, Derecho y Psicología de la sede Viña del Mar.



Casa del Encuentro de La Pintana

Durante 2023, diversas carreras de la sede Santiago de UNAB participaron en el “Programa de Salud y Promoción de Derechos” en las dependencias de nuestro socio comunitario “Casa del Encuentro” de La Pintana, abordando problemas sociosanitarios de la población, en forma gratuita.

En la instancia, la carrera de Medicina realizó exámenes preventivos de salud; Odontología llevó a cabo tratamientos de flúor y limpieza dental; Derecho brindó asesorías legales a la comunidad; Psicología desarrolló talleres de salud mental para niños, niñas, adolescentes y adultos; y Medicina Veterinaria efectuó vacunación e instalación de chip a perros y gatos.



¡MEJORAMOS PARA TI!



UNAB Activa

UNAB Activa es la plataforma de telesalud de la Universidad Andrés Bello, desarrollada para brindar atenciones de salud gratuitas, en modalidad online, tanto a miembros de la comunidad UNAB como a entidades externas que mantienen convenio con esta.

Es una forma de abordar transversalmente las necesidades del entorno y conectar a las y los estudiantes con estas.



9.626
Número de
teleatenciones

3.025
Número de
pacientes
atendidos

741
Número de
alumnos
involucrados

95%
de satisfacción
de los
pacientes



Áreas de atención

Medicina, kinesiología, nutrición y dietética, ginecología y obstetricia, psicopedagogía, fonoaudiología y terapia ocupacional.



Clínicas presenciales de atención a la comunidad

Como aspecto central en la formación de los estudiantes y para generar una conexión directa entre estos y la comunidad, Universidad Andrés Bello pone a disposición 20 clínicas y centros de atención en diversas áreas.

Estas atenciones vinculan a los alumnos con el entorno y les permiten, junto a sus docentes, poner en práctica los conocimientos y habilidades adquiridas durante su formación.



52.651

atenciones de la Clínica Odontológica.



16.998

atenciones de la Clínica Veterinaria.



11.096

atenciones de la Clínica Psicológica (CAPSI).



875

atenciones de la Clínica Tributaria.



2.211

atenciones de la Clínica Jurídica.



Sostenibilidad

Medioambiente

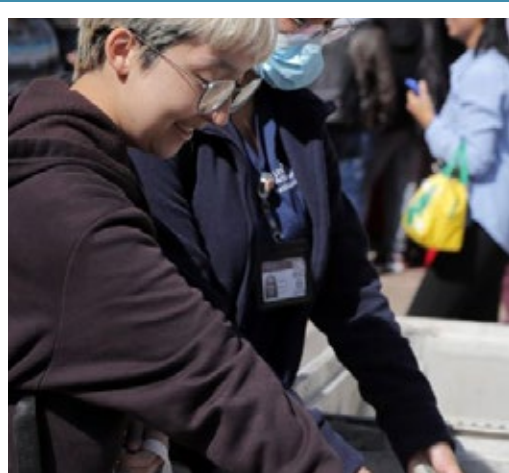
A lo largo de su historia, la Universidad Andrés Bello ha asumido un compromiso explícito con el desarrollo sostenible de la institución a través de prácticas docentes, investigación, vinculación con el medio y operaciones administrativas; fomentando en la comunidad universitaria y su entorno, un interés genuino por proteger el medio ambiente y aportar al desarrollo social del país.

Por ello, durante 2023, la UNAB continuó realizando acciones concretas para contribuir a la reducción de gases de efecto invernadero y a la adaptación al cambio climático, que se detallan a continuación:

Hitos destacados

Finaliza la primera etapa de proyectos para la Eficiencia Energética en la UNAB

- **Remarcación eléctrica:** Se instalaron 249 remarcadores eléctricos para medir el consumo, en tiempo real, de los sistemas de mayor consumo en la universidad (sistemas de climatización, Chillers, bombeo, compresores, entre otros). El obtener esta data es un importante paso para poder gestionar de manera adecuada el consumo energético, dar seguimiento a la evolución de indicadores de desempeño energético, implementar medidas de eficiencia e identificar nuevos proyectos para reducir el consumo.
- **Sensorización de la iluminación:** Instalación de + 500 sensores de movimiento destinados a evitar el consumo innecesario de energía eléctrica en sectores de uso común, en horarios de baja concurrencia de gente.
- **Implementación de sistema de control en equipos Fan Coil:** Instalación de controles horario destinados a apagar automáticamente equipos Fan Coil (forma parte de los sistemas de climatización y Chiller) en horarios de no uso, evitando que estos queden prendidos innecesariamente.





Implementación del Plan de Gestión de Residuos

Se diseñó un Plan de Gestión de Residuos según el diagnóstico realizado en 2022. Este coordina diversas acciones destinadas a valorizar, recuperar y reutilizar los materiales.

Durante el 2023 se implementaron las siguientes acciones:

- Se **amplió la red de reciclaje** en los campus Providencia, Casona, República y Concepción, además en las Clínica Veterinaria Colina y Viña del Mar. También, se complementaron estas acciones con infraestructura de campanas RAEE (Casona, República, Antonio Varas y Viña del Mar).
- Adicionalmente, se **instalaron contenedores de colillas de cigarro** en el Campus Casona de Las Condes y un **contenedor de reciclaje de libros**, a modo de pilotaje.



Certificación en el II Acuerdo de Producción Limpia (APL)

El Acuerdo de Producción Limpia (APL) para Instituciones de Educación Superior (IES) es el único instrumento de política pública con el objetivo de fortalecer y certificar las instituciones como Campus Sustentables. El acuerdo está impulsado por La Red Campus Sustentable y la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, junto con la colaboración de los ministerios de Salud, Medio Ambiente, Educación y Energía.

El APL posee cinco metas vinculadas con: Gobernanza, Gestión de Campus, Vinculación con el Medio y Responsabilidad Social, las que contemplan 116 acciones a cumplirse en un período de 36 meses.

Durante 2023, se certificaron 7 campus de la UNAB en el II Acuerdo de Producción Limpia (APL) para Instituciones de Educación Superior.





Cifras destacadas

100%

de cumplimiento de las acciones comprometidas por el APL.



42

nuevos puntos limpios.



4

proyectos de la Hoja de Ruta Climática implementados.

+500

sensores de movimiento instalados en las luminarias.

249

remarcadores eléctricos instalados en los sistemas de uso significativos.



4

nuevas campanas para la recolección de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).



5

contenedores de colillas de cigarro en campus Casona de Las Condes.



Se valorizaron

69.000 kg.

de residuos en total durante 2023.



Se produjo una tasa de reciclaje del

6,8%

durante 2023.

11

CAPÍTULO

| Extensión Cultural



Desde hace casi veinte años, la Extensión Cultural de la Universidad Andrés Bello, ha difundido el arte y la cultura, acercando actividades significativas a la comunidad universitaria y al público. Esto ha sido posible gracias a los lazos creados con instituciones culturales nacionales e internacionales, fundaciones y embajadas.

Durante 2023, tal como ocurre año a año, la cartelera cultural de UNAB destacó por su atractiva programación y su variedad, incluyendo desde música clásica a exposiciones.

A continuación, se detalla lo más relevante de la labor realizada:



Universidad
Andrés Bello®



TEMPORADA
CULTURAL

UNAB es Cultura

Cifras destacadas



100 actividades culturales.



+125.000 asistentes a
eventos online.



+16.300 estudiantes asistieron a
espectáculos culturales
(presencial y online).



25.000 asistentes presenciales
a actividades culturales.

Participantes de eventos
culturales UNAB en más de
200 comunas nacionales
y 25 países.



+800 participantes en
concursos (cuentos,
Puerto Negro,
entre otros).



+2.700 asistentes a Conciertos de
Navidad de la Camerata UNAB.

15 alianzas con embajadas y
otras entidades culturales.

Eventos culturales más relevantes

Concierto Camerata UNAB "Grandes Maestros" CorpArtes

Con el objetivo de llevar espectáculos de calidad a un público cada vez más amplio y gracias al convenio establecido con la Fundación CorpArtes se desarrolló el Concierto Camerata UNAB "Grandes Maestros" CorpArtes. Este contó con la asistencia de 800 personas, que disfrutaron del repertorio de significativas obras de tres importantes maestros austríacos: Mozart, J. Haydn y Schubert.





Exposición Picasso y los Surrealistas

La muestra se desarrolló en el Campus Casona de Las Condes y contó con la presencia de más de 2.000 asistentes que pudieron apreciar obras originales de artistas como Picasso, Joan Miró, Salvador Dalí, René Magritte, Fernando Szyszlo, Oswaldo Guayasamín, Wifredo Lam y Gonzalo Cienfuegos. La exposición presentó 22 obras que proponían un cruce visual y teórico entre obras de Picasso y reconocidos artistas del ámbito mundial, señalados anteriormente, para conmemorar los 50 años de la muerte del pintor español.



Aureum Saxophone Quartett

Con el apoyo de la Embajada de Austria en Chile, el cuarteto llegó a la universidad a desarrollar 2 conciertos, en la sede Concepción y en el Campus Casona de Las Condes. Este espectáculo surge de una constante exploración y un infinito despliegue por las posibilidades del sonido del saxofón.

12

CAPÍTULO

Egresados, Empleabilidad y Redes

La Universidad Andrés Bello trabaja en fortalecer y reforzar los lazos con su comunidad de egresados, apoyándolos en su inserción laboral y generando de forma constante oportunidades para su mejor desarrollo. Este acompañamiento lo realiza a través de la Dirección General de Egresados, Empleabilidad y Redes (Alumni).



Cifras destacadas



+de 15.000 nuevos egresados.



117 ceremonias de titulación efectuadas en las tres sedes.



+de 16.000 alumni participaron en actividades organizadas por la dirección de Egresados, Empleabilidad y Redes.



452 actividades llevadas a cabo por Alumni UNAB en empleabilidad, relacionamiento y fidelización.

+de 11.000

egresados y estudiantes ingresaron al **Centro de Empleabilidad y Desarrollo Laboral, Conecta UNAB.**



400

empleadores asistieron a encuentros y actividades realizadas por Alumni.

+de 600



empresas inscritas en **Conecta UNAB.**

Eventos destacados

Semana de las Mujeres: Mujeres y liderazgo en el Chile actual

En el marco de la Semana de las Mujeres, UNAB realizó un conversatorio titulado “Mujeres y Liderazgo en el Chile actual”. El objetivo de este fue entregar a las egresadas una mirada actual desde la perspectiva del liderazgo femenino.

En el encuentro se dieron cita cuatro destacadas expositoras: Gloria Hutt, presidenta de Evopoli; Paula Daza, directora ejecutiva del Centro de Políticas Públicas e Innovación en Salud UDD; Natalia Piergentili, presidenta del Partido por la Democracia (PPD); y, Pilar Parada, directora del Centro de Biotecnología de Sistemas (CBS) UNAB. El moderador fue Raúl Figueroa, director ejecutivo del Instituto UNAB de Políticas Públicas.





Encuentro alumni y charla: ¿Por qué nos cuesta tanto emprender?

El 31 de marzo del 2023, más de 60 egresados y colaboradores UNAB asistieron a la charla “¿Por qué nos cuesta tanto emprender?” en la que participó el periodista Matías del Río.

El comunicador entregó puntos de vista acerca de la importancia de conocer el éxito de vivir y trabajar con pasión, *“más allá de las adversidades o, incluso, de las propias limitaciones que cada uno pueda tener”*.



Encuentros con empleadores

Parte de los objetivos de la Dirección General de Egresados, Empleabilidad y Redes (Alumni) es reforzar la entrega de las herramientas necesarias de alumnos y egresados de la universidad, con el fin de vincularlos con empleadores e insertarlos de forma exitosa en el mundo laboral.

De esta forma, desde 2022, Alumni UNAB realiza mensualmente los Encuentros con Empleadores. Estas instancias permiten conocer los desafíos enfrentados por las empresas al momento de buscar nuevos talentos y cómo la universidad prepara, desde etapas tempranas, a quienes serán los futuros profesionales.

En 2023 se llevó a cabo un total de **20 Encuentros con Empleadores**, donde asistieron más de **300 empresas**. En estos se firmaron cinco alianzas de trabajo con Samsung, Hilti, Emasa, Forum y la Asociación Chilena de Seguridad (ACHS), colaboración que beneficiará la incorporación de profesionales y practicantes en dichas empresas.

EMPLEABILIDAD

EGRESADOS

Semana Alumni

Del 6 al 10 de noviembre de 2023, se realizó la Semana Alumni, iniciativa consistente en una serie de actividades presenciales y online en todas las sedes y en los distintos campus de la universidad.

El evento se extendió por cinco días e incluyó ferias laborales, talleres de desarrollo profesional, conferencias y exposiciones fotográficas.

Dentro de las actividades estuvo el Ciclo de Encuentros Conectándonos, con la participación del Programa Diploma en Habilidades Laborales (ProDHL) en las tres sedes (Santiago, Viña del Mar y Concepción).

Se llevó a cabo por primera vez un encuentro de egresados para Postgrado, efectuado en colaboración con la Vicerrectoría de Desarrollo Profesional. Este ofreció la charla titulada "Transformando el liderazgo, más allá de lo visible", con la finalidad de proporcionar una visión única sobre el liderazgo en la actualidad.

Paralelamente, las regiones contaron con los talleres presenciales de desarrollo profesional y en la noche los encuentros Cheese and Wine, convocatoria que invitó al reencuentro de los alumni de las sedes Viña del Mar y Concepción.



Premios Alumni

35 años

Con la finalidad de fortalecer el vínculo de exalumnos con la universidad y en el marco de los 35 años de la UNAB, la Dirección de Egresados, Empleabilidad y Redes (Alumni) realizó el 8 de noviembre la cena de Premio Alumni 2023 y distinguió a 26 exestudiantes destacados en distintos ámbitos.

En la oportunidad, se reconoció la significativa contribución de los egresados en sus ámbitos de desempeño profesional, y su impacto a nivel local, regional, nacional e incluso internacional, representando los valores institucionales de liderazgo y sello de la universidad.

Asimismo, se sumó la categoría correspondiente al Premio Institucional Trayectoria Pública y se incorporaron ocho distinciones con relación a las carreras fundadoras de la UNAB, que también cumplieron 35 años.

SHARETTY RIVERA

MAESTRA EN ADMINISTRACIÓN DE INGENIERÍA COMERCIAL

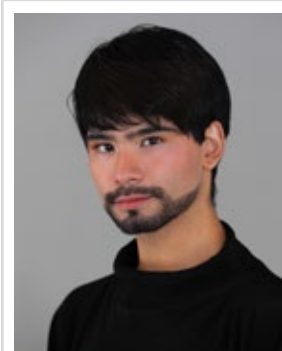
comercial, egresada en 2012. Cuenta con una trayectoria destacada en el mundo de la gerencia y la industria.

subgerente de Clínica

desempeña



Premio Alumni 2023 Categoría Facultades



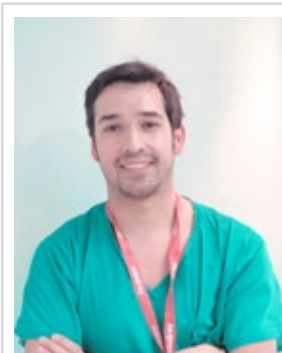
CRISTÓBAL MIRANDA ECHÁÑEZ

Premio Alumni UNAB
Facultad Arquitectura,
Arte, Diseño y Comunicación.
Diseñador de vestuario y textil,
egresado en 2016.



HANS PIERINGER CASTRO

Premio Alumni UNAB
Facultad Ciencias de la Vida.
Ingeniero en Biotecnología,
egresado en 2010.



ÓSCAR ARELLANO PÉREZ

Premio Alumni UNAB
Facultad Ciencias
de la Rehabilitación.
Kinesiólogo, graduado en 2012.



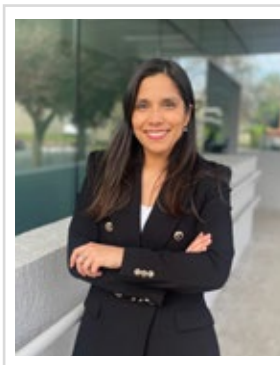
ANDREA MEJÍAS ALARCÓN

Premio Alumni UNAB
Facultad Ciencias Exactas.
Egresada el año 2017 del Programa
en astrofísica y en 2022 como
Doctora en astrofísica de la
Universidad Andrés Bello.



ROBERTO CONTRERAS PUELLES

Premio Alumni UNAB
Facultad Derecho.
Abogado, Licenciado en Ciencias
Jurídicas, egresado en 2007.



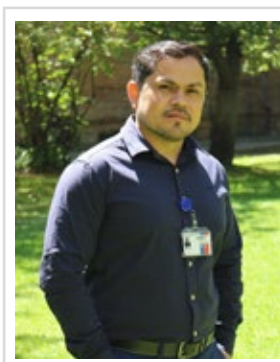
SHARETTY RIVERA GUZMÁN

Premio Alumni UNAB
Facultad Economía y Negocios.
Ingeniera Comercial, egresada en
2012.



RODRIGO DELGADO MOCARQUER

Premio Alumni UNAB
Facultad Educación y
Ciencias Sociales.
Psicólogo, egresado en 1997.



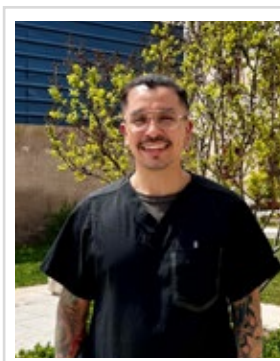
CÉSAR PONTIGO REYES

Premio Alumni UNAB
Facultad Enfermería.
Enfermero, egresado en 2015.
Cuenta con MBA en especialización
de salud del Instituto de Salud
Pública de la Universidad Andrés
Bello.



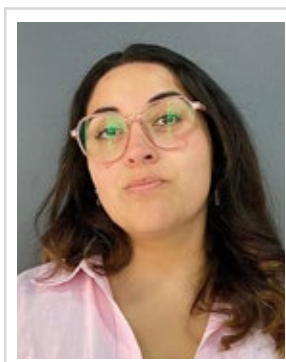
GABRIEL BERGEL BERGEL

Premio Alumni UNAB
Facultad Ingeniería.
Ingeniero en Computación e
Informática, egresado en 2002.



EDUARDO AMIGO CÁDIZ

Premio Alumni UNAB
Facultad Medicina.
Químico Farmacéutico, egresado
en 2009.



GLORIA CIFUENTES SUAZO

Premio Alumni UNAB
Facultad Odontología
Dr. Felipe Stanke.
Egresada de la carrera de
Odontología en 2021.

DANIEL TRONCOSO

EGRESADO DE INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA

tecnólogo eg
tor de Byb
rolla la biote
transform
nientes de
os productiv

Fund

Premio Alumni 2023 Categoría Institucional

MIOS alumni 2023
Troncoso Espinosa
PREMIO ALUMNI UNAB
INSTITUCIONAL EMPRENDIMIENTO
135



THOMAS HEYL PICASSO

**Premio Alumni UNAB
Institucional Programa Diploma
en Habilidades Laborales.**
Egresado del Programa Diploma
en Habilidades Laborales en 2016.
Actor de la compañía Bendito
Teatro.



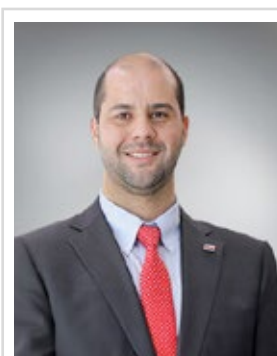
CARINA LETELIER BAEZA

**Premio Alumni UNAB
Institucional Arte y Cultura.**
Egresada en 2013.
Se ha convertido en un referente de
la astrofotografía, representando a
Chile en el mundo.



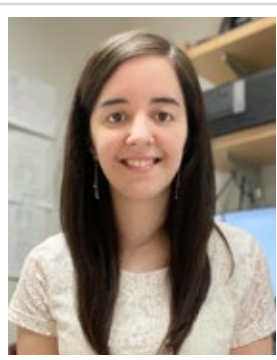
DANIEL TRONCOSO ESPINOSA

**Premio Alumni UNAB
Institucional Emprendimiento.**
Biotecnólogo, egresado en 2020.
Fundador y director de Bybug Inc.



JAVIER NARANJO SOLANO

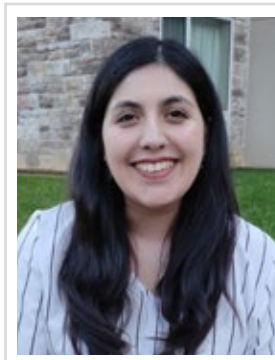
**Premio Alumni UNAB
Institucional Vinculación con el
Medio y Sostenibilidad.**
Abogado, egresado en 2005.
Fue ministro y subsecretario de
Medioambiente durante 2020 y
2022.



MARÍA JOAQUINA BELTRÁN LEIVA

Premio Alumni UNAB
Institucional Investigación,
Innovación y Transferencia
Tecnológica.

Doctora en Físico Química Molecular,
egresada en 2019. Cuenta con más
de diez publicaciones en el área de la
investigación química y física.



JOSEFA RUBILAR MATAMALA

Premio Alumni UNAB
Institucional Internacional.

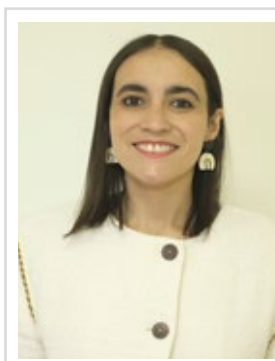
Profesora de Inglés para la Enseñanza
Básica y Media, egresada en 2019. En 2023
fue seleccionada como la representante
de Chile para participar en el prestigioso
programa Fullbright TEA (Teacher Excellence
and Achievement) en Appalachian State
University, Carolina del Norte.



MARCELO TORREALBA OTERO

Premio Alumni UNAB
Institucional Deportes.

Se tituló en 2022 de Ingeniería
Comercial. Deportista de alto
rendimiento y seleccionado nacional
de Rugby.



SABINA BALLESTEROS VARGAS

Premio Alumni UNAB
Trayectoria Pública.

Socióloga, egresada en 2016. Es la alcaldesa
del Municipio de Río Verde.



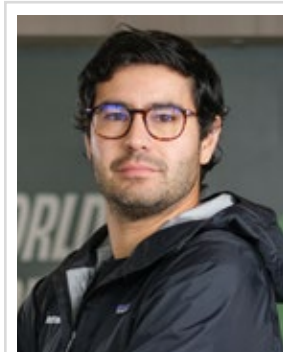
Premio Alumni 2023 Categoría 35 años



TATIANA GUILLOFF BRAVO

Premio 35 años Periodismo.

Periodista, egresada en 2003. Cuenta con un Máster en Dirección de Comunicación en la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona. Con amplia trayectoria en medios de comunicación, en 2005 funda MG Consulting, empresa que nace con el objetivo de satisfacer las necesidades comunicacionales y de Responsabilidad Social Corporativa de compañías de diversos rubros. Fue elegida por el Ministerio de la Mujer y Equidad de Género en 2019, como una de las 130 mujeres que cumplen con las exigencias para estar en altos cargos directivos de empresas en Chile. En 2020 ganó el premio “Women who make a difference” de IWF Global en Washington, Estados Unidos y ha sido nominada en “Top Women in Communications” por Provoke Media en Nueva York.



CRISTÓBAL DELLA MAGGIORA HERRERA

Premio 35 años Ingeniería Comercial.

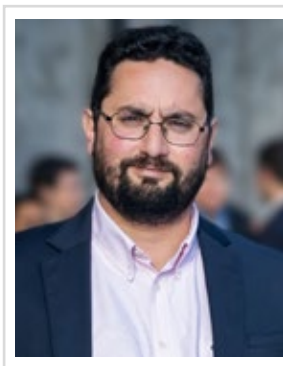
Ingeniero Comercial, egresado en 2015. Emprendedor Endeavor, cofundador y presidente de la start-up chilena Betterfly, plataforma de beneficios digitales a través de la que los empleadores pueden incentivar hábitos saludables entre sus colaboradores. Betterfly, se convirtió en el primer unicornio social de América Latina con una valorización mayor a los mil millones de dólares. Esto le permitió abrir operaciones en distintos países, además de Chile, como Brasil, México, Ecuador, Colombia, Perú, Argentina y España.



LUIS BELLO EADES

Premio 35 años Contador Auditor.

Contador Auditor, egresado en 1996. Socio de Assurance de EY Chile, una de las empresas de auditoría más importantes y reconocidas a nivel nacional e internacional. Posee más de 25 años de experiencia liderando trabajos de auditoría de estados financieros preparados según normas IFRS, USGAAP y otras normas de auditoría locales. Obtuvo el premio a los valores de EY, reconocimiento otorgado por la empresa a colaboradores que destacan en su trabajo dentro de la compañía.



MIGUEL MEDALLA RIQUELME

Premio 35 años Ingeniería Civil.

Ingeniero Civil, egresado en 2003. Es miembro del Comité Técnico del Instituto Chileno de Acero y del Instituto Nacional de Normalización para la actualización de la normativa que trata sobre el diseño sísmico de estructuras e instalaciones industriales. Tiene diversas publicaciones en revistas y congresos nacionales e internacionales y, actualmente, es Ingeniero Civil Estructural y Revisor Sísmico en Worley Chile, empresa que opera principalmente en el sector de la Minería y Metales.

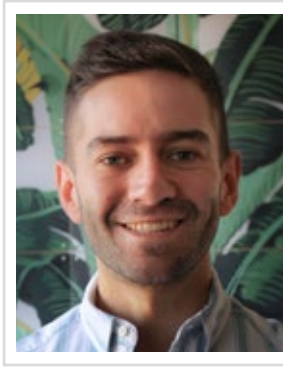


HANS NEMARICH BARAHONA

Premio 35 años

Computación e Informática

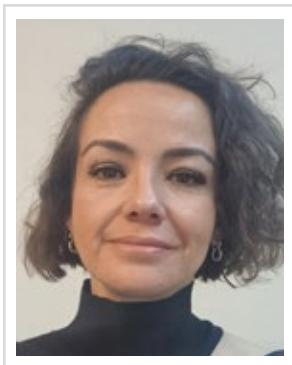
Ingeniero en Computación e Informática, egresado en 2000. Es Chief Technology Officer y Tech Recruiter Lead en N12, compañía especializada en tecnología y adquisición de talento IT, Tech y UX. En 2014 recibió el FY14 Microsoft Platinum Club Award, premio que distingue a los colaboradores de más alto rendimiento dentro de la compañía en el mundo.



NICOLÁS VEGA TRIVIÑO

Premio 35 años Arquitectura.

Arquitecto, egresado en 2010. Es socio co-fundador de Muka Chile, una empresa pionera en el uso de Neumáticos inutilizados para la creación de productos reciclados y de ciclo neutro. Ganó el "Precio Cero Basura", Premio liderado por Eco-Lógica en 2019. Es Gerente General de GRUPSA Chile, empresa española con presencia en el país, dedicada a la construcción y a la manufactura de puertas automatizadas con tecnología pionera a nivel global.



LORETO REYES SALAZAR

Premio 35 años

Ingeniería en Construcción.

Ingeniera en Construcción, egresada en 2006. Se desempeña como coordinadora de ingeniería para proyectos mineros en WSP Chile, empresa de consultoría de proyectos de recursos hídricos, ingeniería y medioambiente. Es una de las primeras mujeres ITO (Inspectores Técnicos de Obra) de Obras Civiles y eléctricas para telecomunicaciones. Además, es líder de obras civiles en el Proyecto de Telecomunicaciones de la Minera Goldfields.



ROBERTO CONTRERAS PUELLES

Premio 35 años Derecho.

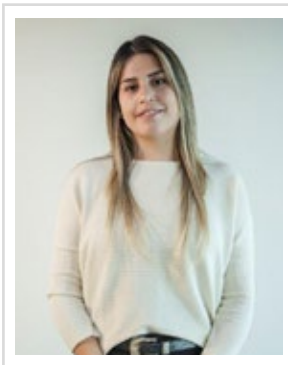
Abogado, Licenciado en Ciencias Jurídicas, egresado en 2007. Obtuvo el reconocimiento ALUMNI como uno de los 100 egresados referentes en 2012. Ejerció como Fiscal adjunto del Ministerio Público por más de 10 años. Es Coordinador Regional Metropolitano Occidente de la Unidad de Zonificación Integrada Antidrogas y Lavado de Activos (ZIAL) del Ministerio Público de Chile.

Obtuvo el Premio Delitos de Alta Tecnología y Connotación en la Sociedad, entregada por la Asociación Iberoamericana de Ministerios Públicos en 2022. Tiene 3 libros, monografías y comentarios en diferentes revistas especializadas en Derecho Penal y Procesal Penal.



Premio
Alumni 2023
Categoría Sede
UNAB Concepción

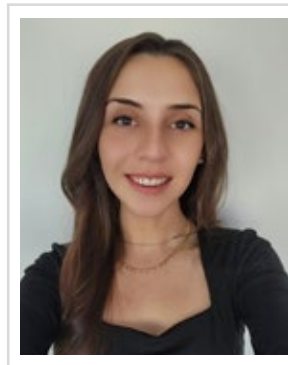
Premio
Alumni 2023
Categoría Sede
UNAB Viña del Mar



MARJORIE RAMÍREZ

Ingeniera Marina Mercante,
egresada en 2015.

Actualmente es la primera mujer del país en asumir y ejercer el rol de Manager Vessel Planner en la empresa Alemana Hapag Lloyd. Uno de sus roles clave ha sido la creación de planes de estiba, lo que implica la elaboración de estrategias detalladas para carga y descarga de buques. Durante siete años, navegó por más de 40 países en buques portacontenedores, destacando dentro de la industria marítima, con actitud y determinación, en un campo profesional dominado por hombres.



ANTONELLA BUENO

Ingeniera Civil Informática,
egresada en 2020 con honores.

Ejerció como Data Analyst/Scientist en AltumLab, donde lideró modelos de regresión, series de tiempo y clasificación sobre el 90% de asertividad, para proyectos con clientes de industrias mineras, agropecuarias y de la agricultura. Se desempeña como Head of Implementation, siendo la encargada de diseñar, liderar y gestionar diferentes implementaciones de Inteligencia Artificial en las empresas. En 2023, el Servicio Nacional de Capacitación y Especialización (Sence) le adjudicó la beca de talento digital para especializarse como Product Owner.



Universidad
Andrés Bello®

Anuario 2023

6 AÑOS | Universidad Andrés Bello
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS
NIVEL EXCELENCIA
OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2028

8 años | **MSCHE**
MEMBER STATES COMMISSION
ON HIGHER EDUCATION
UNIVERSIDAD ACREDITADA 2020 - 2028

AA
AUDIT
INTERNACIONAL
SISTEMA DE
ASESORAMIENTO
INTERNO DE LA
CALIDAD
Círculo Certificado
ANEP

CHEA Council for
Higher Education
Accreditation
CHEA International Quality Group
CIQG

www.unab.cl