



UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO

Indice

Mision de la Universidad	2
Resúmen Histórico	4
Palabras del Rector	7
Organización de la Universidad	9
Organigrama	10
Autoridades Colegiadas de la Iniversidad	12
La Universidad en Cifras	15
Acreditación Institucional	23
Proyectos de Investigación	25
Facultades de la Universidad	35
Facultades de Ciencias de la Salud	37
Facultades de Ciencias de la Rehabilitación	38
Facultades de Enfermería	39
Facultades de Odontología	40
Facultades de Ingeniería	41
Facultades de Arquitectura y Diseño	42
Facultad de Ciencias Jurídicas	43
Facultades de Humanidades y Educación	44
Facultades de Ecología y Recursos Naturales	47
Facultades de Economía y Negocios	48
Facultades de Intereses y Servicios Marítimos	49
Doble Graduación y Relaciones Internacionales	51
Actividades Destacadas por Mes	53

Misión de la Universidad

1

La Universidad Andrés Bello es una institución privada de Educación Superior que tiene como misión esencial entregar a sus alumnos una formación académica conforme a los desafíos de un mundo dinámico y procurar que logren un desarrollo personal coherente con nuestra tradición cultural. De este modo hace efectiva su contribución al progreso espiritual y material del país. El cumplimiento de esta misión se expresa en los grados académicos, en los títulos profesionales y en todas las formas de reconocimiento que nuestra Universidad otorga como modo de acreditar las distintas modalidades de estudio que ofrece en el ámbito de las profesiones, las ciencias, la tecnología, las artes y las humanidades.

2

Este compromiso educativo alcanza su más plena realización en el contexto de un sistema social fundado en el ejercicio de las libertades públicas, que es parte de la cultura nacional y que permite la existencia de nuestra Universidad como corporación privada.

3

Los programas académicos que la Universidad ofrece se orientan principalmente a la formación de graduados y de profesionales, tanto en carreras tradicionales, como en aquellas que surgen de las nuevas necesidades individuales y sociales. Esta formación constituye el aporte más significativo que nuestra Institución hace a la sociedad, razón por la cual, la UNAB declara como propósito que sus unidades académicas también comprendan programas diferentes a los mencionados.

4

La UNAB declara servir a quienes, habiendo egresado de la Enseñanza Media, aspiran inmediatamente a la Educación Superior; a los profesionales que demandan actualización de sus conocimientos desde el mundo del trabajo y, en general, a todos los que, cumpliendo con los requisitos que ella establece, buscan formas de progresar intelectualmente y, de ese modo, alcanzar un mayor grado de realización personal.

5

Conforme con lo señalado, la razón de ser de la UNAB se expresa principalmente en el cultivo del saber manifestado en la reflexión crítica que lo sustenta y en su transmisión a través de la docencia. La calidad de esta última supone un análisis y evaluación rigurosa del conocimiento ya adquirido, ordenado tanto a la generación de nuevas interpretaciones, actualizaciones y sistematizaciones, como al uso de metodologías de enseñanza que hagan su ejercicio. Estos rasgos, inherentes a la docencia exigen la configuración gradual de un equipo selecto de profesores, comprometidos con su proyecto y con la excelencia de su actividad docente.





6

El compromiso con la modernidad plantea a la Universidad Andrés Bello la exigencia de formar profesionales capaces de enfrentar los cambios provenientes de un entorno crecientemente dinámico e imprevisible. Por esta razón, sus alumnos reciben una sólida formación en las disciplinas teóricas y ciencias básicas, y en sus aplicaciones prácticas, lo que permite la versatilidad y adaptabilidad en su desempeño profesional.

7

La Universidad procura que durante la permanencia de los alumnos en ella, les sea posible descubrir y perfeccionar sus potencialidades individuales con el fin de lograr una conveniente autonomía intelectual y personal.

El cumplimiento de esta aspiración supone que los estudiantes tengan la posibilidad de adquirir, junto a los conocimientos especializados, una formación más integral que la que ellos puedan generar por sí mismos. En la UNAB el cultivo del saber realizado en la docencia, se orienta a que los alumnos adquieran los conocimientos, métodos y herramientas que les permitan descubrir un ámbito de inteligibilidad más universal, creativo e integrador que el que se logra en el plano de una exclusiva instrucción profesional.

8

La UNAB declara que la función docente es su compromiso principal. Sin embargo, aunque no todos sus académicos realicen trabajos de investigación, entendido esto como la búsqueda y generación sistemática y metódica de nuevos conocimientos, reconoce que su ejecución contribuye a fortalecer la inquietud y el rigor intelectual, la capacidad de razonamiento y la calidad del saber transmitido en la docencia. Por esta razón, la UNAB propende a que en su interior se establezcan gradualmente instancias de investigación en las que participen sus docentes.

9

La extensión, concebida como la tarea de proyectar el quehacer de la Universidad, tiene como meta testimoniar el avance que ella realiza en los ámbitos de sus diversos programas académicos, y servir, según sus actividades específicas, a la misión formativa. Junto con lo anterior, la UNAB considera necesaria la difusión de aquellos aspectos de índole institucional, académica y cultural que sea relevante dar a conocer a la comunidad, así como efectuar las acciones tendientes a profundizar su quehacer interno gracias a los vínculos que establezca con otras instituciones relacionadas con sus propósitos.

10

La Universidad Andrés Bello pertenece a una cultura. La transmisión de ésta, como parte de su misión, debe llevarse a cabo mediante una reflexión rigurosa sobre sus instituciones y elementos determinantes, como la dignidad humana, la familia, el trabajo, la vida política y la tradición. El proceso de entregar una formación cultural debe realizarse en un clima de libertad, de activo intercambio de ideas y de un maduro respeto a la conciencia individual. El desarrollo de esta dimensión permitirá que sus estudiantes adquieran una adecuada inserción en la vida social gracias a una formación universitaria que aspira a preservar los valores fundamentales de la tradición cultural y responder a los desafíos de la modernidad.

Resumen Histórico

Fundación y Definición del Proyecto

La Universidad, concebida como un proyecto esencialmente académico y pluralista, quiso recoger lo mejor de la tradición universitaria chilena y armonizarla con los grandes desafíos de la modernidad. Esa fue la visión de sus fundadores, que se caracterizaron por ser profesionales de diversas áreas, formados en distintas universidades y con diferentes visiones sociales. Ello enriqueció, de manera relevante, sus primeras definiciones estratégicas.

La Universidad nace en octubre de 1988, como un aporte al desafío de la educación superior y teniendo, como uno de sus propósitos fundamentales, el cumplir un rol de profundo contenido social: Contribuir al esfuerzo general, que debía hacer el país, para ofrecer a todos los egresados de Enseñanza Media igualdad de oportunidades en el acceso a la Educación Superior y a grados y títulos universitarios, que les permitieran progresar y surgir.

La Universidad ofreció, en los primeros años, carreras que demandaban una infraestructura y equipamiento básico. En todo caso, su sello institucional fue desde siempre la calidad. Las primeras carreras fueron Derecho, Arquitectura, Ingeniería Comercial y Periodismo. Luego se agregó Ingeniería Civil en sus diferentes menciones, Construcción Civil, Contador Auditor y Psicología. Ello no obstante que siempre estuvo entre sus propósitos abordar todas las disciplinas y áreas del conocimiento, incluso las ciencias de mayor complejidad.

El primer paso en esta línea fue la creación de la carrera de Ingeniería en Acuicultura, la que ofreció matrículas a partir de 1993, iniciativa con la que la Universidad Andrés Bello se convirtió en la primera universidad privada que implementó un programa de complejidad mayor, asumiendo la responsabilidad de cumplir con las exigencias de infraestructura y equipamiento que este tipo de proyectos demanda. Asociado a este programa docente, nació simultáneamente el Centro de Investigación Marina de Quintay, hoy motivo de orgullo por su nivel de desarrollo, por los éxitos científicos y técnicos que se han logrado en muchos de sus proyectos de investigación, y por su valiosa labor de apoyo a numerosas caletas de pescadores artesanales.

Es digno de destacar el hecho de que finalmente la Universidad Andrés Bello —a través de este Centro de Investigación Marina— haya llegado a ser el principal proveedor de semillas de erizos del país, y la creadora, entre otras, de la tecnología que permite cultivar lenguados en cautiverio, abriendo una oportunidad de negocios para el sector privado, que podría llegar a ser equivalente al cultivo del salmón.

Al séptimo año de su fundación, en 1996, cuando la Universidad tenía casi seis mil alumnos y ofrecía trece carreras, los socios fundadores Luis Cordero, Ignacio Fernández y Marcelo Ruiz, frente al alejamiento de los demás socios fundadores, se hacen cargo de la universidad y reorganizan el proyecto incorporando como socios activos a los señores Alvaro Saieh, Miguel Angel Poduje, Jorge Selume, Andrés Navarro y Juan Antonio Guzmán. De esta manera, ellos pasan a integrar la Junta Directiva y convocan a un grupo de destacados académicos y científicos para que se incorporen al proyecto, ajusten las definiciones de su Misión Institucional para abordar con mayor determinación las demandas que impone la sociedad del conocimiento, le den una nueva estructura organizativa y constituyan un nuevo gobierno universitario.

En este período es especialmente relevante la participación de los destacados abogados y hombres públicos, Máximo Pacheco Gómez y Guillermo Elton Alamos, quienes se alternan en la Vicepresidencia de la Junta Directiva, haciendo una gran contribución al proyecto, y de los académicos Joaquín Barceló y Manuel Krauskopf, quienes llegarán a desempeñar después la titularidad de la rectoría.

Nueva Misión Institucional y Autonomía

En este período, la Universidad asume las principales recomendaciones del Consejo Superior de Educación. Más aún, se auto impone mayores exigencias organizativas y de excelencia académica que las recomendadas por el organismo fiscalizador. Fortalece su orgánica mediante una estructura sobre la base de unidades académicas superiores y básicas, incorpora nuevos equipos de académicos en las disciplinas fundamentales, lo que permite configurar los primeros núcleos de investigación con participación en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología (FONDECYT, FONDEF, FONTEC y otros).

En los cuadros académicos de relevancia en el área de las ciencias destacó, en virtud de la experiencia ganada en el Centro de Investigación Marina de Quintay, la creación de un área de ciencias biológicas, incorporando en forma creciente a doctores en régimen de jornada completa. Más tarde, se hace lo mismo en las áreas de química, física, matemáticas, filosofía e historia. Es sin duda la construcción de las áreas indicadas la que estructura y marca el sello del desarrollo académico de la Universidad Andrés Bello. La solidez de sus áreas de Ciencias Básicas anuncia el vertiginoso crecimiento que tendrá posteriormente.

En efecto, el fortalecimiento de la investigación generó las condiciones y la atmósfera de competitividad y excelencia que permitieron crear programas de mayor complejidad, materializado en carreras como Medicina y Odontología, así como Licenciaturas en Filosofía e Historia. Este desarrollo incluyó también un complejo programa de Bachillerato en Ciencias y Humanidades y la incursión en numerosas otras carreras de la salud, con el respaldo de amplios convenios con diferentes campos clínicos públicos y privados. Todo ello permitió iniciar nuevas carreras asegurando el desenvolvimiento adecuado de cada uno de los diez programas biomédicos que hoy ofrece la Universidad, a través de la más completas Facultades de Ciencias de la Salud, Ciencias de la Rehabilitación, Enfermería y Odontología del sistema privado.

Paralelamente, en el mismo período se inició el desarrollo de programas de postgrado, con numerosos diplomados, maestrías y doctorados de alta complejidad, a cargo de personalidades del mundo de las ciencias.

Internacionalización y Acreditación

Desde el año 2000, en adelante, ya iniciada la plena autonomía, la Universidad Andrés Bello se convierte en la principal universidad privada del país. Año a año es la que muestra el mayor aumento de alumnos con Aporte fiscal Indirecto —subsídío estatal que premia a los 27.500 mejores puntajes de la Prueba de Selección Universitaria —; es la universidad que más logros alcanza en el campo de la investigación, y es la única universidad privada que forma parte de tres de los nueve programas Milenio que financia el gobierno con el objeto de apoyar el desarrollo de la investigación científica de alta competitividad en el país; exhibe desde entonces el primer lugar, entre las universidades privadas, en publicaciones indexadas; llega a ser la universidad privada con mayor cantidad de profe-

sores en jornada; y cuenta con la más completa infraestructura para docencia, investigación y extensión.

Sin embargo, para alcanzar una posición de mayor excelencia y poder incorporarse al selecto y pequeño grupo de universidades de alta complejidad que existen hoy en Chile, la Universidad requería aún de mayores inversiones y recursos, así como los vínculos internacionales efectivos, que hicieran accesibles los beneficios de la globalización a todos los miembros de su comunidad académica. Luego de evaluar distintas alternativas, los socios chilenos eligieron como socio estratégico al Consorcio Educativo Laureate, que reunía dos atributos esenciales para esta alianza: Representaba la oportunidad de contar con una contribución financiera significativa y, por otra parte, conformaba un portafolio de experiencias académicas de prestigio en Europa y Estados Unidos, acumuladas a través de una red de universidades e instituciones educacionales, todas acreditadas por agencias especializadas en el aseguramiento de la calidad.

Así el Consorcio Educativo Laureate, a través de los distintos proyectos educacionales que mantiene en Chile y que están orientados a los diferentes segmentos de la Educación Superior, ha alcanzado una importante presencia en el país, ofreciendo programas que van desde la educación técnica hasta la educación universitaria de mayor exigencia y prestigio. La internacionalización de la Universidad, ha permitido a sus alumnos de pre y postgrado convalidar y completar sus estudios en el extranjero, abordar los programas de doble graduación e incorporar el inglés como segunda lengua en todas sus carreras. Este objetivo implicó en un muy breve plazo consolidar un Departamento de Inglés al servicio de toda la comunidad universitaria, y crear una carrera moderna, con el mejor apoyo tecnológico, para graduar profesores de este idioma en el contexto de experiencias nacionales e internacionales.

La U. Andrés Bello, el 2003, fue la primera universidad privada en adherir al establecimiento de un sistema de aseguramiento de la calidad en nuestro país, cuyo objeto es cautelar que las instituciones de Educación Superior contemplen, en los procesos que desarrollan, mecanismos que garanticen el cumplimiento de estándares académicos de calidad y mejoramiento continuo. La universidad fue una de las tres primeras universidades privadas acreditadas institucionalmente en Chile, por el período entre los años 2004 y 2008, certificación que reafirmó que la Universidad Andrés Bello forma parte del selecto grupo de las diez universidades más complejas y exitosas del sistema nacional de enseñanza superior, aún cuando es una de las más jóvenes del país.

Todo lo anterior se ratifica en los éxitos que alcanza en la acreditación gradual de cada uno de sus programas de pregrado, y muy especialmente en la acreditación de sus doctorados, área en donde la Universidad Andrés Bello muestra un indiscutido liderazgo por la cantidad y complejidad de los programas que ofrece, y que también han comenzado a ser acreditados por sus méritos y logros.

Es así como, esta Casa de Estudios Superiores logró durante el año 2008 la certificación institucional en todas las áreas a las que se sometió a evaluación. Fue reacreditada por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) por el período 2008-2013, logro que avala su calidad y da garantía pública de que sus procesos de gestión, investigación, vinculación con el medio y la formación que está entregando a sus alumnos son adecuados para alcanzar los objetivos que la universidad se ha propuesto.

Sello Institucional

En su corta pero fecunda existencia, la Universidad ha incorporado a su sello institucional, la búsqueda de excelencia académica, el compromiso con la investigación, la opción por abordar todas las áreas del conocimiento y la incorporación a una efectiva globalización; además, y como un elemento característico, su decisión de reconocer la excelencia y la contribución que grandes personalidades hacen al desarrollo y bienestar de la humanidad. De esta forma, que también educa, contribuye a la formación de valores en sus estudiantes, mediante el reconocimiento generoso del éxito y los méritos legítimos, de quienes, de un modo notable, han consagrado su vida al estudio, a la docencia, a la investigación, o al servicio público.

En la galería de sus Doctores Honoris Causa, figuran los nombres del poeta Gonzalo Rojas (1998), Premio Nacional de Literatura y Premio Cervantes; del doctor Per-Ingvar Branemark (2002), padre de la implantología oseointegrada; del psiquiatra Otto Kemberg (2003), director del Instituto de Desórdenes de Personalidad del Hospital de Nueva York y autor de numerosos textos de psiquiatría; de Máximo Pacheco (2004), destacado académico, Ministro de Estado, Senador y diplomático chileno; al doctor Alfred Sommer (2006), por su contribución a la salud mundial y bienestar integral de la persona. A ellos se suman José María Aznar (2006), por su destacada trayectoria de servicio público, su compromiso con la educación y su labor a favor de la integración de España y los países Hispanoamericanos; el Presidente de Colombia Alvaro Uribe; la soprano Cristina Gallardo Domâs (2007), por su sólida formación académica y magnífica trayectoria en los principales escenarios mundiales que la han consagrado como la soprano más importante en la historia de Chile; el destacado ingeniero del MIT, Woodie Flowers (2007), en reconocimiento a su notable contribución en la humanización del quehacer científico y tecnológico, siendo referente mundial en la formación de futuros ingenieros; y el economista latinoamericano Enrique Valentín Iglesias García (2008), en reconocimiento a su permanente y prioritaria preocupación por el progreso y la equidad social de los pueblos latinoamericanos; su contribución personal por fortalecer el desarrollo sostenible, la expansión del sector privado, la modernización del Estado, el apoyo a grupos marginados y el combate a la pobreza; además de su valioso aporte a la integración de los países Hispanoamericanos.

Así también en sus aulas han dejado y siguen dejando huella imborrable, grandes académicos y premios nacionales como Miguel Arceche, Premio Nacional de Literatura 1996; Alberto Israel, Premio Nacional de Publicidad 1995; Humberto Maturana, Premio Nacional de Ciencias Naturales 1994; Hugo Montes, Premio Nacional de Literatura 1992; Pablo Valenzuela, Premio Nacional de Ciencias Aplicadas 2002; y Sergio Villalobos, Premio Nacional de Historia 1992.

En el año 2008 también fueron entregados Premios al Mérito tendientes a rescatar y brindar un reconocimiento público a los logros y trayectoria de personas que han realizado una valiosa contribución al desarrollo material y espiritual de Chile, entre ellas: Mario Rosemblatt Silber (mención Ciencias); Iván Lavados Montes (mención Educación); Maximiano Valdés Soublette (mención Artes); Gonzalo Vial Correa (mención Humanidades) y Alvaro Saieh Bendeck (mención Figura Pública). Asimismo y de acuerdo al reglamento de distinciones académicas de esta institución de Educación Superior, el jueves 30 de octubre el Rector Rolando Kelly hizo entrega de la Medalla Universidad Andrés Bello a Iván de la

Maza, Intendente de la V Región, en reconocimiento a su desempeño público, con el que ha contribuido de manera sostenida al desarrollo y bienestar de los habitantes de esta importante zona del país.

Desarrollo Institucional

En el año 2008, se consolida la idea de apertura de nuestra nueva y estratégica sede en Concepción, cuya infraestructura moderna y de alta calidad comenzará a operar en marzo del 2009. A mediados de año, se inició la convocatoria de las personas que tendrían la responsabilidad académica y administrativa de llevar adelante este desafiante proyecto.

Por otra parte, se encuentra en plena construcción el Campus Bellavista, que albergará a la Facultad de Ciencias Jurídicas, con las carreras de Derecho y Trabajo Social. Se trata de un Campus en una zona privilegiada, la que se vislumbra como un nuevo barrio universitario. El traslado de la Facultad de Ciencias Jurídicas está programado para agosto del 2009.



Palabras del Rector

“Al cierre del año 2008, deseo resaltar las actividades más importantes del período, que podemos sintetizar en las siguientes:

La re-acreditación institucional y la continuación de los procesos de acreditación de programas de pre y postgrado,

El ingreso de la Universidad a Concepción, con postgrados el 2008 y con una nueva sede y oferta de pregrado a partir de marzo del 2009, y

Un nuevo Plan de Desarrollo para el período 2008-2013, que empezó a esbozarse con la exposición de la visión de sus respectivas facultades, de todos los Decanos de la Universidad.

El reconocimiento explícito de una nueva acreditación, esta vez por cinco años y en las áreas de gestión institucional, docencia de pregrado, investigación y vinculación con el medio nos convierte en la única universidad privada acreditada en cuatro de las cinco áreas acreditables y la primera y única acreditada en investigación, que nos diferencia y señala claramente, como una universidad privada que sabe hacer bien las cosas.

Recuerdo haber comentado en otra ocasión, que la división entre las universidades estaba cambiando desde la dicotomía de universidades privadas y universidades del consejo de rectores, a simplemente universidades de excelencia y otras universidades. Los resultados de las acreditaciones, los indicadores de la aceptación pública y la percepción de nuestros alumnos, que cada año llegan en mayor número a solicitar su ingreso a nuestras puertas, nos hablan que efectivamente lo planteado se está cumpliendo, y la nuestra es una de las universidades de excelencia, una de las universidades en la que, cada día, se incrementa el orgullo de sus alumnos por pertenecer a ella, y las solicitudes de profesores de connotadas universidades, por venir a dictar clases en nuestras aulas, así lo señalan.

En definitiva, la reacreditación institucional no hace más que ratificar las percepciones que hablan no sólo de una gran universidad – y lo somos – sino que también de una muy buena universidad.

Respecto de la acreditación de programas de pregrado, ya se encontraban acreditadas las carreras de Ingeniería en Acuicultura, Contador Auditor, Química y Farmacia y Enfermería, a las que con mucha alegría puedo informar se han unido las carreras de Medicina y Psicología, recientemente acreditadas.

Otro aspecto de la acreditación es la de nuestros doctorados, donde también puedo con orgullo informar la reacreditación por seis años del Doctorado en Biociencias Moleculares y por cuatro años del Doctorado en Biotecnología.

El segundo punto es la apertura de nuestra nueva y estratégica sede en Concepción. Cuya infraestructura moderna y de alta calidad está en la fase de las últimas terminaciones y estará lista para recibir en marzo, a nuestras primeras promociones de la VIII Región.

Respecto a la tercera tarea, nuestro Plan de Desarrollo, se ha enfrentado un trabajo intensivo y extensivo, de largo aliento, con la asesoría de PENSUM, que está muy próximo a finalizar.



En consecuencia, de los tres proyectos relevantes considerados para el año 2008, puedo informar, que el primero y el segundo, Re-acreditación y Sede Concepción, están cumplidos exitosamente, en tanto que el tercero: Plan de Desarrollo se encuentra con un 90% de avance y esperamos su término definitivo para fines de marzo.

En otro orden de cosas, se encuentra en plena construcción el Campus Bella-vista, que albergará a la Facultad de Ciencias Jurídicas, con las carreras de Derecho y Trabajo Social. Se trata de un Campus en una zona privilegiada, la que se vislumbra como un nuevo barrio universitario.

En el campus Casona de Las Condes, que está soportando muy altos niveles de ocupación, en el 2009 se iniciará la construcción de un nuevo edificio para aliviar esta situación y dar espacio a un programado crecimiento. Adicionalmente se abordará, finalmente, el sentido proyecto de instalaciones deportivas para nuestra carrera de Educación Física y de los alumnos en general.

En Viña del Mar se ha diferido el desarrollo de infraestructura y hemos optado, en el corto plazo, por mejorar los índices de ocupación de salas de clases, para lo cual la Dirección de Docencia deberá poner especial preocupación en la programación y asignación de los recursos, dado que existe un margen de capacidad instalada que no está siendo ocupada en forma óptima.

Respecto de Investigación, cabe recordar lo ya dicho, somos la única universidad privada que tiene acreditación en investigación.

Esto no es producto del azar, es sólo trabajo. En el año 2008 se obtuvo financiamiento variado, nacional y extranjero, para una multitud de proyectos de investigación, que sería muy largo enumerar, entre iniciativas Milenio, Programa Bicentenario, Fondecyt y Fondef, entre otros.

Cabe destacar que hasta la fecha ya han sido incluidos en el banco de datos ISI, 84 artículos de nuestros académicos publicados en 2008, los que debieran aumentar por el retardo de inclusión en ISI de las publicaciones de fines de año.

Hacia el interior de la universidad se creó y comenzó a funcionar con 17 proyectos aprobados, el Fondo Jorge Millas, orientado a apoyar la labor de investigación de nuestros académicos en las disciplinas de artes, humanidades y ciencias sociales.

Respecto de los proyectos regulares, se han aprobado 35 de ellos, además de 27 proyectos de iniciación en investigación apoyando tesis de doctorado. Estos proyectos comenzarán en el 2009.

Sin perjuicio del logro de estos objetivos, quisiera compartir una reflexión en torno a la importancia de continuar con el desarrollo de las tareas permanentes de la Universidad sobre la base de un concepto central, en que la Universidad se concibe como una forma especial de relación entre las personas, establecida sobre la base del conocimiento.

Al respecto, es imprescindible mejorar la comunicación al interior de la Universidad, de modo que sea amplia, oportuna, confiable y clara y generar un cálido, productivo y armónico clima organizacional, laboral, académico y estudiantil.

Esto debe ser un esfuerzo de todos, con el cual desde ya comprometo mi mayor empeño, por cuanto afecta a la esencia de nuestra fortaleza como institución, nuestro potencial máspreciado, el único capital irremplazable: los seres humanos que construyen la Universidad, día tras día, todos Uds.”

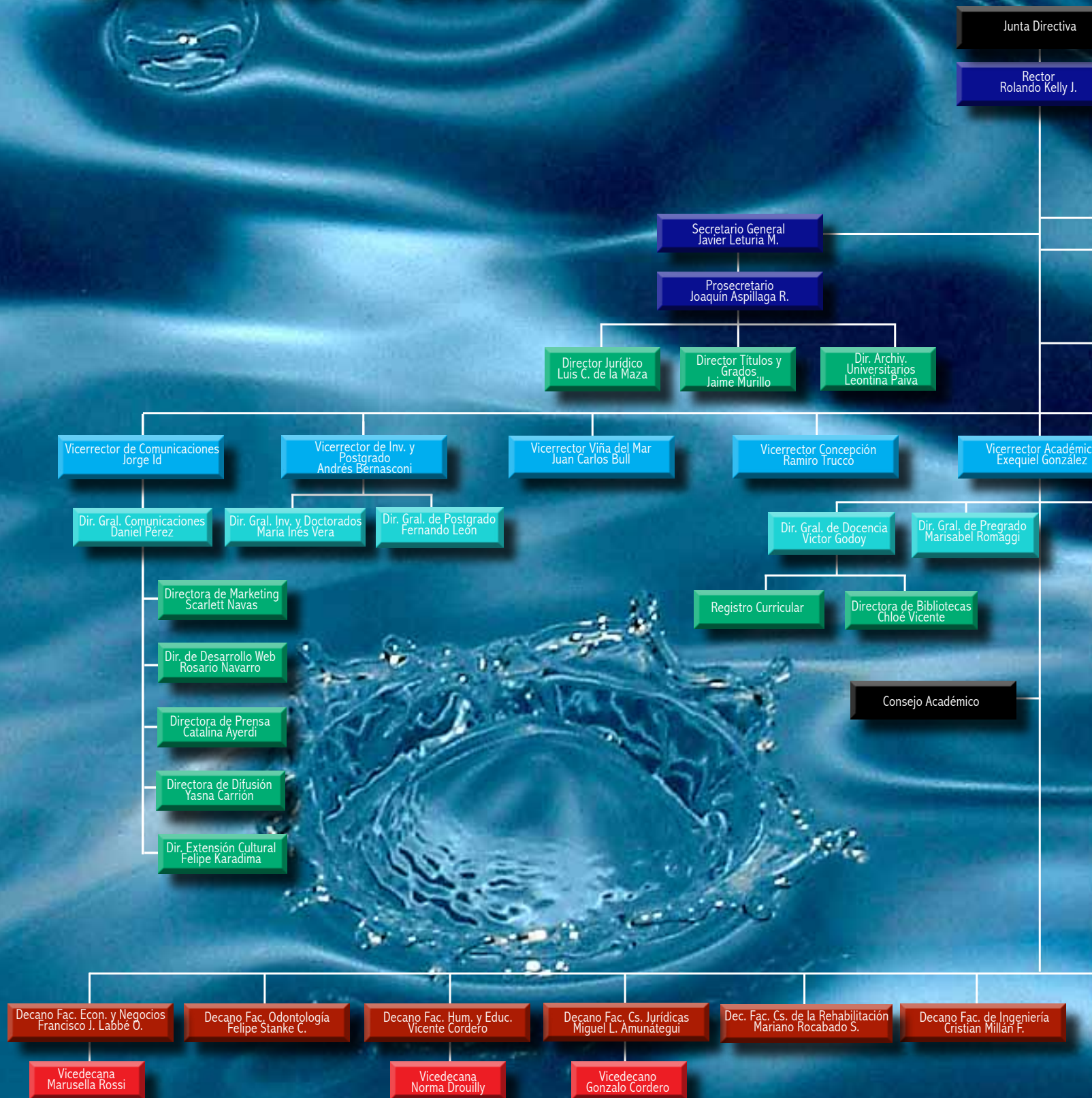
Organización de la Universidad

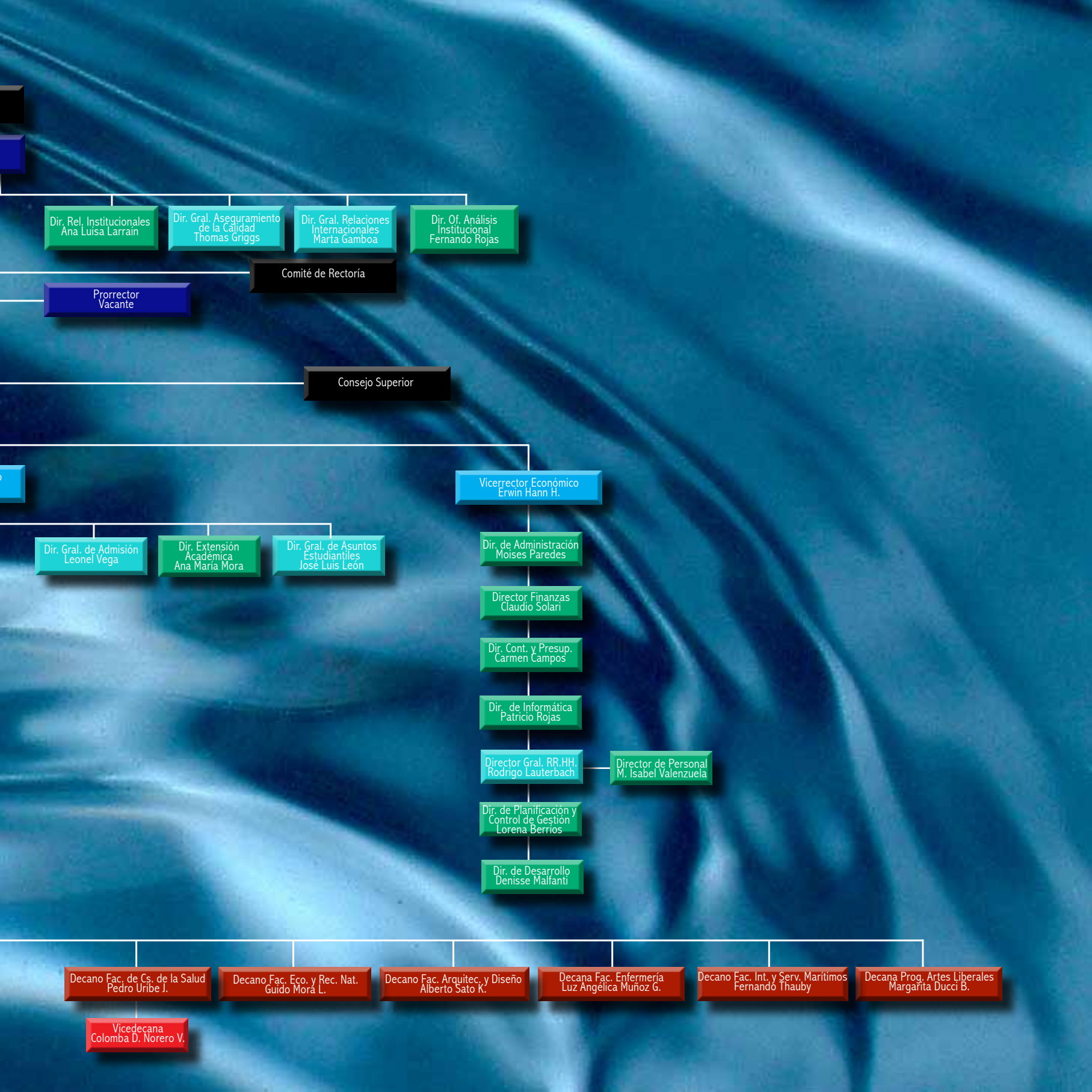


**UNIVERSIDAD
ANDRES BELLO**

Organigrama de la Universidad

10





Autoridades Colegiadas de la Universidad

Junta Directiva

La Junta Directiva es la máxima autoridad de la Universidad. Este cuerpo colegiado determina las grandes políticas institucionales, y le brinda continuidad y estructura a la corporación.

Nombre	Cargo
Miguel Angel Poduje	Presidente
Jorge Selume	Vicepresidente
Rolando Kelly	Rector
Juan Antonio Guzmán	Director
Edward Cabanas	Director
Manuel Krauskopf	Director
Oscar Guillermo Garretón	Director
Julío Bustamante	Director
Raúl Rivera	Director
Miguel Carmelo	Director
Ricardo Berckemeyer	Director
Javier Leturia	Secretario General

(Composición a diciembre de 2008)

Comité de Rectoría

Organismo colegiado, integrado por el Rector, quien lo preside; el Prorector; el Secretario General y los Vicerrectores Académico, Económico y de Investigación y Postgrado. Tiene por objetivo principal velar por el fiel cumplimiento de los fines y propósitos declarados en la Misión Institucional, principalmente en lo que respecta al perfeccionamiento continuo de la calidad académica y los servicios que ésta presta. Promueve las políticas y mecanismos de permanente autoevaluación y aseguramiento de la calidad, en los diferentes estamentos que conforman el quehacer universitario.

Consejo Superior

Organismo colegiado compuesto por el Rector, Prorector, Secretario General, Vicerrectores y Decanos. El Consejo superior toma sus decisiones mediante acuerdos que constan en actas que lleva el Secretario General, con el voto favorable de la mayoría absoluta de sus miembros.

Al Consejo Superior le corresponde principalmente, analizar en sus aspectos fundamentales la labor de las Facultades, pronunciarse acerca de los reglamentos generales de la Universidad y planes de desarrollo de las Facultades, procurando una adecuada cooperación de las unidades de la Universidad, entre otras.

Consejo Académico

Organismo colegiado compuesto por el Vicerrector Académico, quien lo preside; los Directores de Escuela y los Directores de Unidades dependientes de Vicerrectoría Académica y otras autoridades invitadas excepcionalmente por el Vicerrector Académico. Existirá un Secretario de Actas propuesto por el Secretario General y designado por el Vicerrector Académico.

A este organismo le corresponde velar por el mejor desarrollo de las actividades docentes que competen a las Escuelas, efectuar sugerencias y recomendaciones sobre políticas de docencia y admisión, así como también, estudiar y opinar sobre modificaciones de los Reglamentos de la Universidad.

Autoridades Unipersonales

Rector

El Rector es la autoridad unipersonal superior de la Universidad, representándola legal, judicial y extrajudicialmente ante cualquier autoridad, entidad particular o pública, ya sea nacional o extranjera. El cargo lo desempeña Rolando Kelly J.. Al Rector le compete la conducción y responsabilidad ejecutiva de la Universidad. Es elegido por la Junta Directiva y dura cuatro años en el cargo, pudiendo ser renovado en forma indefinida.

Depende directamente de la Rectoría, la Oficina de Análisis Institucional, la Dirección de Estudios, la Dirección General de Relaciones Internacionales, la Dirección de Relaciones Institucionales y la Dirección General de Aseguramiento de la Calidad, las que apoyan al Rector en todas las materias que le son atinentes.

Prorector

El Prorector es quien subroga al Rector en ausencia de éste. Dicho cargo lo desempeñó hasta mediados de abril del año 2008 Ignacio Fernández D.. La prorectoría se encuentra actualmente vacante.

Le corresponde al Prorector, entre otras funciones, asesorar al Rector en materias de proyectos estratégicos y planes de acción para asegurar la calidad, el desarrollo y el crecimiento de la Corporación; velar para que el desarrollo de la institución sea coherente con la Misión Institucional, dirigir la estrategia corporativa de la Universidad y supervisar su implementación a través de la Vicerrectoría de Comunicaciones.

Secretario General

El Secretario General de la Universidad, abogado Javier Leturia M., es el ministro de fe que certifica y autoriza con su firma la documentación oficial de la Universidad, entre otros, los decretos, diplomas de grado y de título, y los acuerdos de los organismos colegiados superiores. Es además, el responsable de las actividades jurídicas de la Universidad, también del registro y archivo de toda la documentación oficial de ésta, incluyendo los registros de titulaciones y graduaciones, y de todos los actos relevantes en el quehacer universitario. Para su gestión cuenta con la Pro Secretaría General, Dirección Jurídica, la Dirección de Títulos y Grados y la Dirección de Archivo Universitario. Además, colabora en diversas tareas específicas por encargo de otras autoridades superiores.

Vicerrector Académico

El Vicerrector Académico es Exequiel González B.. Esta Vicerrectoría está cargo de la planificación, ejecución, control y evaluación integral de las actividades

académicas de su competencia, según las directrices definidas por Rectoría. Desarrolla la política de docencia y extensión académica. También le corresponde asesorar al Rector en la adopción de políticas o decisiones en el ámbito académico.

Para la coordinación de su gestión académica, tiene el concurso de la Dirección General de Docencia, Dirección General de Pregrado, Dirección General de Admisión, Dirección General Vespertina, Dirección General de Asuntos Estudiantiles, Dirección de Difusión y Dirección de Extensión.

Vicerrector de Investigación y Postgrado

El Vicerrector de Investigación y Postgrado es Andrés Bernasconi. Esta Vicerrectoría tiene por función la planificación, organización, ejecución y control de las actividades de investigación y postgrado, y afines que realice la Universidad, así como la asesoría al Rector en la adopción de políticas o decisiones en esos ámbitos. Para cumplir su función cuenta con dos Direcciones Generales, una de Investigación y Doctorados y la otra de Postgrados.

Vicerrector de Comunicaciones

El Vicerrector de Comunicaciones es Jorge Id. Le corresponde a esta Vicerrectoría, planificar, organizar, ejecutar y controlar las actividades culturales; prensa; página web; marketing y comunicaciones, según las directrices definidas por el Rector de la Universidad. La Vicerrectoría de Comunicaciones realiza sus actividades a través de la Dirección General de Comunicaciones, Dirección de Prensa, Dirección de Marketing y Dirección de Desarrollo Web.

Vicerrector Económico

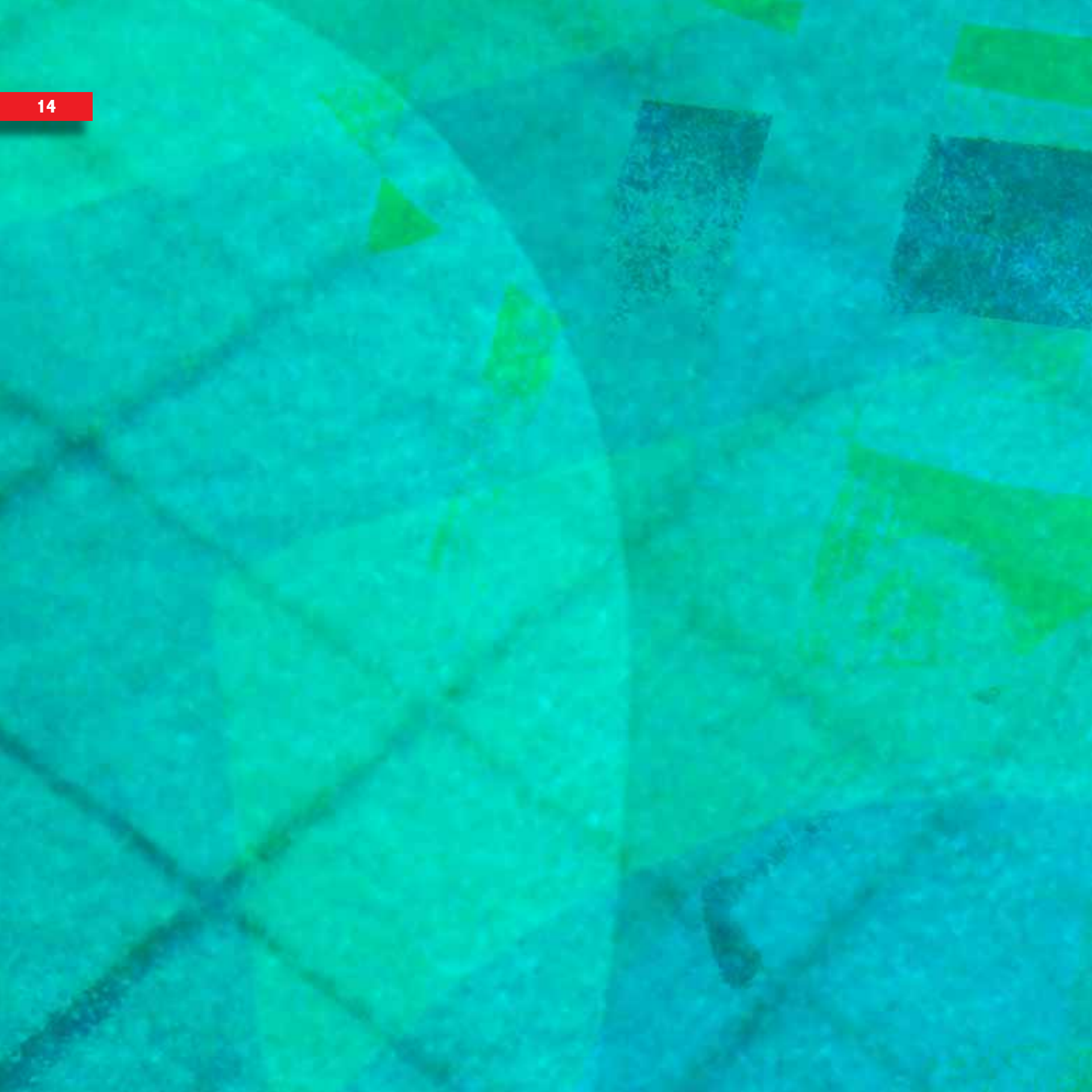
El Vicerrector Económico es Erwin Hahn H.. A ésta Vicerrectoría le corresponde la planificación, organización, ejecución y control de las políticas administrativas y de los recursos materiales y financieros de la Universidad. Para el desarrollo de su gestión cuenta con la Dirección de Administración, Dirección de Finanzas, Dirección de Contabilidad y Presupuesto, Dirección de Informática, Dirección de Personal, Dirección de Planificación y Control de Gestión y Dirección de Desarrollo.

Vicerrector Sede Viña del Mar

El Vicerrector de la Sede Viña del Mar es Juan Carlos Bull. Le corresponde representar al Rector en la sede y ante la comunidad; dar solución a los problemas que, suscitados en la sede puedan ser resueltos internamente, de acuerdo a los criterios establecidos por Rectoría.

Vicerrector Sede Concepción

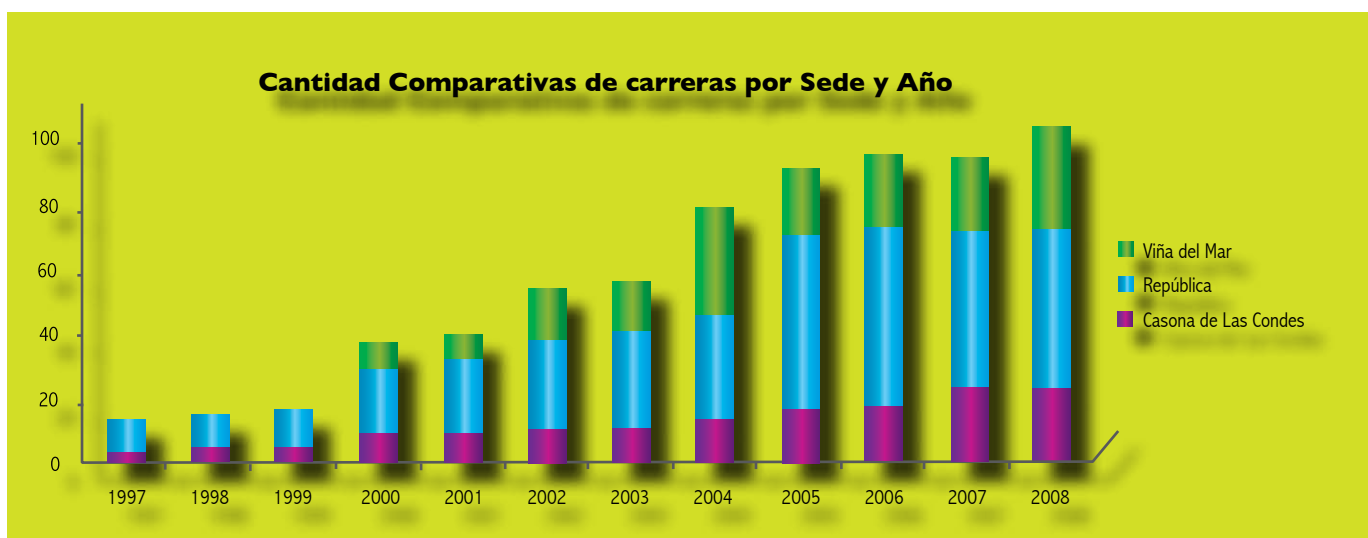
Durante el 2008 se llevó a cabo el proceso de instalación de la sede que iniciará sus funciones en el 2009. El cargo de Vicerrector de sede lo desempeña Ramiro Trucco B.



La Universidad en Cifras

Número de Carreras por Sede y Año

Campus	Año											
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Casona de Las Condes	3	4	4	9	9	10	10	13	16	17	22	23
República	10	10	12	21	24	29	31	33	55	56	49	50
Viña del Mar	0	0	0	7	7	15	15	33	20	22	22	31
Total	13	14	16	37	40	54	56	79	91	95	93	104



Resumen Estadísticas Anuales Número de Estudiantes Pregrado por Sede

Sede	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Casona de Las Condes	1687	1699	1783	3677	3797	3948	4115	4635	4314	4520	7068	7479
República	4432	4613	4730	6333	6638	8566	8720	10141	11956	13818	13688	15264
Viña del Mar	0	0	0	860	1011	1561	1893	2198	2891	3962	4423	6166
Total	6119	6312	6513	10870	11446	14075	14728	16974	19161	22300	25179	28909

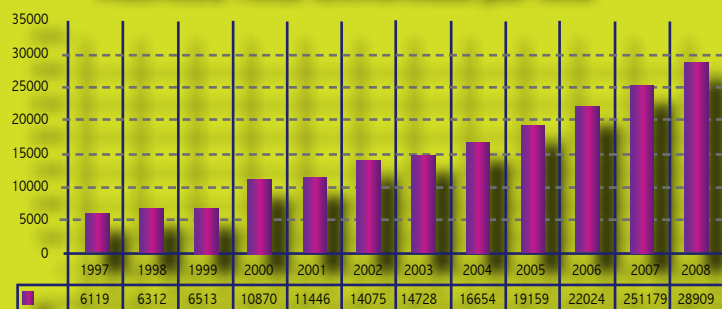
Resumen Porcentajes Anuales de Estudiante Pregrado por Sede

Sede	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
República	72,4	73,1	72,6	58,3	58,0	60,9	59,2	59,7	62,4	62,0	54,4	52,8
Casona de Las Condes	27,6	26,9	27,4	33,8	33,2	28,0	27,9	27,3	22,5	20,3	28,1	25,9
Viña del Mar	0,0	0,0	0,0	7,9	8,8	11,1	12,9	12,9	15,1	17,8	17,6	21,3

Matrículas por Año

Matrícula Alumnos	Años											
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nuevos	1775	1559	1404	3346	3327	4150	4256	5008	5924	7049	7754	8394
Total	6119	6312	6513	10870	11446	14075	14728	16654	19159	22024	25179	28909

Matrícula Total Universidad por Año



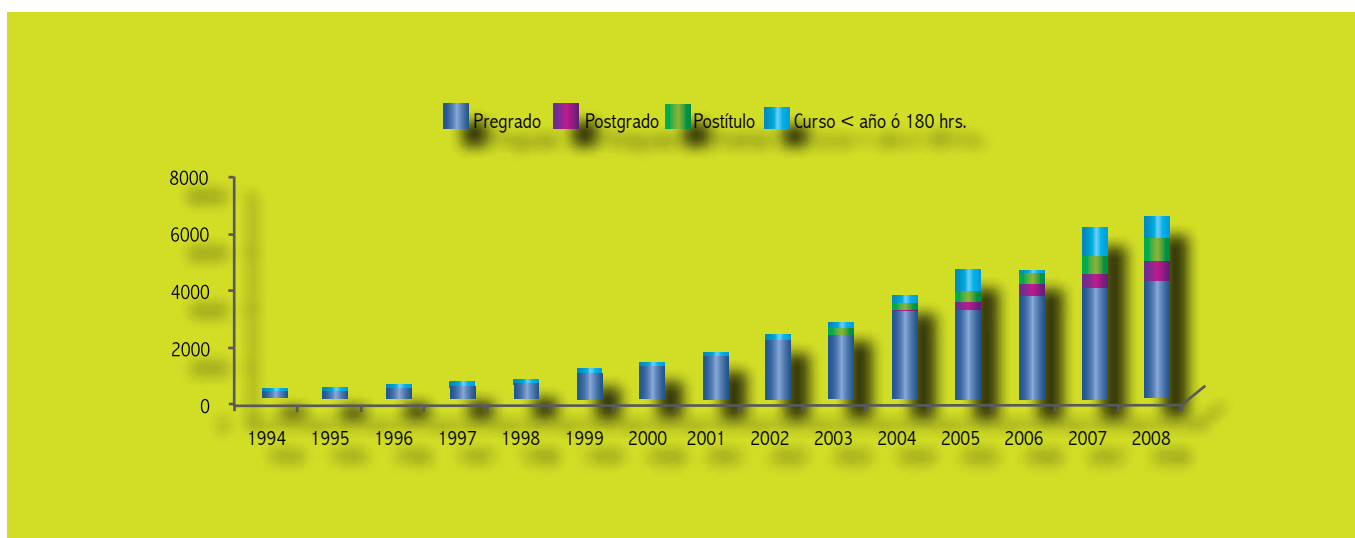
Oferta de Carreras y Programas por Facultades

Facultad	Santiago		Viña del Mar		Total
	Diurno	Vespertino	Diurno	Vespertino	
Arquitectura y Diseño	2		2		4
Ciencias de la Salud	6		3		9
Ciencias de la Rehabilitación	3		2		5
Odontología	1		1		2
Enfermería	1		1		2
Economía y Negocios	4	3	1		8
Ciencias Jurídicas	2	1	2	1	6
Ecología y Recursos Naturales	7		2		9
Humanidades y Educación	13	5	7	2	27
Ingeniería	13	7	2		22
Intereses y Servicios Marítimos			2	1	3
Vicerrectoría Académica	5		2		7
Total general	57	16	27	4	104

Evolución de Titulaciones

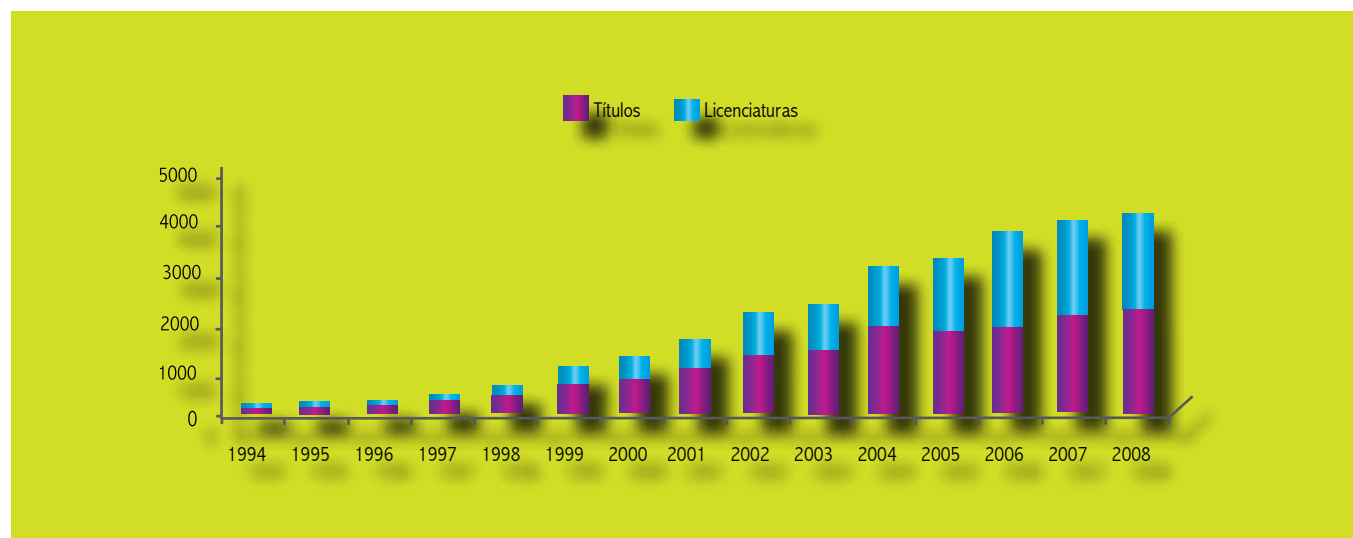
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Totales
Pregrado *	90	195	263	446	604	958	1162	1566	2004	2239	3094	3186	3712	3944	4165	27628
Postgrado										12	136	333	342	486	731	2040
Postítulo							23	35	44	289	226	336	387	712	929	2981
Curso < año ó 180hrs	138	196	288	44	121	49	93	37	257	207	244	681	113	938	689	4095
Totales	228	391	551	490	725	1007	1278	1638	2305	2747	3700	4536	4554	5032	6514	36744

*: Pregrado considera título y licenciatura.



Evolución de títulos profesionales y grados académicos (licenciaturas) por año

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Totales
Títulos	82	165	185	291	367	608	721	938	1173	1299	1760	1691	1753	1962	2182	15177
Licenciaturas	8	30	78	155	237	350	441	628	831	940	1334	1495	1959	1982	1983	12451
TOTAL	90	195	263	446	604	958	1162	1566	2004	2239	3094	3186	3712	3944	4165	27628



Número de Alumnos por Carreras Impartidas, Año y Campus

Campus	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
República	Bachillerato en Ciencias			30	238	315	365	353	433	428	464	463	816
	Bachillerato en Humanidades	172	209	193	216	218	295	345	329	324	196	175	189
	Biología Marina				32	74	102	128	147	138	131	155	182
	Bioquímica					35	59	98	126	159	195	255	317
	Contador Auditor	281	502	502	583	501	511	557	604	615	667	815	1070
	Derecho	862	902	965	1068	912	977	1047	1157	1182	1231	1484	1784
	Ecoturismo					44	106	160	246	310	343	437	477
	Educación General Básica				203	320	411	314	278	251	225	265	277
	Educación Física									83	168	250	358
	Programa Especial de Educación Básica									27	28	28	28
	Educación Parvularia				275	363	421	271	205	171	120	134	172
	Enfermería				78	141	227	314	478	595	757	905	1047
	Ingeniería en Administración de Empresas	428	365	396	503	413	416	433	439	504	530	671	862
	Ingeniería Ambiental			28	64	99	143	183	202	203	203	211	227
	Ingeniería Civil	440	415	517	431	393	400	466	490	364	289	332	395
	Ingeniería Civil mención Computación e Inf.									31	81	133	201
	Ingeniería Civil mención Industrial									95	160	286	401
	Ingeniería Física											19	41
	Ingeniería en Computación e Informática	461	498	445	545	525	592	581	598	643	655	865	1044
	Ingeniería en Gestión Informática				55	142	155	182	174	171	149	177	212
	Ingeniería Industrial	154	148	197	214	291	313	300	195	358	428	591	746
	Ingeniería en Acuicultura	380	356	315	281	245	185	172	171	147	135	139	163
	Ingeniería en Automatización y Robótica									40	99	173	234
	Ingeniería en Biotecnología									74	151	256	363
	Ingeniería en Redes y Comunicación de Datos									32	42	73	111
	Ingeniería en Logística y Transporte									2	32	75	96
	Ingeniería en Seguridad y Prevención de Riesgos									48	123	192	258
	Prog. Esp. Ingeniería Civil (v)									6	6	6	6
	Ingeniería en Construcción	532	531	519	512	474	469	437	415	412	388	417	447
	Licenciatura en Filosofía							1	4	10	27	32	32
	Licenciatura en Química												9
	Licenciatura en Física												3
	Licenciatura en Biología												22
	Medicina					44	110	173	288	348	429	429	524
	Medicina Veterinaria								122	231	336	499	658
	Nutrición y Dietética								123	272	517	710	902
	Odontología						85	173	262	399	617	844	1054
	Otros Programas						653	54		27	28	52	
	Periodismo	722	687	623	761	553	626	588	647	632	622	538	519
	Química y Farmacia				60	119	180	272	341	426	526	649	774
Técnico Universitario en Construcción				54	66	67	68	62	42	24	24	24	
Tecnología Médica				82	202	328	433	593	718	859	1035	1210	
Tit. Prof. E. Media para Lics.									3	61	159	284	
Trabajo Social								64	148	52	184	205	

Campus		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Casona de Las Condes	Arquitectura	465	515	558	621	628	653	687	630	610	621	719	837
	Bachillerato en Artes						47	90	100	111	75	66	72
	Bachillerato en Ciencias							74	115	171	180	191	281
	Bachillerato en Humanidades										9	56	69
	Diseño		54	123	198	312	402	442	395	385	318	393	462
	Educación Física (E.G.B.)				446	480	552	608	683	724	752	875	1014
	Educación General Básica				82	84	97	125	410	139	142	162	167
	Educación Musical (E.G.B.)				69	73	88	101	136	134	140	154	168
	Educación Parvularia				331	314	239	234	435	227	196	209	232
	Fonoaudiología						68	133	222	308	434	547	547
	Ingeniería Civil										33	14	57
	Ingeniería en Turismo y Hotelería										53	120	223
	Ingeniería Comercial	690	629	543	597	571	582	622	586	624	683	978	1315
	Kinesiología				78	149	237	354	521	689	883	1078	1078
	Psicología	532	501	559	849	790	760	777	763	707	708	842	961
	Psicopedagogía				484	545	527	425	384	305	256	269	278
	Licenciatura en Artes Visuales									10	22	55	53
	Licenciatura en Historia							1	4	29	53	149	198
	Licenciatura en Literatura								3	12	21	45	68
	Publicidad									28	90	97	150
Pedagogía en Inglés									46	96	156	221	
Terapia Ocupacional							65	127	193	269	362	362	
Viña del Mar	Bachillerato en Ciencias						61	59	67	83	92	139	231
	Bachillerato en Humanidades				19	29	59	73	64	60	49	64	88
	Derecho						62	108	174	279	384	536	735
	Ecoturismo									27	41	66	91
	Educación Física (E.G.B.)				208	235	278	317	322	360	377	472	543
	Educación General Básica				62	88	100	96	99	113	126	157	193
	Educación Parvularia				161	166	172	161	123	110	123	148	204
	Enfermería						57	112	152	222	233	321	405
	Ingeniería en Biotecnología									16	34	59	91
	Ingeniería en Computación e Informática									16	36	77	123
	Ingeniería en MM. Pte. o Maq.												51
	Ingeniería en Transporte Marítimo												35
	Ingeniería Comercial							32	65	108	148	188	181
	Kinesiología							60	109	197	278	370	370
	Medicina										36	72	112
	Nutrición y Dietética										61	97	177
	Odontología							70	134	225	291	402	550
	Otros Programas							16	18			8	8
	Pedagogía en Inglés										26	65	116
	Psicología				228	270	304	314	333	352	350	429	537
Psicopedagogía				173	217	224	215	202	202	180	217	252	
Técnico Adm. Transporte Marítimo													
Trabajo Social										27	51	104	



Acreditación Institucional

La acreditación institucional es el más importante reconocimiento que ha recibido la Universidad Andrés Bello, sobre la base de la calidad de su gestión institucional, el nivel de la docencia de pregrado y la calidad de infraestructura y equipamiento con que cuenta.

Dicho reconocimiento, otorgado por la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP) el año 2004, transformó a la Universidad Andrés Bello en la más joven de las once universidades que se sometieron voluntariamente al proceso de acreditación.

La Acreditación Institucional es un proceso que otorga garantía pública a las instituciones que poseen procesos serios de gestión, que pueden asegurar el cumplimiento de sus propósitos y objetivos. La adscripción al proceso promueve, al interior de las instituciones participantes, la instauración de mecanismos permanentes de autorregulación de la calidad en las diferentes funciones que son propias de las universidades, así como en los procesos conducentes a la obtención de los logros y resultados que la Universidad espera.

Formalmente, la acreditación es el resultado del proceso de evaluación realizado por un comité de pares evaluadores que visita las instituciones, y que compara el informe evacuado por la universidad, con lo que observa en el desarrollo y operación normal de la Universidad.

En el primer proceso realizado, participaron las principales universidades tradicionales del país, siendo acreditadas, además de la Universidad Andrés Bello, otras como la Universidad de Chile, Pontificia Universidad Católica de Chile, de Concepción, Austral, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y sólo tres universidades privadas: La Universidad Andrés Bello, la Universidad Adolfo Ibáñez y la Universidad Diego Portales. Con justa razón y legítimo orgullo la UNAB puede asegurar ser la más joven de las Universidades acreditadas del país, durante el primer proceso.

Por su parte, la acreditación de carreras significa que, tanto los procesos académicos como los planes de estudio se ajustan al perfil de egreso que declara la carrera. Esto permite al estudiante saber qué herramientas poseerá en el futuro para desempeñarse en el mundo laboral. Se trata, en el fondo, de una consistencia entre lo que se dice que ofrecen las universidades y lo que realmente se entrega.

De esta manera, se convierte en una especie de “certificado de garantía” para el estudiante, ya que una carrera acreditada garantiza que el estudiante logrará las habilidades y competencias que se definen en el perfil profesional.

La acreditación de los programas de postgrado se basa principalmente en la excelencia académica de los profesores, organización del programa y contenido y coherencia del curso. Además, se evalúa la calidad de la infraestructura: laboratorios, bibliotecas, volumen de revistas, acceso a Internet y las salas de clases, todos elementos necesarios para brindar una formación de primer nivel.

La ventaja de la acreditación de postgrados es que permite acceder a financiamiento estatal, ya sea a través de becas o incentivos para los estudiantes y la unidad académica.

El 2004, la Universidad Andrés Bello recibió el más importante reconocimiento por la calidad de su gestión institucional, el nivel de la docencia de pregrado que imparte y la calidad de la infraestructura y equipamiento que posee: la acreditación institucional, otorgada por la CNAP por el período 2004-2008. Conforme a lo planificado, la Universidad Andrés Bello avanza en el trabajo de acreditar públicamente la calidad de su labor educacional. Sumado al logro anterior, ya han sido acreditados sus Programas de Doctorado en Biotecnología y en Físico Química Molecular por el período 2006-2008, a lo que se suma la acreditación de las carreras de Química y Farmacia (2006-2009), Enfermería (2006-2009), Contador Auditor (2006-2009) e Ingeniería en Acuicultura.

Estos logros no hacen más que ratificar el nivel alcanzado por sus programas académicos para la formación de sus alumnos, lo que permite generar egresados y profesionales capacitados para enfrentar los desafíos de un mundo laboral cada vez más complejo y competitivo.

Reacreditación 2008-2013

La Comisión Nacional de Acreditación otorgó a la Universidad Andrés Bello la reacreditación institucional por 5 años (2008-2013). También la acreditó en las áreas de Vinculación con el Medio y de Investigación, convirtiéndola en la primera y única universidad privada del país acreditada en esta área, logro que consideró su nivel de desarrollo, complejidad y madurez alcanzada.

El logro de la acreditación en Investigación reafirma el compromiso de la Universidad Andrés Bello con la investigación de calidad, expresada en un número creciente de publicaciones, en el incremento del impacto internacional de estas, en la obtención de fondos externos para la ciencia y en el apoyo con recursos internos a proyectos de investigación.

La calidad de la labor investigativa ubica a la Universidad Andrés Bello entre las cinco universidades chilenas con investigación de más alto impacto internacional, y en el primer lugar entre las universidades privadas ya por cinco años consecutivos.

La acreditación también reconoce la labor de la Universidad mediante la cual pone a disposición de la comunidad una amplia oferta de actividades artísticas, científicas, deportivas y culturales, las que expresan la vocación social de la institución.

Diversas carreras de pregrado articulan sus actividades de docencia con la relación con el medio, lo que permite mejorar la formación profesional y fomentar la responsabilidad social y el compromiso con la sociedad.



Proyectos e Investigación

Investigaciones Científicas y Proyectos

La Universidad Andrés Bello participa en diversos proyectos e investigaciones que posibilitan el desarrollo, tanto de los profesionales que trabajan en ella, como de los que se preparan en la Universidad. La investigación científica es uno de los pilares que sustenta el quehacer académico, conforme con esto, la Dirección General de Investigación y Doctorados formula las políticas de investigación, entregando las herramientas internas para su desarrollo y ejecución por los académicos de nuestra Universidad. Investigación que es financiada por recursos propios y fuentes externas. Consecuente con lo anterior, la Universidad Andrés Bello logró en el año 2008 ser la primera Universidad privada acreditada en Investigación.

Entre los principales proyectos e investigaciones vigentes encontramos los mostrados a continuación:

Proyectos Regulares

Instituciones Asociadas				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-46-06/R	Luis Burzio Eriz	Expresión de los RNA quiméricos mitocondriales en células transformadas con virus DNA y RNA	Biología Molecular	2 años
DI-31-06/R	Verónica Burzio Menéndez	El RNA quimérico mitocondrial en cultivos primarios de tejidos normales y tumorales humanos: Expresión y terapia	Biología Molecular	2 años
DI-18-06/R	Mario Roseblatt	Mecanismos que regulan el homing diferencial de los linfocitos T CD8+ versus los CD4+	Inmunología	2 años
DI-30-06/R	Jaime Villegas Olavarría	Experimentos de terapia antisentido in vivo: Uso de oligonucleotidos antisentido en dos modelos tumorales de melanoma y mieloma en ratones	Biología Molecular	2 años
DI-23-08/R	Miguel Luis Allende Connelly	Prox1 y la división asimétrica de progenitores de células ciliadas de la línea lateral del pez cebra	Biología	2 años

Facultad de Arquitectura y Diseño				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-27-06/R	Rodrigo Díaz	Análisis de variables antropométricas y biomecánicas en la 3era edad para el desarrollo de interfases hápticas	Diseño	2 años

Facultad de Humanidades y Educación				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-40-06/R	Marcela González Barrientos	Estudio exploratorio de factores psicológicos asociados a la infertilidad masculina	Fisiología	2 años
DI-47-06/R	Sergio Villalobos	Organización de las labores agrarias 1560-1810	Historia	2 años
DI-34-08/R	Francisco Téllez	Impacto de la formación inicial en la capacidad indagativa de profesores de educación general básica	Educación	2 años
DI-35-08/R	M. Theresa Von Furstenberg Letelier	Desarrollo de habilidades socio-laborales para jóvenes con discapacidad cognitiva leve insertos en una institución de Educación Superior	Educación	2 años
DI-40-08/R	Rocío Rodríguez Ferrer	Cristologías poéticas en la Baja Edad Media española	Literatura	2 años

Facultad de Enfermería				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
26-06/R	Fernando Cárdenas Cárdenas	Evaluación del impacto del uso de un modelo instruccional Blended Learning para el desarrollo de habilidades procedimentales de estudiantes de la Escuela de Enfermería de la Universidad Andrés Bello	Enfermería - Tecnología Educativa	2 años
07-06/R	Luz Angélica Muñoz	El cuidar de la enfermera en personas con enfermedad crónica: Un enfoque fenomenológico	Enfermería	2 años

Fac. de Ciencias de la Salud				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-28-06/R	Marco Alvarez Santana	Evaluación de la implicancia de la variante de histona macroHsA en la regulación de la expresión génica de genes ribosomales	Biología Molecular	2 años
DI-17-06/R	Waldemar Mauricio Bittner Ortega	Estudio de la regulación del Lipopolisacárido (LPS) de Actinobacillus actinomycescomitans y su participación en la invasión de células epiteliales y resistencia al complemento	Microbiología	2 años
DI-02-06/R	Ricardo Fernández Acevedo	Regulación cardio-respiratoria durante la respuesta inflamatoria sistémica inducida por la administración de lipopolisacárido en la rata	Fisiología	2 años
DI-34-06/R	David Holmes	Iron homeostasis strategies in acidophilic iron oxidizers: Comparative genomic analyses and experimental validations in Acidithiobacillus ferrooxidans	Bioinformatics and Microbial Genomics	2 años
DI-09-06/R	Erwin Krauskopf Poblete	Uso de la proteína transportadora de iones EVP1 como estrategia para mejorar la tolerancia de E.globulus a estrés por salinidad y sequía	Biología Molecular	2 años
DI-32-06/R	Eduardo Landerer Leiva	RNA quiméricos, una nueva alternativa para el diagnóstico del cáncer prostático	Medicina - Biología Molecular	2 años
DI-33-06/R	Verónica Larach Walters	Efecto del aripiprazole vs haloperidol tanto en la expresión como en el reconocimiento de expresiones faciales en pacientes esquizofrénicos a través de un método de cuantificación objetiva	Psiquiatría	2 años
DI-39-06/R	Claudia Saavedra Sánchez	Caracterización bioquímica de las proteínas de membrana externa OmpD y OmpW de Salmonella entérica serovar	Bioquímica	2 años
DI-03-06/R	Felipe Simón Pino	Mecanismo de generación de especies reactivas derivadas de oxígeno inducidas por lipopolisacárido en cultivo primario de células glómicas de cuerpo carotídeo de rata	Fisiología Celular y Molecular	2 años
DI-02-08/R	Jaime Eyzaguirre Philippi	Análisis de la expresión diferencial del proteoma de Penicillium purpurogenum mediante hidratación sustractiva por supresión	Bioquímica	2 años
DI-42-08/R	M. Isabel Oliver Pavez	Estandarización de técnicas de PCR diagnósticas para la detección de patógenos en el estudio de la etiología de urgencias microbiológicas de la Unidad de Cuidados Intensivos de Neonatología de la Región de Valparaíso	Biología Molecular	2 años
DI-20-08/R	Rubén Eduardo Polanco Oteiza	Producción y caracterización de péptidos antimicrobianos de síntesis no ribosomal secretados por hongos del género TRICHODERMA	Bioquímica	2 años
DI-44-08/R	Claudia Riedel	Análisis del efecto de la hipotiroxinemia materna, en la progenie, sobre las estructuras dendríticas de las neurona hipocampales y sobre la expresión de factores de transcripción en respuesta al aprendizaje	Biología	2 años

Fac. de Ecología y Recursos Naturales				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-42-06/R	Ramiro Arratia Pérez	Relativistic studies on transition-metal cyanide complexes	Química Cuántica Relativista	2 años
DI-21-06/R	Eduardo Chamorro Jiménez	Exploración de la naturaleza del enlace químico en el contexto de la teoría de funcionales de la densidad y el análisis topológico de la función de localización electrónica	Química Teórica	2 años
DI-08-06/R	Carmen Verónica Droppelman Cuneo	Efecto de la concentración inicial de lombrices (<i>Eisenia fetida</i>) en la higienización de lodos generados en plantas de tratamiento de aguas servidas	Ing. Ambiental./Tratamiento de Residuos	18 meses
DI-06-06/R	Juliana De Abreu Vianna	Inferencias acerca de la ecología y la historia evolutiva del chungungo, <i>Lontra felina</i> (Carnívora: Mustelidae) mediante una combinación de filogeografía y de genética de poblaciones	Ecología	2 años
DI-01-06/R	Gonzalo Medina Vogel	Estudio de patrones de distribución y uso de hábitat por el Pato Quetru no volador (<i>Tachyeres pteneres</i>), el Huillín (<i>Lontra provocax</i>) y el Visón (<i>Mustela vison</i>) en Islas de la X y XI Regiones, Chile	Ecología	2 años
DI-53-06/R	Andrés Olea Carrasco	Autoagregación de copolímeros en bloque antifilicos	Fisicoquímica	2 años
DI-44-06/R	Rodolfo Paredes Esparza	Identificación de antígenos en quistes hidatídicos infértiles de <i>Echinococcus granulosus</i>	Parasitología	2 años
DI-51-06/R	Herman Silva Ascencio	Identificación de rutas metabólicas asociadas con producción de compuestos aromáticos en frutos de <i>Fragaria Chilensis</i>	Genómica Funcional	2 años
DI-20-06/R	Andrés Igor Vega Carballo	Propiedades de compuestos organometálicos derivados de precursores orgánicos policíclicos	Química	2 años
DI-12-08/R	Betzabé Acevedo Pizarro	Estudio de la formación de complejos poliméricos solubles en agua y su aplicación para la solubilización de compuestos orgánicos	Fisicoquímica	2 años
DI-22-08/R	Luis Rolando Alvarez-Thon	High level relativistic theoretical studies on actinide and lanthanide complexes	Molecular physics	2 años
DI-18-08/R	Héctor Jerónimo Carrasco Altamirano	Síntesis de metoxifenoles con potencial actividad biológica	Química	2 años
DI-11-08/R	Carlos Manuel González Riveros	Estudio inmunomorfométrico comparativo de la densidad de mastocitos intradérmicos en lesiones atópicas y neoplásicas y su asociación con actividad angiónénica	Patología Veterinaria	2 años
DI-19-08/R	Rolando Enrique Martínez Jorquera	Extractos y principios bioactivos de la flora chilena	Aplicaciones Biotecnológicas	2 años
DI-14-08/R	Lee Ann Meisel	Estudios de la interacción entre el complejo Arp2/3 y cloroplastos en <i>Arabidopsis thaliana</i>	Biología Celular Vegetal	2 años
DI-46-08/R	Ariel Orellana	Generación y análisis de un modelo in vivo para estudiar el papel de los transportadores de UDP-glucosa AtUTr1 y AtUTr3 en el proceso de control de calidad de glicoproteínas en el retículo endoplasmático de <i>Arabidopsis thaliana</i>	Biología Vegetal	2 años
DI-45-08/R	Patricia Pérez López	Modelos de transferencia electrónica en el contexto de la teoría de funcionales de la densidad. Relaciones con la teoría clásica de Marcus	Química	2 años
DI-05-08/R	José Pulgar	Efecto de una zona de manejo de recursos bentónicos sobre la biodiversidad de organismos marinos: ¿Existen efectos en cascada?	Ecología y Ciencias Ambientales	2 años
DI-47-08/R	Juan Carlos Santos Vargas	Estudio estructural y electrónico de ferroporfirinas sustituidas	Química	2 años
DI-07-08/R	Alejandro Simeone Cabrera	Patrones de abundancia estacional del ensamble de aves marinas frente a Valparaíso (30°S) y su uso para monitoreo ambiental	Ecología y Biología Marina	2 años

Facultad de Ingeniería				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-04-06/R	Rodrigo Aros Olmedo	Gravedad, torsión y primer orden	Física	2 años
DI-24-06/R	Pamela Alvarez Marambio	Optimización robusta en la cadena de abastecimiento forestal	Investigación de Operaciones	2 años
DI-23-06/R	Carola Alejandra Blázquez Lavín	Development and implementation of a map-matching algorithm in a GPS-GIS environment for transportation-related applications	Tecnología y Cs. De la Ingeniería	2 años
DI-03-08/R	Osvaldo Mario Chandía Quevedo	The covariant quantization of the superstring	Física	2 años
DI-06-08/R	Walter Manuel Orellana Muñoz	Estudio teórico de nanopartículas metálicas sobre superficies: Aplicaciones en nanomagnetismo y catálisis	Física	2 años
DI-21-08/R	Andrés Francisco Meza Cofré	Decaimiento orbital de satélites por fricción dinámica en sistemas estelares esféricos	Astrofísica	2 años

Ciencias Biomédicas				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-01-08/CB	Hernán Palomino Montenegro	Influencia de la edad en el grado de reabsorción radicular y rango de movimiento dentario producido por fuerzas ortodonzias	Ortodonzia y Ortopedia Dentomaxilofacial	2 años
DI-03-08/CB	Viviana Aguirre Camposano	Efecto comparativo de salbutamol versus adrenalina inhalada en la función pulmonar de lactantes sibilantes	Medicina	2 años

PROYECTOS DE INICIO

Biociencias Moleculares				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-11-06/I	Liliana Berrocal Silva	Caracterización del operón fimbrial stg de Salmonella entérica serovar Typhi: Estudios de regulación de la expresión	Biociencias Moleculares	2 años
DI-13-06/I	Iselys Delgado Hernández	Inactivación de la actividad biológica de la miostatina en el pez cebra	Biociencias Moleculares	2 años
DI-08-06/I	Michell Fernando Gil	Expresión del gen ompW de Salmonella entérica serovar Typhimurium frente a tóxicos que generan estrés oxidativo	Biociencias Moleculares	2 años
DI-07-06/I	Mario Navarrete Lagos	Variabilidad de las insoenzimas de acetililano esterasas en el secretoma de Penicillium purpurogenum crecido en diferentes fuentes de carbono	Biociencias Moleculares	2 años
DI-10-06/I	Paz Reyes Zúñiga	Regulación del Homing en linfocitos T reguladores	Biociencias Moleculares	2 años
DI-12-06/I	Juan Alberto Ulloa Valenzuela	Estudio de la disminución de oxígeno en la regulación de HDAC5/9 y Hif-1a y su efecto durante la cardiogénesis en pez cebra	Biociencias Moleculares	2 años
DI-26-06/I	Soledad Vidaurre Quiñónez	Mecanismo de inducción de muerte celular al interferir con los RNAs quiméricos mitocondriales	Biociencias Moleculares	2 años
DI-06-08/I	Arriagada Serrano Alejandro Andrés	Regulación por yoduro de la expresión y actividad del simporter Na ⁺ /I ⁻ (NIS) en la tiroides del roedor altiplánico Auliscomys boliviensis	Biociencias Moleculares	2 años
DI-08-08/I	Carolina G. Alarcón (Moore) Numhauser	Un método mejorado para la producción de linfocitos T reguladores (TREG) y su utilización en la generación de tolerancia a trasplantes	Biociencias Moleculares	2 años
DI-12-05/I	Annette Nicole Trombert Leiva	Estudio de la expresión heteróloga de los genes sopA, sopD2, sirP, ssel y sopE2 de S. Typhimurium en S. Typhi y S. Paratyphi A: Evaluación de su implicancia en la ruta endocítica al interior de células epiteliales y fagocíticas humanas	Biociencias Moleculares	1 año

Físico Química Molecular				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-04-06/I	Leonor Alvarado Soto	Estudio de aromaticidad en clusters metálicos mediante el análisis topológico de la ELF	Físicoquímica	2 años
DI-05-06/I	Rodrigo Ramírez Tagle	Propiedades ópticas de cluster de molibdeno	Físicoquímica	2 años
DI-01-08/I	Edith Ximena Pinto Carrasco	Absorción de moléculas diatómicas sobre superficies de carbones de tipo grafeno	Físicoquímica	2 años
DI-11-08/I	Jorge Antonio Bessolo Muñoz	Desarrollo y aplicación de modelos de transferencia de carga de electrones en el contexto de la teoría de funcionales de la densidad	Físicoquímica	2 años

Otros				
N° de Proyecto	Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-38-08/I	Stefanie Massmann Wyneken	Intertextos coloniales: La influencia de La Araucana de Alonso de Ercilla en el discurso historiográfico colonial chileno	Literatura	2 años

Biotecnología				
N° de Proyecto	Invest. Responsable	Nombre del Proyecto	Disciplina	Duración
DI-01-06/I	Susana González Fernández-Niño	Medición y comparación de azúcares y ácidos orgánicos en dos especies de frutillas: <i>Fragaria x ananassa</i> y <i>Fragaria chiloensis</i>	Biotecnología	2 años
DI-02-06/I	Esteban Engel Izak	Desarrollo de un microarreglo prototipo para la detección simultánea de virus de vides	Biotecnología	2 años
DI-24-06/I	Amir Shmaryahu Cohan	Predicción y validación experimental de los genes "samII RNA" regulatorios en el extremófilo <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	Biotecnología	2 años
DI-03-06/I	Evelyn Silva Moreno	Identificación, caracterización y análisis de expresión de genes relacionados con la patogenicidad y virulencia del hongo fitopatógeno <i>Botrytis cinerea</i>	Biotecnología	2 años
DI-15-06/I	Jorge Valdés Anabalón	Predicción y validación preliminar de redes de regulación transcripcional y metabólica en el acidófilo extremo <i>acidithiobacillus ferrooxidans</i>	Biotecnología	2 años
DI-16-06/I	Felipe Veloso Chacón	Análisis de genomas completos mediante teoría de la información	Biotecnología	2 años
DI-14-06/I	José Miguel Villarreal Ascencio	Estudio de la expresión del gen <i>ompL</i> de <i>Salmonella</i> entérica serovar Typhimurium y su posible función como canal de expulsión de sustancias tóxicas generadoras de estrés oxidativo	Biotecnología	2 años
DI-17-06/I	Francisco Duarte Olave	Global comparative analysis of extracytoplasmic proteins in extremely acidophilic bacteria	Biotecnología	2 años
DI-19-06/I	Ricardo Nilo Polanco	Uso de geles bidimensionales para la detección de proteínas relacionadas a la maduración de frutos de <i>Prunus persica</i> y su aplicación como índice de cosecha	Biotecnología	2 años
DI-03-08/I	Consuelo Bruno Urbina	Estudio comparativo de la resistencia a GFLV inducida por ARN de interferencia en plantas transgénicas de <i>Ricotiana benthamiana</i>	Biotecnología	2 años
DI-12-08/I	María Cecilia Gamboa Garrido	Análisis de un promotor inducible por estrés abiótico en <i>Eucalyptus globulus</i> : Uso potencial en el sector agrícola forestal	Biotecnología	2 años
DI-09-08/I	Sebastián Molinett Soto	Identificación de nuevos genes de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> que se sobre-expresan en etapas tardías de la fermentación vinica	Biotecnología	2 años
DI-05-08/I	Nicolás Pablo Cifuentes Muñoz	Implementation and standardization of methods for the analysis of fusogenic properties of Hantavirus Andes Gc protein and its mutated versions	Biotecnología	2 años

DI-13-05/I	Cristóbal Mujica Troncoso	Estandarización y aplicación de metodologías moleculares para la detección e identificación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en moluscos de las costas chilenas	Biotecnología	1 año
DI-03-05/I	Erika Poblete Abuter	Cultivo experimental del congrio colorado (<i>Gerypteris chilensis</i>): evaluación de la expresión de genes implicados en desarrollo muscular y la calidad de la carne durante la etapa de engorda	Biotecnología	1 año
DI-04-05/I	Susana Rasmussen Poblete	Aislamiento y expresión en un sistema heterólogo de genes que participan en la respuesta a frío en <i>Eucalyptus globulus</i> : factibilidad de su uso en el sector forestal	Biotecnología	1 año
DI-01-05/I	María Cristina Ravanal Espinosa	Las tres a-L-araninofuranosidas del hongo <i>Penicillium pupurogenum</i> : Influencia de la fuente de carbono sobre su producción; purificación y caracterización de cada una de ellas	Biotecnología	1 año

PROYECTOS FONDECYT

Investigador	Nombre del Proyecto	Financiamiento	N° Proyecto	Facultad	Tipo de Investigador
Marco Alvarez	Factores epigenéticos involucrados en la modulación de la expresión genética durante la adaptación estacional de pez <i>Cyprinus carpio</i> : La familia de variantes de la historia H2A	FONDECYT-REGULAR	1070358	Cs. de la Salud / Depto.Cs. Biológicas	Responsable
Ramiro Arratia	Relativistic electronic structure calculations on the bonding, optical and magnetic properties of inorganic molecular precursors	FONDECYT-REGULAR	1070345	Ecología y RR.NN./ Depto. Cs. Químicas	Responsable
Andrés Bernasconi	Regimes of faculty work in chilean universities: A panel study of organizational structure and change in a market-dominant environment	FONDECYT-REGULAR	1070359	Ciencias Jurídicas	Responsable
Andrés Bernasconi	Los límites de la diversidad: El Estado, el mercado y el prestigio como fuentes de isomorfismo organizacional en las universidades chilenas. El caso de las carreras de Medicina	FONDECYT-REGULAR	1085320	Ciencias Jurídicas	Co-Investigador
Mauricio Bittner	Aislamiento y caracterización de bacteriófagos específicos para periodontopatógenos: Evaluación in vitro de una alternativa terapéutica e incorporación de herramientas genéticas para el estudio bacteriano	FONDECYT-INICIACION	11060181	Cs. de la Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Carola Blázquez	Development and implementation of a map-matching algorithm in a GPS-GIS environment for transportation-related applications	FONDECYT-REGULAR	1070386	Ingeniería y Constr. Civil / Depto. Cs. de la Ingeniería	Responsable
Eduardo Chamorro	Development of chemical reactivity models and exploration of the chemical bond within the context of the density functional theory	FONDECYT-REGULAR	1070378	Ecología y RR.NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Eduardo Chamorro	Development of chemical reactivity models and exploration of the chemical bond within the context of the density functional theory	FONDECYT-Incentivo Cooperación Internacional	7080028	Ecología y RR.NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Oswaldo Chandía	Topics on the covariant quantization of the superstring	FONDECYT-REGULAR	1061050	Ingeniería y Constr. Civil / Depto. Cs. Físicas	Responsable
Oswaldo Chandía	Topics on the covariant quantization of the superstring	FONDECYT-Incentivo Cooperación Internacional	7080027	Ingeniería y Constr. Civil / Depto. Cs. Físicas	Responsable
Carlos Escobar	Cross-conjugated N-linked heterocycles: Design, preparation, experimental and theoretical studies of novel materials	FONDECYT-REGULAR	1080147	Ecología y RR.NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable

Jaime Eyzaguirre	Análisis del secretoma del hongo <i>Penicillium purpogenum</i> : Función y propiedades de las enzimas que degradan el Xilano. ¿Para qué produce numerosas isoenzimas?	FONDECYT-REGULAR	1070368	Cs. de la Salud / Depto.Cs. Biológicas	Responsable
Pablo Fuentes	Minimalismo semántico	FONDECYT-INICIACION	11070004	Humanidades y Educación / Depto. Artes y Humanidades	Responsable
David Holmes Salway	Estrategias bioinformáticas y de genómica funcional en la comprensión de la inusual fisiología de la bacteriana <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i>	FONDECYT-REGULAR	1050063	Cs. de la Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
David Holmes Salway	Participación de las glutamil-tRNA sintetasas en funciones alternativas a la biosíntesis de proteínas: Biosíntesis de Tetrapirroles y/o Glutamina	FONDECYT-REGULAR	1070434	Cs. de la Salud / Depto. Cs. Biológicas	Co-Investigador
Alfredo Molina	Inactivación de la miostatina en el pez cebra y el lenguado chileno (<i>Paralichthys adspersus</i>): Inducción del fenotipo de musculatura doble	FONDECYT-REGULAR	1050272	Cs. de la Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Guido Mora Longa	<i>Salmonella</i> entérica serovar Typhi, patógeno específico y crónico del ser humano: Caracterización de mecanismos moleculares de su patogenicidad	FONDECYT-REGULAR	1060999	Cs. de la Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Andrés Olea	Autoagregación de copolímeros en bloque antifilicos, estudios fisicoquímico de sus soluciones	FONDECYT-REGULAR	1070371	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Ariel Orellana	Reglucosilación de glicoproteínas en el retículo endoplásmico de <i>Arabidopsis thaliana</i> : suministro y utilización de udp-glucosa	FONDECYT-REGULAR	1070379	Ecología y RR. NN. /Centro de Biotecnología Vegetal	Responsable
Walter Orellana	The Interaction of carbon nanotubes with molecules and solids: A theoretical study	FONDECYT-REGULAR	1050197	Ingeniería y Constr. Civil / Depto. Cs. Físicas	Responsable
Rodolfo Paredes	Identificación de mecanismos de infertilidad de quistes hidatídicos bovinos. Posible uso terapéutico	FONDECYT-INICIACION	11070082	Ecología y RR. NN./ Escuela de Medicina Veterinaria	Responsable
Patricia Pérez	Desarrollo de nuevos índices de reactividad en teoría de funcionales de la densidad con polarización de espín. Reactividad y Selectividad en sistemas de capa abierta	FONDECYT-Incentivo Cooperación Internacional	7080026	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Patricia Pérez	Desarrollo de nuevos índices de reactividad en teoría de funcionales de la densidad con polarización de espín. Reactividad y selectividad en sistemas de capa abierta	FONDECYT-REGULAR	1060961	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Galo Ramírez	Supramolecular electrodes formed by anchored Co(II) porphyrins on glassy carbon: Effect of the posit ion of the substituents of the porphyrin in the electro and photoelectrocatalytic behavior of the electrodes	FONDECYT-INICIACION	11075048	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Claudia Saavedra	Las porinas <i>OmpW</i> , <i>OmpD</i> y <i>OmpL</i> de <i>Salmonella</i> entérica serovar typhimurum contribuyen a la homeostasis del periplasma y a la supervivencia de la bacteria en el hospedero	FONDECYT-REGULAR	1085131	Cs. de la Salud / Depto.Cs. Biológicas	Responsable
Juan Carlos Santos	Determinación de la aromaticidad en sistemas químicos mediante el análisis topológico de la ELF	FONDECYT-INICIACION	11060197	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Andrés Vega	Síntesis y propiedades de compuestos organometálicos derivados de precursores orgánicos policíclicos. Rol de la interacción intermetálica	FONDECYT-INICIACION	11060176	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Iván Luis Calderón Lizana	Down-regulation of the porins expression in <i>Salmonella</i> entérica serovar Typhimurium on oxidative environment	FONDECYT-POSTDOC-TORAL	3095013	Salud/ Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Danilo Díaz Vázquez	Functional determinants in conformational geometry via adS/CFT	FONDECYT-POSTDOC-TORAL	3090012	Ingeniería / Depto. Cs. Físicas	Responsable

Felipe Simón	Role of the early LPS-Induced ros generation in the endothelial cell death. Participation of the TRPM4, A Non-Selective cation channel and its implication in the sepsis treatment	FONDECYT-INICIACION	11080119	Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Rodrigo Montecinos	The role of DHPC on liposomal membrane curvature and microviscosity and its effect on the St I and St II binding and permeation capacity. A fluorescence and molecular dynamics study	FONDECYT-INICIACION	11085049	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
Gabriel León	Functional characterization of DPD1 and DPD2 two C2 domain-containing proteins essential for pollen development in Arabidopsis thaliana	FONDECYT-INICIACION	11080037	Ecología y RR. NN./ Centro de Biotecnología Vegetal	Responsable
Mauricio Fuentealba	Non-Linear optic materials from non-centrosymmetric frameworks containing organometallic sandwich complexes as building blocks	FONDECYT-INICIACION	11080044	Ecología y RR. NN. / Depto. Cs. Químicas	Responsable
María Francisca Díaz	Sphagnum moss harvesting in souther Chile: Assessment of factors that determine growth rates to improve sustainability of harvesting practices	FONDECYT-INICIACION	11085007	Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable
Ximena Romo	Effect of ethanol on the interaction Between Gbeta Gamma and the Glycine receptor in Hek293 cells: Participation of Galpha Subunit in this process	FONDECYT-INICIACION	11080174	Salud / Depto. Cs. Biológicas	Responsable

PROYECTOS EXTERNOS

Investigador Responsable	Nombre del Proyecto	Financiamiento	N°Proyecto	Facultad
Manuel Krauskopf	Iniciativa Científica Milenio: Instituto Milenio de Biología Fundamental y Aplicada	Institución albergue en conjunto con la Fundación Ciencia para la Vida y la Pontificia Universidad Católica de Chile	P04-071-F	Facultad de Cs. de la Salud/ Depto. Cs. Biológicas
Ariel Orellana López, Herman Silva, Lee Meisel	Iniciativa Científica Milenio: Núcleo Científico Milenio de Biología Vegetal Celular (PCB)	Institución albergue. Dr. Orellana (Director), Dr. Silva (Director Alterno), Dra. Meisel (Investigadora Asociada)	P02-009-F	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Ramiro Arratia	Iniciativa Científica Milenio: Molecular Engineering and Supramolecular Chemistry for Catalysis, Electrocatalysis, Remediation and Energy Conversion	Iniciativa Científica Milenio		Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Depto. de Ciencias Químicas
Ariel Orellana López, Hinrichsen Patricio	Genoma Identificación de genes relacionados con el desarrollo y crecimiento de bayas apirenas de vid mediante genómica funcional.	Instituciones: Univ.de Chile, Univ. Andrés Bello, INIA. Contrapartes: Biofrutales S.A. - Consorcio Tecnológico de la Industria Hortofrutícola S.A.	G07i1002	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Ariel Orellana López, Lee Meisel, Mauricio González	Genoma Genómica Funcional en Nectarines: Plataforma para fomentar la competitividad nacional en exportación de frutas. Parte II	Instituciones: Univ.de Chile, Univ. Andrés Bello, INIA. Contrapartes: Biofrutales S.A. - Consorcio Tecnológico de la Industria Hortofrutícola S.A.	G07i1001	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Diego Ramírez	FONDEF: Desarrollo de las tecnologías para la producción de juveniles de congrio colorado (Genypterus Chilensis)	FONDEF	D06I1024	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Inv. Marina - Quintay

Andrés Meza	GEMINI Fortalecimiento del área de cosmología computacional en la Universidad Andrés Bello	CONICYT	3270013	Facultad de Ingeniería
María Inés Vera	ECOS-CONICYT Análisis funcional de la variante de historia macroH2A en el transcurso del desarrollo del pez cebrá (Danio rerio)	ECOS-CONICYT	C06B03	Facultad de Cs. de la Salud/ Depto.Cs. Biológicas
Guido Mora	ECOS-CONICYT El papel de los RNAs pequeños no codificantes en la regulación de las porinas en Salmonella	ECOS-CONICYT		Facultad de Ecología y Recursos Naturales
Herman Silva, Lee Meisel, Ariel Orellana	INNOVA CHILE Potenciando la competitividad de la industria de la cereza de exportación: Sinergia entre agronomía y genética molecular para establecer un programa de mejoramiento genético asistido	INNOVA CHILE - CORFO	07CN13PBT-167	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Mitzi Acevedo	INNOVA CHILE Los destinos imperdibles del patrimonio submarino histórico y natural de Chile	INNOVA CHILE - CORFO		Facultad de Ecología y Recursos Naturales/ Ecoturismo (Viña)
Herman Silva, Ariel Orellana, Lee Meisel	Programa Bicentenario: Consorcio Frutícola: Innovación Biotecnológica en la producción de nuevas variedades de vides y frutales de Carozo	PBCT Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología Universidad Andrés Bello, Universidad de Chile, Universidad Técnica Federico Santa María, Universidad de Talca, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y Fundación Chile, así como empresas ligadas al sector productivo: FEDEFRUTA, Agrícola Brown,		Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Ariel Orellana	Programa Bicentenario: Proyecto Redes Análisis Genómico Funcional comparativo entre Arabidopsis y Rosáceas, para identificar genes conservados que están involucrados en polaridad celular	PBCT Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología "Redes de Colaboración para Anillos de Investigación en Ciencias y Tecnología y Núcleos de Investigación Milenio"	Código R11	Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Lee Meisel	Programa Bicentenario: Cooperación Internacional Chile/Finlandia Genética funcional de la producción de biomasa en árboles	PBCT Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología convocatoria Modalidad de Investigación conjunta Chile-Finlandia en energías renovables no convencionales para una diversificación de la matriz energética		Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Herman Silva	Programa Bicentenario: Cooperación Internacional Alemania Análisis de cultivos de papas sudamericanas en relación a su potencial uso en la producción de biohidrógeno y resistencia a patógenos		062-2008	Facultad de Ecología y Recursos Naturales
Andrés Meza	ALMA Fortalecimiento del desarrollo de la astronomía en la Universidad Andrés Bello	CONICYT	31070023	Facultad de Ingeniería/Depto. Cs. Físicas
Andrés Meza	Comité Mixto ESO-Chile Fortalecimiento del desarrollo de la astronomía en la UNAB	Comite Mixto ESO-Chile	GMO/08/140(j)	Facultad de Ingeniería/Depto. Cs. Físicas
Claudia Riedel	Proyecto Coxsal	Empresa externa COX y CIA. S.A.	LD-50Coxsal	Facultad de Cs. de la Salud/ Depto. Cs. Biológicas
Claudio Soto	WCS Assessment of the presence and Impacts of Amphibian chytridiomycosis in Chile	Wildlife Conservation Society (WCS)		Ecología y Recursos Naturales/ Medicina Veterinaria

Ariel Orellana	Proyecto Financiamiento Basal	Concurso del Programa de Financiamiento Basal (PFB) de CONICYT		Facultad de Ecología y Recursos Naturales/Centro de Biotecnología Vegetal
Alejandro Simeone	Zoológico de Milwaukee Incremento de la población reproductiva del pingüino de Humboldt a través del mejoramiento de su hábitat de nidificación	Zoological Society of Milwaukee		Ecología y Recursos Naturales/ Medicina Veterinaria
Ramiro Arratia	MECESUP/Formación de Capital Humano Avanzado Ampliación y consolidación de áreas en la red nacional de postgrado en Ciencias Físicas	MECESUP		Facultad de Ecología y RR. NN. /Depto. Cs. Químicas
Mónica Frenzel	MECESUP Diseño de un nuevo currículo para Pedagogía en Inglés basado en competencias	MECESUP		Facultad de Humanidades y Educación
Ariel Orellana López	MECESUP Fortalecimiento del programa de Doctorado en Biotecnología	MECESUP		Facultad de Ecología y Recursos Naturales
Carmen Sandoval, UNIV. ANDRES BELLO; Patricia Acuña, UNIV. DE VALPARAÍSO; Guillermo Gonzalez, PONTIFICIA UNIV. CATOLICA DE CHILE	MECESUP Innovación y armonización de los currículos de pregrado de la carrera de Química y Farmacia en una red de cooperación académica			Escuela de Química y Farmacia

Facultades de la Universidad





Facultad de Ciencias de la Salud

Decano, Dr. Pedro Uribe J., Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, Cirugía Cardiovascular.

Vicedecana, Dra. Colomba Norero V., Médico Cirujano, Licenciada en Medicina, Nefrología Infantil.

Director Escuela de Medicina, Dr. Jaime Contreras P., Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, Cirugía Coloproctológica.

Director Carrera Medicina Sede Viña Del Mar, Dr. Eduardo Bastías G., Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, Cardiología.

Directora Escuela de Química y Farmacia, Dra. Carmen Sandoval M., Químico-Farmacéutico, Licenciada en Farmacia. Magíster en Educación, Mención Currículo; Magíster en Atención Farmacéutica, Magíster en Seguimiento Farmacoterapéutico.

Directora Escuela de Bioquímica, Dra. Claudia Saavedra S., Doctora en Bioquímica, Licenciada en Bioquímica, Magíster en Ciencias Biológicas, Post-Doctorada U. de Texas A&M.

Directora Escuela de Tecnología Médica, Cecilia Poblete A., Tecnóloga Médica, Magíster en Ciencias Biológicas, Mención Bioquímica y Biología Molecular.

Directora Carrera Tecnología Médica Sede Viña del Mar, Inés Maluenda S., Tecnóloga Médica, Magíster en Docencia para Educación Superior.

Director Escuela de Nutrición y Dietética, Dr. Juan Kehr S., Médico Cirujano, Licenciado en Medicina, Magíster en Ciencias Médicas.

Directora Carrera Nutrición y Dietética Sede Viña del Mar, Mónica Jiménez M., Nutricionista, Magíster en Planificación en Alimentación y Nutrición.

Director Departamento de Ciencias Biológicas, Dr. Marco Alvarez S., Bioquímico, Licenciado en Bioquímica, Doctor en Ciencias.

Director Instituto de Políticas Públicas y Gestión en Salud, Salud y Futuro, Héctor Sánchez R., Médico Veterinario, Licenciado en Ciencias Pecuarias, Magíster en Salud Pública.

Actividades Relevantes

Participación en Cumbre “Nutrición y Salud-Chile, 2008”.

Instituto Salud y Futuro inaugura nuevas dependencias.

Nuevos titulados en Tecnología Médica Sede Viña del Mar.

Conferencia “Gestión del Ego: Un factor de éxito de los líderes de empresas” organizado por el Instituto Salud y Futuro.

Primer Simposio “Grasas, Nutrición y Salud Cardiovascular”.

Conferencia sobre las Claves del Trabajo en Equipo, dictada por experto español y organizada por el Instituto Salud y Futuro.

Ceremonia titulación de Nutrición y Dietética; Química y Farmacia; Tecnología Médica y Bioquímica.

Conferencia para conocer el Mundo de los Productos Farmacéuticos Pediátricos por Escuela de Química y Farmacia.

Nuevos titulados en MBA con especialización en Salud (Instituto Salud y Futuro).

Obtención de Certificación al programa de postgrado Doctorado en Biociencias Moleculares por parte de la CNA hasta el año 2014.

Participación y representación UNAB en Vº Encuentro Universitario Argentino-Chileno.

Firma de convenio (acuerdo docente asistencial) con Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio.

Facultad de Ciencias de la Rehabilitación

Decano, Dr. Mariano Rocabado S., Doctor en Terapia Manual Ortopédica, Licenciado Kinesiología.

Director Escuela de Kinesiología, Héctor Sánchez Z., Kinesiólogo, Licenciado en Kinesiología, Magíster en Docencia para la Educación Superior.

Director Carrera Kinesiología Sede Viña Del Mar, Juan Rodrigo Pinochet R., Kinesiólogo, Magíster en Terapia Manual Ortopédica.

Directora Escuela de Terapia Ocupacional, Vicky Parraguez C., Terapeuta Ocupacional, Licenciada en Terapia Ocupacional, Magíster en Docencia para la Educación Superior.

Directora Carrera Terapia Ocupacional Sede Viña del Mar, Ximena Porras A., Terapeuta Ocupacional, Licenciada en Terapia Ocupacional, Magíster en Docencia para la Educación Superior.

Directora Escuela de Fonoaudiología, Zulema Vivanco S., Fonoaudióloga, Licenciada en Fonoaudiología, Magíster en Docencia para la Educación Superior y Magíster en Gestión para la Educación Superior.

Actividades Relevantes

Planificación y desarrollo de una asignatura de formación general denominada "Desarrollo de habilidades cognitivas y lingüísticas", como apoyo académico a los alumnos del primer año de la carrera de Kinesiología.

Suscripción de convenio docente-asistencial con el Centro de Estudios de los Trastornos del Movimiento (CETRAM), para las prácticas clínicas de las carreras de Kinesiología y Terapia Ocupacional.

Suscripción de convenio docente-asistencial por cinco años, con la Corporación Municipal de Colina, para prácticas clínicas de las carreras de la salud.

Participación, en la Cámara de Diputados del Decano Dr. Mariano Rocabado y la secretaria académica de la carrera de Kinesiología, sede Santiago, profesora Luisa Vericat, de la discusión general del proyecto de ley que confiere el carácter de título profesional universitario a las carreras de Enfermería, Fonoaudiología, Kinesiología, Nutrición y Dietética, Obstetricia y Puericultura, Tecnología Médica y Terapia Ocupacional.

Suscripción de convenio docente asistencial, por cinco años, para prácticas clínicas con la Fundación Alterego.

Suscripción de convenio docente asistencial por diez años con el Hospital de Curacaví, del Servicio de Salud Metropolitano Occidente, como campo clínico de Kinesiología.

Desarrollo de curso taller de perfeccionamiento docente, efectuado para todos los docentes de la escuela de Kinesiología denominado "Planificando experiencias de aprendizaje bajo el enfoque de competencias".

Convenio docente-asistencial con la unidad Los Ceibos de COANIL, por diez años, para las prácticas clínicas de la carrera de Kinesiología. La universidad remodelará y proporcionará la implementación del gimnasio terapéutico.

Inauguración del Consultorio Barón.

Jornadas de la Facultad en Quintay.

Implementación del Servicio de Kinesiología y Terapia Ocupacional en el Sanatorio Marítimo

Facultad de Enfermería

Decana: Luz Angélica Muñoz G., Enfermera, Licenciada en Salud Pública, Magíster en Salud Pública mención Materno-Infantil, Doctor en Enfermería.

Directora de Escuela de Enfermería: Patricia Gazmuri G., Enfermera-Matrona, Licenciada en Enfermería, Magíster © en Enfermería.

Directora de Carrera Sede Viña del Mar: Mónica Canales J., Enfermera, Magíster © en Enfermería.

Actividades Relevantes

Curso “Relación Interpersonal en el Proceso de Enseñanza Aprendizaje” dirigido a los docentes de las Sedes República y Viña del Mar, dictado por la profesora visitante de la Universidad de Nueva York, Dra. Eliana Horta.

En el Consejo de Facultad se inicia la planificación de apertura de los programas de pregrado y postgrado de la Carrera de Enfermería en la Sede Concepción.

Decana, Dra. Luz Angélica Muñoz G. asume la presidencia de la Red Latinoamericana de Enfermería, patrocinada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Directora de Postgrado, prof. Alicia Reyes V., asume la presidencia de la Red Latinoamericana de Enfermería Comunitaria y Salud Pública, patrocinada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Decana y la Directora de Postgrado concurren en calidad de asesoras a la Reunión del Cono Sur de ALADEFE en la ciudad de Córdoba. En esa oportunidad se declara a la prof. Luz Angélica Muñoz como visitante distinguida de la Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad de Córdoba.

Se da inicio al primer programa de especialización que se desarrolla en la Facultad de Enfermería: “Especialización en Enfermería Oncológica del Adulto”. Dicta la conferencia inaugural la profesora Lea Derio Palacio, del MINSAL.

Seminario “Gestión en el Marco de la Reforma en Salud y Calidad de los Cuidados en Enfermería”, dictado por los profesores Juan Vielmas C. y Katya Cuadros C., dirigido a profesionales de enfermería de la Octava Región y realizado en la Sede Concepción UNAB.

XI Coloquio Panamericano de Investigación en Enfermería realizado en Quito, Ecuador. Asisten: Dra. Luz Angélica Muñoz, profesoras Alicia Reyes, Patricia Gazmuri, Antonia Vollrath, Mónica Canales, Carla Latorre y Luz Galdames, en calidad de expositoras. La Decana dicta conferencia “Investigación Cualitativa”.

La Facultad de Enfermería firma Carta Acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), para la ejecución de la segunda parte del Proyecto Migración de Enfermeras en América Latina y Centroamérica.

Facultad de Odontología

Decano Facultad Odontología: Prof. Dr. Felipe Stanke C., Cirujano Dentista, Licenciado en Odontología.

Director Escuela Campus República: Prof. Dr. Carol Rosenberg S., Cirujano Dentista, Licenciado en Odontología.

Director Carrera Odontología Sede Viña del Mar: Prof. Dr. Nelson Pardo C., Cirujano Dentista, Licenciado en Odontología.

Director Carrera Odontología Sede Concepción: Prof. Dr. Nelson Dinamarca Palma, Cirujano Dentista, Licenciado en Odontología.

Actividades Relevantes

Odontología Viña recibe 7ª generación alumnos.

Trabajos de verano en Chiloé, acercando odontología a la población.

Odontología Viña titula su 1ª generación.

Odontología se integra a Convenio UNAB-Dirección Sanidad de la Armada.

Facultad dicta curso de Actualización sobre Cáncer en la UNAB.

Ayuda a la comunidad con atención gratuita en Viña a niños de colegios y jardines infantiles.

Estudiantes buscan pacientes para investigaciones Odontología Viña con atención gratuita.

Alumnos apoyan labor de Colgate y Un Techo para Chile en Primer Operativo de Salud Bucal en campamento transitorio Lo Barnechea. Alumnos realizan operativo salud bucal en campamento cajón del Maipo.

Licenciatura alumnos año 2004.

Odontología Viña se impone en Odontomed 2008 por 2º año consecutivo.

Se desarrolla exitosamente el curso de actualización para odontólogos en Concepción.

Entrega de equipo dental a Consultorio de Quilpué en el marco de inauguración de Consultorio Belloto Sur.

Participación en congreso internacional de la Academia Latinoamericana de Oseointegración 2008, donde representantes UNAB se adjudican distinciones.

Destacada actuación de estudiantes de odontología UNAB en Vº Encuentro Nacional de Estudiantes de Odontología.

Odontología Concepción dicta Workshop de Estética Integral.

Futuros odontólogos solidarizan en Curacaví con operativos de salud bucal en distintas poblaciones de escasos recursos.

Odontología UNAB figura entre las mejores, según encuesta de calidad efectuada por la revista Qué Pasa, con el 9º lugar entre 26 escuelas de odontología en Chile.

Se firma convenio entre Odontología UNAB Viña y DUOC-UC.

Dra. Susana Encina es distinguida con el Premio al Mérito Odontológico Nacional, por parte de la UNAB.

Facultad cumple destacada participación en Congreso Mundial realizado en Buenos Aires.

Facultad de Ingeniería

Decano: Cristian Millán F., Licenciado, Magíster y Doctor en Ciencias Mención Física, Profesor Asociado.

Director Escuela de Obras Civiles: Nicolás Moreno S., Constructor Civil.

Directora Escuela de Informática: Jéssica Meza, Ingeniero Civil Informático, Magíster en Ingeniería Industrial.

Director Escuela de Industrias: Andrés Bronfman, Ingeniero Civil Industrial, Ingeniero de Transporte, Magíster en Ciencias de la Ingeniería.

Director Departamento de Ciencias Físicas: Rodrigo Aros O., Doctor en Ciencias Mención Física.

Director Departamento de Matemáticas: Pierre-Paul Romagnoli P., Ingeniero Civil Matemático, Dr. en Ingeniería, Dr. Matemáticas Puras.

Director Departamento de Ciencias de la Ingeniería: Nicolás Bronfman C., Ingeniero Civil Industrial, Magíster y Dr. Ciencias de la Ingeniería.

Actividades Relevantes

Rediseño por competencias de la carrera de Ingeniería en Logística y Transporte, y la carrera de Ingeniería en Automatización y Robótica.

Inicio de proceso de autoevaluación en Ingeniería Civil, Ingeniería en Construcción, Ingeniería Civil Industrial.

Construcción del plan de desarrollo estratégico de la Facultad con un horizonte de cinco años.

Inauguración del nuevo Laboratorio de Control Automático de Procesos Industriales, para la Escuela de Industrias.

Organización de las Olimpiadas Chilenas de Física, con la asistencia de los seleccionados de Enseñanza Media de todo Chile en esta disciplina.

Taller Internacional de Logística IWL-IFAC, con asistencia de destacados expertos internacionales en el tema y un selecto grupo de expertos nacionales.

Ciclo de Charlas de divulgación científica “Grandes Ideas de la Física Contemporánea” con la participación de los principales científicos nacionales en las disciplinas más pujantes de la Física actual.

Organización de la versión número 18 del Congreso de la Asociación Chilena de Control Automático ACCA, con la asistencia de expertos internacionales, y un numeroso grupo de profesores y estudiantes de postgrado de las más prestigiosas universidades nacionales.

Organización del primer Congreso Latinoamericano en Arquitecturas de Software.

Organización y sede de la Escuela Internacional de Física Computacional, en colaboración con Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, International Center of Theoretical Physics de UNESCO, y Grupo Científico “Democritos” de Italia.

Creación del primer Centro de I+D asociado al Departamento de Ciencias de la Ingeniería, el cual está registrado en CORFO INNOVA para los efectos de la Ley de Incentivo Tributario a la I+D en la empresa privada.

Cuarta versión del Interescolar de Robótica, con asistencia de más de mil estudiantes de todo el país, constituyéndose en la más importante competición de esta especie en Chile por cuarto año consecutivo.

Incorporación de varios investigadores de prestigio internacional a nuestro equipo de profesores de jornada completa, provenientes de Europa y América, en Gestión de Operaciones, Física de Alta Energía y Astrofísica.

Contribuciones diversas al establecimiento de la política energética nacional y la política de educación en Matemáticas para la infancia nacional.

Diversos acuerdos de colaboración académica con instituciones líderes en Ingeniería, Tecnologías de Información y Comunicaciones que van en directo beneficio de nuestros estudiantes de ingeniería: Academia Local CISCO, acuerdo con IEEE para la apertura de sus bibliotecas online para nuestra Facultad, acuerdo de intenciones con la Asociación de Empresas Eléctricas y Electrónicas (AIE) para la participación de nuestra Universidad en Parques Tecnológicos, entre otras.

Facultad de Arquitectura y Diseño

Decano, Alberto Sato K, Arquitecto, Magíster Scientarum y Doctor en Arquitectura.

Director Escuela de Arquitectura, Felipe Assadi Figueroa, Arquitecto, Magíster en Arquitectura.

Director Escuela de Diseño, José Neira Délano, Diseñador, Master of Fine Arts.
Director Carrera Diseño Sede Viña del Mar, Alan Fox I., Diseñador Industrial.

Director Carrera Arquitectura Sede Viña del Mar, José Mastrantonio F., Arquitecto.

Centro Investigaciones y Estudios Territoriales (CITU), Francisco Schmidt A., Arquitecto, Master of Science.

Actividades Relevantes

A comienzos de año 2008 se inician las actividades de sede en Viña del Mar con gran convocatoria. La instalación en Viña coincidió con los propósitos enunciados en el plan de desarrollo 2005-2008 que proponía la creación de una sede de Diseño en Vª Región. La UNAB recibe a los estudiantes de la Universidad Marítima. Así Arquitectura y Diseño comenzó en Viña con los antiguos alumnos de la Marítima y otros nuevos convocados por la Facultad.

Premio al “Sistema Constructivo para la eficiencia energética en la vivienda”, en el “Primer Concurso de Tesis y Memorias de Pregrado en Eficiencia Energética 2007” organizado por la Fundación Chiletra Activa y el Programa País de Eficiencia Energética. Un modelo para construir viviendas económicas, que incorporen energía solar para el calentamiento de agua, es la propuesta con la cual los alumnos de la carrera de Diseño Ignacio Moyano y Alvaro Vega, se adjudicaron el primer lugar en esta iniciativa.

Realización del Seminario “POPS: Espacios Privados de Uso Público” organizado por la profesora Elke Schlack del CITU (Centro de Investigaciones Territoriales y Urbanas de la FAD) en la sede del Goethe Institute de Santiago.

Se reinauguró el Laboratorio de Ergonomía con la denominación Laboratorio Georg Bialoskorski. En ese acto, se presentó el libro Diseño + Ergonomía, editado por nuestra Facultad que recopila proyectos, lecciones y ensayos de este fallecido profesor.

La Escuela de Arquitectura en la XVI Bial de Arquitectura de Chile se hace presente con el pabellón para las universidades diseñado y construido por nuestro director Felipe Assadi y el proyecto “Módulo de vivienda temporal antártica” de los estudiantes Nataly Alvarez, Javiera Campano, Sebastián Tupper, Fernando Ocampo, Valentina Mandiola, Fernando Schwerter y Felipe Gerken. La claridad del planteamiento arquitectónico y tecnológico-ambiental, puso de manifiesto un grado de madurez profesional de nuestros estudiantes.

Alumnos de Diseño obtuvieron segundo y tercer premio en el concurso “Diseño Sustentable” en el contexto de la celebración de los 40 años de la Escuela de

Diseño UC. Participaron 120 proyectos de todas las escuelas de diseño de Chile. Los alumnos UNAB premiados fueron: Denise Kiblsky y Mónica Alvo con el proyecto BEEOBRIQUETAS, y Odette Sepúlveda y Carolina Bravo con el diseño MIMBEX. Estos trabajos forman parte del taller de diseño dirigido por los profesores Roberto Delpiano y Maricarmen Gálmez. Otros tres proyectos del taller; el de Agar-Agar y de Colihue, están en la línea dos (etapa final) de Capital Semilla INNOVA CHILE-CORFO.

Se realizó Expo Acesol 2008, organizada por la Asociación Chilena de Energía Solar y nuestra Universidad. En el evento, la Comisión Nacional de Energía (CNE) los patrocinios de la Comisión Nacional de Energía del Gobierno de Chile; la Municipalidad de Las Condes, el Colegio de Ingenieros de Chile, el Colegio de Arquitectos, la Corporación de Desarrollo Tecnológico de la Cámara Chilena de la Construcción, la Asociación de Desarrolladores Inmobiliarios (ADI); la Asociación de Oficinas de Arquitectura (AOA), Pro COBRE; InGEA; Innotec, constituyen una representativa y potente señal del compromiso que adquiere el país respecto del tema de la sostenibilidad y eficiencia energética.

Convenio de colaboración recíproca entre la Universidad Central de Venezuela y la UNAB. A partir de la celebración del Seminario 100 años de Vivienda Social en Chile, realizado en el año 2006 en Santiago, y que fuera organizado por UNAB y UC, se invitó a dos destacados investigadores de la Universidad Central de Venezuela, encontrándose coincidencias de propósitos y métodos que contribuyeron a afianzar la relación que culminó en un primer Convenio de colaboración a objeto de profundizar el intercambio de experiencias y conocimientos entre docentes, investigadores y estudiantes.

Donación de moto-planeador UNABe al Museo Aeronáutico de la Dirección de Aeronáutica Civil, como el primero de estas características diseñado y producido en Chile. Después de cuatro años de esfuerzo y entusiasmo de docentes y alumnos, el motoplano siglas ULM 168 está a la vista del público en la sala permanente de dicho museo como testimonio de una de las experiencias más complejas y difíciles para un diseñador en Chile.

Facultad de Ciencias Jurídicas

Decano: Miguel Luis Amunátegui Mönckeberg, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Abogado, Profesor de Ciencias del Derecho, miembro del Consejo de la Academia Judicial, del Consejo del Colegio de Abogados y Primer Abogado Integrante del Tribunal Constitucional.

Vicedecano: Gonzalo Cordero Mendoza, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Abogado, Profesor de Sociedad y Derecho, miembro del Consejo Nacional de Televisión.

Directora Carrera Derecho Sede Santiago: María Angélica Benavides, Licenciada en Ciencias Jurídicas, Abogada y Doctora en Derecho Internacional.

Director Carrera Derecho Sede Viña Del Mar: Francisco Bartolucci J., Licenciado en Ciencias Jurídicas, Abogado.

Director Carrera de Derecho Sede Concepción: Hugo Tapia Elorza, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Abogado, Profesor de Derecho Procesal, y Abogado integrante de la Corte de Apelaciones de Concepción.

Directora Escuela de Trabajo Social Sede Santiago: Mahia Saracosti W., Licenciada en Trabajo Social, Ph.D. Social Welfare y MBA.

Director Carrera Trabajo Social Sede Viña Del Mar: Rodrigo Azócar G., Asistente Social, Master en Mediación Intercultural.

Actividades Relevantes

Se realizaron diversos seminarios en las sedes de Santiago y Viña del Mar: “Evolución histórica de algunas instituciones de derecho privado”, “Nuevo Derecho de las garantías” (Viña del Mar), “Ley de Transparencia y Acceso a la Información” (junto con el Instituto Libertad y Desarrollo), “Agenda Corta Antidelincuencia”, “Nuevo Proceso Laboral”, “Constitucionalización del Derecho: Fallos emblemáticos recientes del Tribunal Constitucional”, en Santiago.

La Clínica Jurídica ha continuado su labor docente y de extensión complementando el perfil de nuestros egresados. Aproximadamente 700 son las causas con tramitación en tribunales ingresadas el 2008 y 1.100 las no judicializadas (orientación legal). Asimismo cuentan con convenios con el Registro Civil (Santiago) y Municipalidades.

Tanto en Santiago como en Viña del Mar y Rancagua se realizaron Diplomados en Reforma Procesal Laboral y cursos de actualización en materia Procesal (tanto Laboral y Familia). Asimismo se realizaron Diplomados en Litigación.

Charla sobre distintas temáticas, entre ellas: en Derecho Penal sobre “Femicidio y Derecho Penal de Género”; Abuso del Derecho; Derecho del Mar y Derechos Humanos; delitos sexuales; mediación; “Vigencia del Multilateralismo de la OMC y/o el estancamiento de su actual agenda v/s la Opción de los Acuerdos de Integración Regional; Modernización del Derecho Privado; Reforma Penal Adolescente; Derecho Internacional y Medio Ambiente; el Proceso Garantista; Derecho Penal Internacional; Jurisprudencia del Nuevo Tribunal Constitucional; Inversión Extranjera.

En la Escuela de Trabajo Social egresan las primeras cinco alumnas provenientes de la carrera de Trabajo Social del AIEP. Durante el segundo semestre de 2008, más de 200 alumnos realizaron sus Pasantías Profesionales, insertos en una red de 20 centros en convenio con la Escuela. Se titulan además a quince egresados en diciembre de 2007.

International Association of Schools of Social Work (IASSW), participación de la Escuela de Trabajo Social en el 34th Global Social Work Congress. International Convention Centre. Durban, South Africa, con los abstracts “Development of a Formative Line in the Use of Information Technology for Social Work” y “Development of a New Model for Social Intervention and Professional Internships”. (“Implementación y sistematización de una nueva línea formativa en usos sociales de la Tecnología”; e “Implementación y sistematización de un nuevo modelo de intervenciones sociales en las Pasantías Profesionales”).

En el marco de la Responsabilidad Social Universitaria, y como una manera de conocer e intervenir la realidad nacional, más de doscientos estudiantes de la carrera de Trabajo Social del Campus República comenzaron en el segundo semestre las pasantías profesionales en diversos municipios y fundaciones de la Región Metropolitana.

Seminario: “El contexto de la violencia de género”: Ponencia de la Ministra del SERNAM, Laura Albornoz, intervención de Directora de Psicología y Director de Trabajo Social UNAB.

Establecimiento de compromiso de convenio con Universidad Pablo de Olavide, Sevilla, España. Intercambio docentes y de experiencias en el Trabajo Social y Ciencias Sociales.

Campaña SERNAM: “Prevención de la trata internacional de mujeres” Instituciones de la región. SERNAM regional, PDI, Director y Secretaria Académica.

Facultad de Humanidades y Educación

Decano: Vicente Cordero B., Licenciado en Filosofía, Master en Estudios de Familia, Doctor © en Filosofía.

Vicedecana Sede Viña del Mar: Norma Drouilly C., Profesora de Educación Diferencial, mención Trastornos del Aprendizaje Específico. Magíster Planificación y Gestión Educacional.

Director Escuela de Comunicación y Carrera de Periodismo: Hernán Debasa C., Periodista, Licenciado en Ciencias de la Comunicación, Doctor en Comunicación Pública.

Director Carrera Publicidad: Fabian Lazovski Piekarewicz, Publicista, Doctor en Publicidad y Comunicación Audiovisual.

Director Escuela Educación: Mauricio Mora C., Profesor Educación Física, Magíster en Gestión en Educación Superior.

Directora Carrera Educación General Básica: Marcela Guajardo Cofré, Profesora de Castellano, Licenciada en Educación, Licenciada y Magíster en Letras, Doctorada en Educación.

Directora Carrera Educación General Básica Sede Viña del Mar: Norma Drouilly C., Profesora de Educación Diferencial, Mención Trastornos del Aprendizaje Específico. Magíster Planificación y Gestión Educacional.

Director Carrera Educación General Básica Campus República (vespertino): Lisandro Castillo, Profesor de Educación General Básica, con especialidad en Ciencias Sociales, Licenciado en Ciencias de la Educación, Magíster en Gestión y Planificación Educacional.

Directora Carrera Educación Parvularia Campus Casona de Las Condes: Beatriz Vergara Montes, Educadora de Párvulos, Magíster en Educación Inicial de 0 a 3 años, mención Montessori.

Directora Carrera Educación Parvularia Sede Viña del Mar: Paulina Aceituno L., Profesora en Educación Gral. Básica, Educadora de Párvulos, Licenciada en Educación, Magíster en Orientación Educacional.

Directora Carrera Educación Parvularia Campus República: Myriam Iturriaga, Educadora de Párvulos, Magíster en Educación.

Director Carrera Educación Física Santiago: Jaime Fillol D., Profesor de Educación Física, Magíster (c) Entrenamiento y Alto Rendimiento Deportivo.

Director Carrera Educación Física campus República (vespertino): Marcos Ottenhsimer K., Profesor de Educación Física, Magíster en Entrenamiento Deportivo.

Directora Carrera Educación Física Sede Viña del Mar: Alda Reyno F., Profesora de Estado en Educación Física, Doctora en Ciencias de la Actividad Física.

Directora Carrera Educación Musical: Concepción Martorell L., Profesora Educación Musical, Licenciada en Educación, Magíster en Educación.

Directora Carrera Pedagogía en Inglés: Silvína Zapata De M., Técnico en Turismo, Master of Arts in Education, TESOL (Teaching English to Speakers of other Languages).

Directora Carrera Pedagogía en Inglés Sede Viña del Mar: Ximena Casanueva Claverie, Profesora de Inglés, Magíster en Literatura General, Dra. en Literatura Chilena e Hispanoamericana.

Director Escuela Psicología: Eduardo Gomberoff S., Psicólogo, Psicoanalista, Licenciado en Psicología, Doctor © en Psicoanálisis.

Director Carrera Psicología Santiago: Patricio Celis O., Psicólogo, Psicoanalista, Licenciado Psicología, Magíster Psicología, Doctor © Psicoanálisis.

Directora Carrera Psicología Sede Viña del Mar: Francisca Pérez P., Psicóloga, Licenciada Psicología, Doctora (c) en Psicopatología Fundamental y Psicoanálisis.

Directora Escuela de Psicopedagogía: Verónica Garcés R., Psicopedagoga, Licenciada en Educación. Magíster Gestión para la Educación Superior.

Directora Carrera Psicopedagogía Sede Viña Del Mar: Carmen G. Garrido, Educadora Diferencial mención TAE, Doctor (c) en Educación.

Director Departamento de Artes y Humanidades: Gustavo Cataldo S., Profesor de Filosofía, Licenciado en Filosofía.

Jefe de Departamento de Artes y Humanidades Sede Viña del Mar: Salvador Lanás H., Bachiller, Licenciado y Doctorado en Filosofía, MBA.

Director Licenciatura en Historia: Leonardo Mazzei de Grazia, Profesor de Estado en Historia, Geografía y Educación Cívica, Doctor en Historia.

Director Licenciatura en Historia (Sede Viña del Mar): Carlos Donoso Rojas, Licenciado y Doctor en Historia.

Director Licenciatura en Literatura: Angel Rodríguez, Licenciado en Letras con mención en Lingüística y Literatura Hispánica, Magíster en Literatura, Doctor en Filosofía y Letras, mención Filología Hispánica.

Director Licenciatura en Artes Visuales: Patricio Bulnes E., Licenciado en Filosofía y Letras.

Directora Licenciatura en Filosofía: Sylvia Eyzaguirre, Licenciada y Doctora en Filosofía.

Directora Departamento de Inglés: Mónica Frenzel B., Profesora de Inglés M. of A. in General And Applied Linguistics.

Actividades Relevantes

A través de la coordinación de prácticas de Psicopedagogía se logra documentar cada una de las prácticas con sus propias definiciones y procedimientos de trabajo, como también definir las acciones en el Centro de Atención Psicológica.

A través de la coordinación de extensión se definen e implementan eventos internos, dirigidos a los estudiantes; como externos, dirigidos a profesores de aula. Se dictan dos seminarios para estudiantes: Psicopedagogía Social y Material Didáctico, con 20 horas cada uno y certificación de asistencia. Se realizan además, las Jornadas de Estudio Primavera, definidas como talleres para profesores sobre temáticas pedagógicas prácticas.

A través de la coordinación de innovación curricular, inicia un proceso en pos de la Acreditación, consistente en indagar información interna como externa, a partir de estudiantes, profesores y egresados, respecto a la formación de la carrera. Se documenta sobre la historia de la carrera y de las percepciones de los diferentes actores.

Proyecto de Comunidades de Aprendizaje generando un espacio de reflexión sobre la actuación pedagógica en la universidad. Proyecto conjunto con la DAE, dirigido al desarrollo de habilidades de aprendizaje de alumnos universitarios.

Comienza el programa de Magister en Comprensión Lectora y Producción de textos, así como también se reinicia el programa de Postítulo en Psicopedagogía. Se imparten dos Postítulos en Psicopedagogía en Casona Las Condes. Se da inicio un nuevo Magister en Psicopedagogía en Lima, Perú con una cobertura de 19 alumnos.

Diploma en Habilidades Laborales Específicas: A fines del período se hizo un seguimiento de la 1ª promoción de alumnos egresados el 2007 (18 alumnos). Se detectó que el 60% de ellos trabaja, la mayoría en labores relacionadas con su especialidad y en jornadas parciales como es lo recomendable.

Fueron realizadas diversas actividades del proceso de autoevaluación de la Carrera de Psicología: Reuniones con profesores, alumnos y estamento administrativo, permitieron difundir información relevante sobre el proceso en curso e involucrar a la comunidad académica en su conjunto.

Vinculado al proceso de autoevaluación de la Carrera, fueron introducidas importantes innovaciones curriculares definidas como acciones remediales orientadas a subsanar debilidades y consolidar fortalezas detectadas.

Durante el año 2008 fue aprobado el Decreto 1373, previa revisión y exposición en diferentes instancias colegiadas orientadas a revisar, aceptar o rechazar las modificaciones propuestas. Producto de una aprobación global de las innovaciones, el Decreto correspondiente fue validado en términos legales, definiendo su entrada en vigencia a partir de marzo del 2009.

“Coloquio Psicoanálisis y/o Filosofía”; Primera Jornada “El psicoanálisis, su práctica y sus efectos: ¿qué puede esperar un paciente psicótico de un psicoanalista?”. Invitada internacional: Dra. Amelia Imbriano. Invitados nacionales: Silvia Macri. Segunda Jornada “El psicoanálisis, su práctica y sus efectos: el poder de la palabra y los límites del sentido en la experiencia psicoanalítica”. Tercera

Jornada “El psicoanálisis, su práctica y sus efectos: la práctica del psicoanálisis”. “Encuentro en torno al psicoanálisis en la Universidad. Supervisión y aprendizaje”.

Implementación en el Centro de Atención Psicología de actividades clínico docentes, orientadas a impulsar el desarrollo de una unidad temática y asistencial abocada, al peritaje psicológico.

Ingreso de 340 pacientes, adultos e infantiles, para atención psicológica, psiquiátrica o psicopedagógica, a cargo de alumnos en práctica y profesores. Realizaron su práctica profesional en Psicología Clínica seis alumnos en la Unidad Clínica de Pacientes Adultos y 6 en la Unidad Clínica Infantil. Como todos los años, 3 alumnas de Psicopedagogía realizaron su práctica asistencial, atendiendo pacientes derivados desde la Unidad Clínica referida.

Realización de peritajes a pacientes derivados desde distintos tribunales de familia. Esta actividad responde a la gradual implementación en el Centro, de una importante y novedosa modalidad de atención clínica, cuyas proyecciones en el futuro apuntan al desarrollo de una unidad especializada en el área, orientada a coordinar las actividades docentes, clínicas e investigativas implicadas.

Atención de pacientes realizada por los alumnos de postgrado. Cada año el consultorio ofrece Campo Clínico para los alumnos que cursan la mención teórica del programa de Magister en Psicoanálisis impartido por la Escuela.

Elaboración y aprobación del proyecto de certificados menores (minors); Primeras jornadas de investigación en Humanidades. Publicación número extraordinario de la Revista de Humanidades

Seminario de la Filosofía a la literatura (Sede Viña del Mar); Publicación de las “Actas del primer congreso internacional de fenomenología y hermenéutica”; Seminario de Investigación para los alumnos de la licenciatura en filosofía; Innovación curricular de la Licenciatura en Filosofía. Seminario “Mujeres en el discurso histórico” (Sede Viña del Mar); Seminario Revoluciones en Chile (1810-1990) (Sede Viña del Mar)

IV Jornadas de Historia de la Cultura “El Historiador en su taller: fuentes y metodologías (Sede Viña del Mar); Bienal de Historia Tesistas 2006- 2007.

Participación activa en el “Quinto Interescolar de Cuentos en Castellano”. Dirección de Extensión Cultural de la UAB-Licenciatura en Literatura. Participación, en conjunto con el Centro de Alumnos de la Licenciatura en Literatura, en el Primer Encuentro sobre Literatura Social y Femenina Latinoamericana: Stefanie Massmann. Innovación curricular del programa de Licenciatura en Literatura. Inicio del Magister en Literatura.

Presentación de trabajos de alumnos invitados de UNAB al taller de performance de la Universidad de Chile. Encuentro y entrevista con la curadora española Aurora Fernández Polanco, teórica, docente y curadora de importantes muestras del museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía.

Encuentro de Estudiantes UNAB con artistas argentinos en el MAC. Diálogo con el artista Federico Sakerfield y colaboradores del Colectivo Etcétera. Exposición

del Proyecto Mar de Imágenes en conjunto con la Dirección General de Extensión UNAB, consistente en una muestra fotográfica y textos, realizado por el profesor Fernando Orrego y complementada con la proyección audiovisual con tema homónimo proyectado sobre el edificio central del Campus Casona de Las Condes.

Reunión y conferencia con el curador mexicano José Ignacio Roca, especialista, en curatoría de proyectos de gráfica, grabado experimental y procesos de desplazamiento, realizado en el Centro Cultural de España, en la perspectiva de fijar acuerdos específicos.

Participación y organización de la IV Bienal Internacional De Performance, Deformes IV titulado para esta versión: Nómades de Extremadura.

Deformes IV en Campus Casona de Las Condes, convivencia y reunión de intercambio de trabajos, en el contexto del Encuentro interuniversitario; estudiantes y artistas invitados. Participación de alumnos becados, realizan workshops con el Colectivo Perpopuerto en Galería Animal. En el contexto del III Festival de Bicultura, se invita al artista Fernando Traverso a una conferencia o workshop de gráfica colectiva e intervención de espacios en el Campus Casona de Las Condes integrando las carreras de Diseño Grafico y Artes Visuales.

VI salón de Alumnos de la Licenciatura en Artes Visuales, montaje e inauguración de exposición de obras en terraza del edificio principal y anexo con la producción audiovisual y video.

Facultad de Ecología y Recursos Naturales

Decano: Guido Mora L., Bioquímico, Ph.D. en Biología Molecular.

Director Escuela Ciencias del Mar y Director de Centro de Investigación Marina de Quintay: Diego Ramírez C., Ingeniero en Acuicultura, Licenciado en Ciencias de la Acuicultura y Magíster en Ing. Civil Industrial.

Director Carrera de Biología Marina: Roberto Meléndez C., Biólogo Marino, Dr. en Ciencias Pesqueras.

Director Escuela de Ingeniería Ambiental: Marcelo Mena C., Ing. Civil y Bioquímico, Master of Science, Ph.D.

Director Escuela de Ingeniería en Biotecnología: Alfredo Molina S., Bioquímico, Doctor en Ciencias.

Director Carrera Ingeniería en Biotecnología Sede Viña Del Mar: Nancy Maulén L., Bioquímico, Doctor en Ciencias mención Biología.

Director Carrera Ingeniería en Acuicultura: Luis Matías del Campo., Ingeniero en Acuicultura. Ph.D. (Doctor of Philosophy on Aquaculture systems dynamic modeling, simulation & geographical information systems (GIS) applications).

Director Carrera Ecoturismo: Víctor Leiva R., Geógrafo, Ph.D.

Directora Carrera Ecoturismo Sede Viña del Mar: Mitzi Acevedo E., Bióloga Marina, Licenciatura en Biología, Maestría en Ecoturismo.

Director Esc. de Medicina Veterinaria: Gonzalo Medina V., Médico Veterinario. Ph.D.

Director Centro Biotecnología Vegetal: Dr. Ariel Orellana L., Bioquímico, Doctor en Ciencias Biológicas.

Director Depto. de Química: Dr. Andrés Olea C., Licenciado en Química, Ph.D.

Director Doctorado en Físicoquímica Molecular: Dr. Ramiro Arratia P., Licenciado en Química, Ph.D.

Actividades Relevantes

Creación del Departamento de Ecología y Biodiversidad.

Creación del programa de Licenciatura en Química.

Organización del 6° Workshop de Química Computacional y Espectroscopía Molecular, realizado en Punta de Tralca.

Adjudicación Proyecto Milenio por 3 años.

XXVIII Congreso de Ciencias del Mar, organizado por la Sociedad de Ciencias del Mar y la carrera de Biología Marina.

Primer Festival de Aves en Viña del Mar, organizado junto con Aconcagua Birding, Municipalidad de Viña del Mar y la carrera de Ecoturismo Viña. Adjudicación Proyecto INNOVA CHILE-CORFO.

Primer encuentro de Innovación, Patentes y Biotecnología, realizado en la ciudad Jardín con el auspicio de ASIVA y CETA, organizado por la carrera de Ingeniería en Biotecnología.

Marcelo Mena, Director de la Escuela de Ingeniería Ambiental de la Universidad Andrés Bello, participó en la campaña VOCALS-Rex (VAMOS Ocean-Cloud-Atmosphere-Land Study Regional Experiment), en colaboración con la Universidad de Iowa y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), apoyando las labores de planificación de vuelos científicos mediante un modelo de pronóstico de calidad de aire. Como parte del equipo del Dr. Mena participaron los alumnos de magíster y pregrado Manuel Castillo, Carlos Ross y Romualdo Zúñiga, de la carrera.

Seminario Internacional "Investigación, desarrollo e innovación tecnológica en la acuicultura nacional", organizado por el Programa Bicentenario en conjunto con la carrera de Ing. en Acuicultura y CIMARQ.

Facultad de Economía y Negocios

Decano: Francisco J. Labbé O., Ingeniero Civil, Universidad Católica, MA en Economía, Universidad de Chicago.

Vicedecano en Auditoría y Administración, Maruzzella Rossi U., Contador Auditor, Magíster en Política y Gestión Educacional, Doctorando Universidad de Lleida España.

Director Escuela de Ingeniería Comercial: Kamel Lahsen R., Ingeniero Civil Industrial, Master en Gestión de Empresas.

Director Carrera de Ingeniería Comercial Sede Viña Del Mar: Patricio Centeno G., Ingeniero Comercial, Doctor en Filosofía y Ciencias de la Educación.

Directora Escuela de Contador Auditor, Maruzzella Rossi U., Contador Auditor, Magíster en Política y Gestión Educacional.

Director Escuela de Ingeniería en Administración de Empresas: Héctor Gutiérrez L., Ingeniero Mecánico, Master of Arts.

Director Escuela Ingeniería Turismo y Hotelería: Daniel Meyer K., Ingeniero Comercial, Licenciado en Ciencias Económicas.

Actividades Relevantes

Premiaciones Líderes del Bicentenario. Reconocimiento a Jóvenes Líderes. El año 2008 se premió a Empresario del año: Horst Paulmann Presidente de Cencosud; CEO del año: Juan Benavides CEO de Falabella; Medio de comunicación del año: Diario El Mercurio recibe el premio Agustín Edwards; Economista del año: José De Gregorio Presidente del Banco Central de Chile; Campaña de responsabilidad social del año: CCU por su campaña Consumo Responsable; Personaje del año: Fernando González; Transparencia Pública, Guillermo Larraín, Superintendencia de Valores y Seguros; Institución Social: Fundación Teletón, recibe el premio Ximena Casarejos; Desarrollo Sustentable: Gerdau Aza.

Participación de los académicos regulares de la Facultad en el Seminario “Cómo Chile debe competir en época de cambios mundiales”, Michael Porter.

Visitas a la Escuela de Ingeniería Comercial: Vicepresidente de JP Morgan Europa, Giorgio Chiesa; Arnold Harberger, denominado Padre de los “Chicago Boys”; Jorge Desormeaux, Vicepresidente del Banco Central en Ingeniería Comercial Viña del Mar.

Ingeniería Comercial, auspiciadora del Evento Aprender a Emprender en conjunto con el Colegio de Ingenieros de Chile. Actividad en la expusieron distintas personas ligadas el emprendimiento, entre las que destacan el Ministro de Economía, el empresario Sebastián Piñera, el Senador Fernando Flores, entre otros.

Primera Generación de Alumnos de Ingeniería Comercial (cuatro) se titulan vía Emprendimiento, modalidad única en Chile, que apoya realmente a los alumnos con espíritu emprendedor.

Presidente de Endesa se reúne con alumnos de Ingeniería Comercial Viña del Mar.

Importante aumento de intercambios de alumnos de Ingeniería Comercial. Desde 2004 a la fecha, 43 alumnos han hecho uso de los convenios, principalmente con Ecole Supérieure du Commerce Euromed – Marseille, Francia.

Durante todo el año, actividades de extensión Escuela Contador Auditor en conjunto con Santiago INNOVA para Apresto Laboral en los proyectos “Capital Semilla” e “Incubadora” campus República.

Curso de Innovación y Emprendimiento para alumnos de intercambio provenientes de Honduras, desarrollado en conjunto con Dirección de Relaciones Internacionales.

Escuela Contador Auditor desarrolla la primera Clínica de Gestión Contable-Financiero-Tributaria, para emprendedores de Santiago INNOVA, generando vínculo con el medio y ayuda social.

Firma convenio marco entre Santiago INNOVA y Universidad Andrés Bello.

La 13ª edición del best seller Administración: Una perspectiva global, elaborada por el reconocido profesor Harold Koontz, publica los casos de tres académicos de la Escuela de Ingeniería en Administración.

Premiación a Escuela y Académicos en Cena “Prensa 2008”. Recibió el Director Héctor Gutiérrez y su Escuela de Ingeniería en Administración por obtener el mayor número de apariciones en prensa y por su compromiso con la labor periodística.

Anfitriones del Congreso Panamericano de Escuelas de Hotelería y Turismo. Congregó a las principales escuelas de Hotelería y Turismo de la región.

Seminario La nueva etapa de la Industria del Turismo y las Comunicaciones.

Facultad de Intereses y Servicios Marítimos

Decano: Fernando Thauby G. Magíster en Ciencias Navales y Marítimas. Agregado Naval en Singapur, Tailandia y Corea. Miembro del Programa de Defensa de la Comisión Bicentenario del Instituto de Libertad y Desarrollo.

Director Escuela Náutica y Director Carrera Ingeniería en Marina Mercante: Manuel Fernández V. Ingeniero en Armas, Academia Politécnica Naval y Magíster en Ciencias Navales y Marítimas, Academia Politécnica Naval.

Directora de Escuela de Administración Marítima: María Angélica Uribe, Abogado. Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales. Estudios de Postítulo en Derecho Económico Internacional y Derecho a la Integración. Profesora de Derecho Marítimo. Consultora Internacional.

Director de Carrera Ingeniería en Transporte Marítimo: Caupolicán Guerra; Licenciado en Educación; Licenciado en Administración de Empresas. Doctor (c) Investigación y Calidad de la Educación Superior.

Director Escuela Politécnica de Defensa: Hugo Fontena; Licenciado y Magíster en Ciencias Navales y Marítimas, Capitán de Fragata (r), de la Armada de Chile; Jefe de la Cátedra de Logística y del Programa de Estrategia y Gestión de Crisis en la Academia de Guerra Naval de Chile.

Director Programas de Defensa: Arthur Partrier; M.Sc. Electrical Engineer, US Naval Postgraduate School; MSc en Electrical Engineering, US NPS; Ingeniero Naval Electrónico, Academia Politécnica Naval; Contralmirante ® de la Armada de Chile; Ex Director de Armamentos de la Armada.

Actividades Relevantes

Inicio Magíster en Administración Marítima y Magíster de Adquisiciones de Defensa.

Un número de 73 estudiantes realizaron su práctica profesional con un promedio de 41 días a bordo por alumno.

Inicio de clases del MBA Defensa y Diplomado en Dirección de Proyectos.

Seminario "Las Implicancias de la Demanda Limitrofe del Perú ante la Corte Internacional de la Haya", organizado por la Escuela Politécnica de Defensa, en las sedes Reñaca y Gran Concepción.

Charla del Director de la Escuela Politécnica de Defensa, Hugo Fontena, en el Centro de Estudios Hemisféricos de EE.UU.

Firma de un acuerdo de cooperación mutua entre la carrera de Ingeniería en Transporte Marítimo y la empresa San Antonio Terminal International (STI), para otorgar práctica profesional a los alumnos egresados, establecer ciclo de charlas, visitas a los terminales, revisión anual del programa de la carrera y posibilidades de empleo para los titulados.

Visita del profesor inglés Shane Target como docente al Magíster en Adquisiciones para la Defensa. Charla del coronel chino Liu Ping, organizada por la Escuela de Defensa en colaboración con la Academia de Guerra Naval, a los alumnos de pregrado de la sede Viña del Mar.

Visita profesional de los alumnos de la carrera de Ingeniería en Transporte Marítimo a los distintos terminales marítimos de San Antonio, invitación cursada por la Administración del Puerto (EPSA). Delegación de 30 estudiantes participa en los actos de conmemoración del Día de la Marina Mercante organizados en Valparaíso por la Dirección General del Territorio Marítimo y por la Asociación Nacional de Armadores.

Inicio del Master of Science ASSET MANAGEMENT CONTROL (AMC) desarrollado por Masters Hogeschool Zeeland de Holanda en asociación con la Universidad Andrés Bello. Inicio del Curso Especial sobre "Aspectos Legales Aduaneros en el Negocio Naviero" impartido para 33 ejecutivos pertenecientes al grupo de empresas de Cia., Sudamericana de Vapores S.A. Seminario desarrollado por la Escuela de Administración Marítima en conjunto con la División de Recursos Naturales e Infraestructura de CEPAL a través de su Unidad de Transporte, sobre "Logística Integrada en los Puertos Marítimos" en el marco del proyecto aprobado por la Dirección de Extensión Académica.

Charla magistral sobre aspectos económicos y desarrollo de la Industria Marítima a nivel mundial dictada a los alumnos de la carrera de Ingeniería en Transporte Marítimo por Carlos Escobar Olguín, ejecutivo de la compañía Sud Americana Agencias Aéreas y Marítimas S.A.

Firma del Convenio Marco de Cooperación entre la UNAB (a través de su Escuela de Administración Marítima) y la Comisión Económica para la América Latina y El Caribe de las Naciones Unidas (CEPAL) con el fin de analizar, investigar, discutir y difundir temas económicos, productivos y sociales vinculados al sector transporte marítimo y puertos y abordar programas de trabajo específicos.

María Angélica Uribe, Directora de la Escuela de Administración Marítima organiza panel y participa como expositora del panel sobre Logística en los Puertos Chilenos desarrollado en el seno del Workshop on Logistics 2009 de EXPONAVAL. Participación en los Workshop on Logistics 2009: Defense Logistics. A life cycle approach / Logística en la Defensa. Un enfoque de ciclo de vida. Hugo F. Fontena Faúndez, Director Escuela Politécnica de Defensa.



Doble Graduación y Relaciones Internacionales

Desde el año 2004, la Universidad Andrés Bello otorga licenciaturas en cuatro años, y si un período de estudios es cursado en alguna de las universidades en convenio de Francia y España, el alumno tiene la opción de obtener una doble graduación, entregando una alternativa adicional que implica una experiencia educativa de amplia envergadura que fortalece su perfil profesional. Las carreras que entregan alternativas de doble graduación son:

- **Arquitectura (Universidad Europea de Madrid)**
- **Enfermería (Universidad Europea de Madrid)**
- **Kinesiología (Universidad Europea de Madrid)**
- **Odontología (Universidad Europea de Madrid)**
- **Ingeniería Comercial (Ecole Supérieure du Commerce Marseille y Ecole Supérieure de Rouen, Francia); (U. Europea de Madrid)**
- **Ingeniería en Administración de Empresas (Universidad Europea de Madrid)**
- **Ingeniería Ambiental (Universidad Europea de Madrid)**
- **Ingeniería Industrial (Universidad Europea de Madrid)**
- **Periodismo (Universidad Europea de Madrid)**
- **Publicidad (Universidad Europea de Madrid)**
- **Educación Física (Universidad Europea de Madrid)**

Intercambio Estudiantil con Universidades Extranjeras

Para la Universidad el intercambio estudiantil no sólo es una enseñanza valiosa en la vida de un alumno universitario, es la forma por excelencia, mediante la cual se produce la fusión del conocimiento teórico con la vivencia práctica. La apertura de criterios que implica una experiencia de intercambio es una contribución importante en la formación de un profesional moderno que considera relevante la globalización, y por lo es tanto beneficiario de dicho acercamiento en términos de información.

Sobre la base de los criterios anteriores, la Universidad ha establecido convenios para el intercambio con diversas universidades de distintos países.

Las tablas siguientes resumen las relaciones de la Universidad Andrés Bello en el ámbito Internacional.

Convenios Internacionales con intercambio estudiantil

Institución	País
University of Queensland	Australia
TU Braunschweig	Alemania
FH Joanneum	Austria
Copenhagen Business School	Dinamarca
Ecole du Management EUROMED Marseille	Francia
Ecole Supérieure du Commerce Rouen	Francia
Ecole Supérieure du Commerce Extérieur Paris	Francia
Université du Technologie du Compiègne	Francia
Grenoble Ecole de Management	Francia
Universidad del Valle de México	México
Universidad Europea de Madrid	España
Wilfrid Laurier University	Canadá
Universidad Interamericana	Costa Rica y Panamá
Glion, Institute of Higher Education	Suiza
Universidade Anhembi Morumbi	Brasil
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas	Perú
Walden University	USA
UNITEC	Honduras
Universidad de Las Américas	Ecuador
European University Cyprus	Chipre
Ecole Centrale d'Electronique (ECE)	Francia
Universidad Argentina John Kennedy	Argentina
Universidad de Externado de Colombia	Colombia
Universidade Potiguar	Brasil
Universidad Privada del Norte	Perú
Universidad del Sagrado Corazón de Puerto Rico	Puerto Rico

Convenios Internacionales de Carreras/Facultades específicas

Institución	Unidad Académica	País
Ecole Normale Supérieure, Lyon	Master y Doctorado en Biología Molecular y Celular	Francia
Columbia University	Facultad de Medicina	USA
University of Miami	Facultad de Enfermería	USA
UNITEC	Diseño	Nueva Zelanda
Universidade Federal do Rio Norte	Facultad de Enfermería	Brasil
Universidad de Sevilla	Facultad de Ciencias Jurídicas	España

Convenios de Colaboración e Intercambio Académico y de Investigación

Institución	País
University of California, Irvine	USA
Ecole Normale Supérieure, Lyon	Francia
Universidad de Antioquia	Colombia
University of Liverpool	Reino Unido
Universidad Politécnica de Cataluña	España
Universidad de Sevilla	España
Universidad Autónoma de Barcelona	España
Universidad Metropolitana del Sistema Universitario Ana G. Méndez	Puerto Rico
Sistema Universitario del Estado de Nevada	USA
Universidad Libre de Bruselas	Bélgica
Universidad de Liege	Bélgica
Instituto Max Planck	Alemania
Universidad San Ignacio de Loyola	Perú
Rutgers, State University of New Jersey	USA
TU Braunschweig	Alemania
Les Roches Hotel Management School	Suiza
IEDE, Institute for Executive Development	España
Les Roches Jin Jiang International Hotel Management	China
Universidad de Girona	España
Barry University	USA
Universidad de Salamanca	España
Universidad de Castilla-La Mancha	España
Universidad Técnica Privada Cosmos	Bolivia
UFSC Florianopolis	Brasil
Vancouver Island University	Canadá
Universidad de Granada	España
Instituto Charles Chaplin	Perú
Universidad Metropolitana	Puerto Rico
Istanbul Aydin University	Turquía
Universidad Central de Venezuela	Venezuela

Actividades Destacadas por Mes



UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO

ENERO



Delfines "nariz de botella" son observados por alumnos UNAB durante una investigación sobre ecología conductual.



Alumnos UNAB realizan Trabajos de Verano en Ovalle.



Experto en fotoquímica realiza investigaciones en la UNAB. David Worrall, profesor de la Universidad de Loughborough, Inglaterra.



230 estudiantes de Enseñanza Media de diversos establecimientos de la V Región, se realizaron los cursos de debate organizados por la Dirección de Extensión Cultural en Viña del Mar.



Estudiantes de Odontología realizan operativo de salud dental en Chiloé.



Representantes del Banco Mundial y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico en la UNAB.



UNAB firma convenio con la Cruz Roja Chilena, para atención odontológica gratuita para sus voluntarias.



Exposición Mar de Imágenes se instala en el Museo de Historia Natural de Quinta Normal. Una mezcla de arte y ciencia que expresa la mirada microscópica de la vida en el mar.



Firma convenio con Cruz Roja chilena.



Expertos y científicos analizan los sistemas de prevención de tsunamis en el Centro de Estudios Oceanográfico.



Escolares con mejores promedios de distintos colegios de la Región Metropolitana, participan en el curso de Biotecnología en la U. Andrés Bello.



Con un recorrido musical con las mejores obras de los grandes maestros de todos los tiempos, la Camerata Andrés Bello inauguró XIII Festival Rosita Renard, que se desarrolló en el Fundo Santa Rita de Pirque.



UNAB tiene primer Doctor chileno en Físicoquímica Molecular.



Encargado de Asuntos Costeros de Noruega, Vidar Ulriksen y su delegación, visitan instalaciones Cimarq-Quintay.



Profesores de Colegios Trabajarán como Científicos en la U. Andrés Bello. Participarán en proyectos sobre biotecnología junto a los principales investigadores del Centro de Biotecnología Vegetal de esta Casa de Estudios.



Con más de 400 obras provenientes de 24 países, el poeta y profesor de la universidad, Gonzalo Rojas inaugura Concurso Literario en La Habana



Elegida por autoridades del MINEDUC como un ejemplo en el desarrollo de investigación y docencia, la U. Andrés Bello recibió a representantes del ámbito de la Educación del Banco Mundial y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)



Paul W. Ayers, reconocido físico, químico y matemático está hasta el 27 de enero en esta Casa de Estudios realizando diversas investigaciones básicas en química teórica.



Como inicio de las actividades en conmemoración de los 20 años de la Universidad Andrés Bello, la agrupación musical dirigida por Santiago Meza ofrecerá un concierto en las instalaciones de la antigua Ballenera en Quintay



Con gran entusiasmo participaron los alumnos de kinesiología y la DAE de la U. Andrés Bello Viña del Mar en Torneo de Rugby Seven a Side

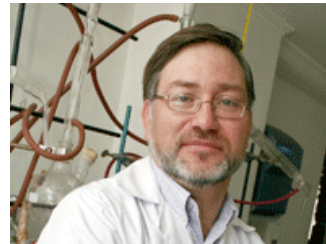
FEBRERO



Rector establece lineamientos del quehacer UNAB en claustro universitario que congregó a directivos y docentes.



Camara Universidad Andrés Bello celebra 150 años del nacimiento de Puccini.



Proyecto Fondecyt de los docentes del Departamento de Ciencias Químicas, Carlos Escobar y Eduardo Chamorro, analiza nuevas interacciones de ambas disciplinas que podrían tener aplicaciones en la óptica y la electrónica.



Seis alumnos y un docente de la U. Andrés Bello, partirán a Estados Unidos a realizar el programa de inglés University Studies Abroad Consortium (USAC) durante cuatro meses en la Universidad de Nevada, en el Estado de Reno.

MARZO



Pacto Global inicia plan de acción 2008. Seminarios, charlas y encuentros programó la iniciativa de Naciones Unidas.



Más de 90 estudiantes internacionales llegan a la UNAB, desde Costa Rica, Francia, Australia, Brasil, Honduras y México.



UNAB participa en Feria Internacional de Universidades.



UNAB organiza Congreso Mundial en Genómica de Frutales en Pucón.



Herman Silva, profesor asociado e investigador UNAB a cargo de International Rosaceas Genomic Initiative (RosIG).



Dir. de Nutrición y Dietética Viña, Mónica Jiménez, fue convocada como asesora del Ministerio de Salud en Cumbre Nutrición y Salud – Chile 2008.



Carrera de Kinesiología Viña del Mar apoya a Fundación Las Rosas.



UNAB Participa en conferencia anual internacional ESCE.



UNAB firma convenio con Universidad Externado de Colombia.



UNAB firma convenio de intercambio con Ecole Centrale D' Electronique (ECE).



"Trataremos de hacer de ustedes los mejores médicos de Chile", afirmó el Dr. Jaime Contreras, Director de Medicina de la Universidad Andrés Bello, durante la bienvenida que esta escuela brindó a los estudiantes que ingresaron a la generación 2008.



La Escuela de Trabajo Social de la U. Andrés Bello trabajó durante 5 meses evaluando el programa de residencias transitorias de lactantes entre cero y dos años, que viven junto a sus madres reclusas.



Ex alumno de Derecho de la U. Andrés Bello es nombrado Secretario Iberoamericano de la Asociación de Ministerios Públicos



Columnista de El Mercurio y Académico de la U. Andrés Bello presentó su primer libro "De la fuga a la espera: esbozos de un alegre melancólico" escrita por Rodrigo Figueroa Weitzman,



Los primeros 41 profesionales cirujano dentistas tituló la U. Andrés Bello en una ceremonia realizada en el Campus Casona de Las Condes. Esta contó con la presencia de autoridades universitarias, directivos de asociaciones odontológicas y empresas dentales.



El destacado arquitecto, que ha desarrollado proyectos en Puerto Rico, Argentina, Perú, Estados Unidos e Italia, asume como director de la carrera de arquitectura.



30 trabajadores de Johnson's finalizaron el primer ciclo del Diplomado en Retail que imparte la Fac. de Economía y Negocios junto al IEDE., como parte de sus programas de educación ejecutiva para empresas.



Docentes de la Escuela de Educación de nuestra universidad asisten al Curso "Mejorando la efectividad del trabajo en aula para el desarrollo de competencias", como programa de perfeccionamiento.



Facultad de Economía y Negocios da la bienvenida a 700 nuevos alumnos en Santiago.



"De la fuga a la espera: esbozos de un alegre melancólico", primer libro escrito por el profesor Rodrigo Figueroa Weitzman, docente del Departamento de Artes y Humanidades de la UNAB y columnista de El Mercurio

ABRIL



La U. Andrés Bello amplía convenio con Dirección de Sanidad de la Armada, a diferentes carreras en el área de la salud.



Dr. Daniel F. Klessig, científico de Boyce Institute, Cornell University, visita la UNAB.



Profesores de E. Básica en programa de conocimiento del mar, organizado por Centro Estudios Oceanográfico de la UNAB y Fundación Mar de Chile.



Delegación de científicos de Sociedad Max Planck visita la UNAB.



Tecnólogos Médicos de la UNAB realizan operativo visual en La Serena.



Tenista Fernando González conversa con jóvenes líderes en Campus Casona de Las Condes.



Cicleta en el Día de la Tierra. Organizada por el CC. AA. de la de Ecoturismo de Viña del Mar.



Premiación de los mejores escritores del Concurso Literario Andrés Bello.



UNAB inaugura auditorio en Hospital Barros Luco Trudeau.



Delegación de la Oslo University College visitan la UNAB.



Cimarrón-Quintay organiza charla de buceo con el destacado buzo brasileiro Marco Aurelio Reis Jr.



UNAB firma convenio con Federación Chilena de Navegación a Vela.



Pre-U Virtual de la UNAB firma Convenio con Municipalidad de Santiago.



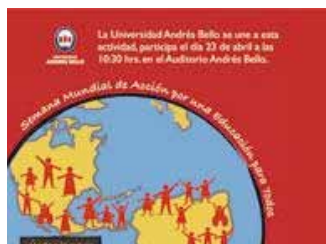
Comienza ciclo 2008 de "Grandes Ideas de la Física Contemporánea".



Clinica Jurídica de la UNAB Viña y Un Techo para Chile firman convenio.



"Tomar Mi Vida en Mis Manos", taller del Programa de Artes Liberales de la U. Andrés Bello, dirigido a quienes tienen la impresión de que lo que viven no es todo lo que la vida tiene para ellos y desean abrirse a explorar los alcances de sus potencialidades.



UNAB es sede de Clase Mundial de Educación.



Seminario "El contexto de la violencia de género" en Campus Viña del Mar, con la presencia de la Ministra del Servicio Nacional de la Mujer, SERNAM, Laura Albornoz.



Se inicia nuevo ciclo de Diálogos 2008: Un profesor, un libro.



Siete niños de la Fundación Nuestros Hijos viajarán este lunes 14 de abril hacia Atlanta, Estados Unidos, para representar a Chile en el First Lego League, Campeonato Mundial de Robótica.



Por quinto año la agrupación universitaria deleitará al público viamarino con un programa de nueve conciertos gratuitos con lo más selecto del repertorio de la música universal.



En el marco de la alianza estratégica firmada por la UNAB y el IP Escuela Moderna de Música, se presentaron la agrupación de música clásica latinoamericana Ensamble Serenata y la obra "Los Cuatro Temperamentos", del destacado coreógrafo argentino Oscar Araiz.

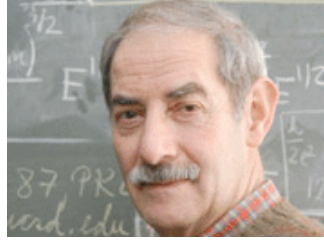


Ceremonia de Bendición de Uniformes en Escuela de Tecnología Médica, acto que marca el inicio del ciclo de especialización en alguna de las tres menciones que se dictan en Santiago.



Los últimos avances en el conocimiento de la biología molecular de virus y retrovirus, son algunos de los temas que expertos nacionales y extranjeros expusieron en el curso de Virología realizado en el Campus República.

MAYO



Dr. Miguel Kiwi, Premio Nacional de Ciencias, dicta charla en la UNAB.



Futuras parvularias se capacitan para detectar abuso infantil.



Delegación de James Cook University visita la UNAB.



Alumnos de Odontología ayudan a la comunidad con trabajo de promoción en salud bucal.



Estudiantes de Tecnología Médica de la UNAB investigan parásitos en jardines infantiles



Escuela de Ingeniería Tecnológica inicia actividades de extensión.



UNAB rinde homenaje a Campeón Mundial de Polo, Matías Vial, estudiante de Ingeniería Comercial.



Científicos de la UNAB se adjudican recursos en concurso de Incentivo a la Cooperación Internacional 2008 (Fondecyt).



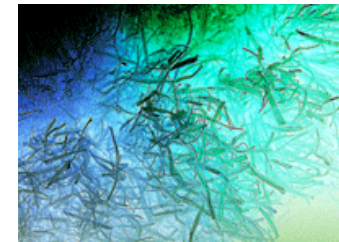
Prat: un hombre; un héroe. Seminario del Centro de Estudios Oceanártico.



UNAB e IBM firman convenio académico. Alumnos y docentes se capacitarán gratuitamente en más de 1.200 herramientas de software.



UNAB y San Antonio Terminal International firman convenio.



Más de mil participantes y 381 trabajos sobre Ecología, Biotecnología para la Acuicultura y otras tendencias ligadas a la ciencia en nuestro país, serán parte de este encuentro que se desarrollará en el XXVIII Congreso de Ciencias del Mar.



Cimarq Quintay es primer centro de entrenamiento de instructores de buceo técnico cinco estrellas.



UNAB brilló en primer concurso de Tesis en Eficiencia Energética.



Distinguidas por la defensa de sus argumentos en torno al tema del "bullying" en secundaria, las niñas del establecimiento de Vitacura se coronaron campeonas de la segunda versión de esta competencia organizada por la U. Andrés Bello.



El poeta y académico de la Facultad de Humanidades y Educación de la U. Andrés Bello, Gonzalo Rojas, es distinguido como profesor honorario por parte de la Universidad de Alcalá de Henares, en el marco de la creación del Instituto de Estudios Latinoamericanos (IELAT) de la institución española.



Representantes de Viña del Mar, Valparaíso, Concón, San Antonio, Los Andes, Olmué, Quilota y Villa Alemana lograron imponerse en el encuentro literario organizado por la Dirección de Extensión de la U. Andrés Bello Viña del Mar.



Universidad Argentina entrega Doctorado Honoris Causa a Gonzalo Rojas. El poeta y profesor de la Universidad Andrés Bello recibirá este título honorífico en la Universidad Nacional de Córdoba por su destacado aporte al ámbito de la literatura.



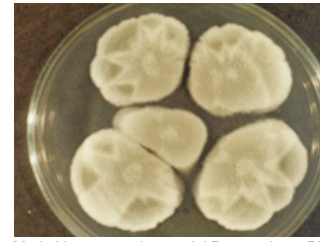
Alejandro Sarmiento: Diseño y expresión con todo lo que sea basura Revivir un sin fin de materiales dados de baja es parte del trabajo y la filosofía que ha impuesto este reconocido diseñador argentino invitado por la Escuela de Diseño de la Universidad.



Taller Sobre Equidad de Género en la Empresa, charla que realizará la Secretaría del Pacto Global, alojada en la U. Andrés Bello, a profesionales que se desempeñan en el área de recursos humanos y RSE.



U. Andrés Bello trae la magia de la International Flute Orchestra El miércoles 28 de mayo, uno de los instrumentos más antiguos de la historia de la música tendrá su hora en la Universidad Andrés Bello.



Mario Navarrete, alumno del Doctorado en Biociencias Moleculares de la U. A. Bello, realizó la presentación de su tesis doctoral la que se centró en el estudio de proteínas del microorganismo *Penicillium purpurogenum*, que podrían ser utilizadas para producir nuevas fuentes de energía.



Por segundo año la Subsecretaría de Pesca realizó la Conmemoración del Mes del Mar, en el Centro de Investigación Marina Quintay de la U. Andrés Bello, ocasión en la que se desarrolló la sexta versión de la siembra de erizos.



Como complemento del curso impartido por Fundación Mar de Chile en la Universidad Andrés Bello de Viña del Mar, los alumnos realizaron una entretenida actividad en terreno.



En una emotiva ceremonia, la segunda promoción de Enfermería de la Universidad Andrés Bello en Viña del Mar, compartió con autoridades, familiares y amigos.



Las altas tasas de mortalidad y las cuantiosas pérdidas económicas en la industria salmonera nacional, son algunos de los efectos que está generando el Virus (ISAV), tema central de la tesis de Bertsy Goic, la nueva Doctora en Biotecnología de esta institución.



La pulsión y la clínica de los excesos son los temas que se abordaron en el primer encuentro de este año del Seminario El Psicoanálisis, su Práctica y sus Efectos, organizado por la Escuela de Psicología.



Diagnóstico precoz de lesiones cancerosas y síndrome de boca seca son las investigaciones que alumnos de Odontología de la U. Andrés Bello Viña del Mar se encuentran realizando y para lo cual requieren pacientes a quienes atenderán de manera gratuita.

JUNIO



Rector de la UNAB visitó a autoridades de la Octava Región.



Apertura del nuevo gimnasio del Campus Viña del Mar.



Alumnos de Medicina contribuyen para que niños pierdan miedo al doctor.



Alumnos de Tecnología Médica realizan tamizaje parasitológico a niñas en riesgo social.



Conciertos de Mediodía en el Campus Casona de Las Condes: Bandas de la Escuela Moderna de Música.



Dirección de Difusión de Viña del Mar, organizó seminario "Bullying en el ámbito escolar: Diagnóstico oportuno y manejo eficaz".



Académicos UNAB se adjudican Becas de Fundación Carolina.



Escuela de Trabajo Social de la UNAB capacita a mujeres emprendedoras, en alianza con la institución Fondo Esperanza.



VI Torneo de Tenis de Mesa "Copa UNAB 2008". Organizado por la DAE y el Servicio de Deportes de la UNAB.



Alumnos de Odontología apoyan labor de Colgate y Un Techo para Chile.



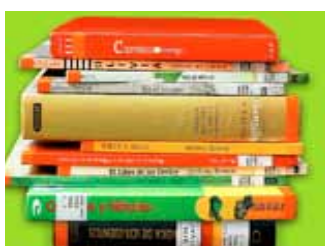
UNAB inició sus actividades en la Octava Región.



Primer Interescolar de Debate en Concepción.



Medicina Veterinaria UNAB se capacita en laparoscopia.



Escritor Hernán Rivera Letelier, en ceremonia de premiación del Interescolar de Cuentos en Español, Inglés y Alemán.



Académicos del Depto. de Ciencias de la Ingeniería exponen con éxito en Atenas.



50 alumnos de University of California, Irvine (UCI) estudian en el Campus República.



Fernando Lund, Premio Nacional de Ciencias dicta conferencia en la UNAB.



Más de 60 alumnos de todas las carreras de nuestra Universidad se inscribieron en el proceso de selección de monitores para la cuarta versión del Interescolar de Robótica IER UNAB, quienes participaron en dos jornadas de capacitación.



José Joaquín Brunner Analizó los Desafíos de la Educación ante docentes y alumnos en el Campus República Destacó que un cambio en los logros de la educación chilena pasan por intervenir en los tres factores que inciden en el aprendizaje: el hogar, la escuela y las instituciones.

JULIO



190 años de la Marina Mercante. UNAB fue representada por estudiantes de Ingeniería en Marina Mercante.



Docente de Química y Farmacia de la UNAB participa en investigación de nuevo medicamento contra el Alzheimer.



Presentación Guía de Campo de Peces Dulceacuicolas, Bases para una Comunidad Sustentable. Proyecto realizado gracias al Fondo de Protección Ambiental Conama 2008, es una labor conjunta de la Escuela de Ecoturismo de la U. Andrés Bello Viña del Mar y el Departamento de Biología del Museo de Historia Natural de Valparaíso.



Ocho colegios de Osorno, Puerro Montt, Frutillar y Valdivia se enfrentarán en la final del exitoso Interescolar de Debates del Sur, competencia organizada por la U. Andrés Bello en la X región.



Instituto Salud y Futuro presenta libro catalogado como aporte al Sistema de Salud chileno.



Doctor Ramiro Arratia, Director del Doctorado en Físicoquímica Molecular dicta conferencias en Europa.



Talleres Artísticos Culturales. Una nutrida muestra de disciplinas artísticas se exhibió en el Campus República de la UNAB, organizada por la Dirección General de Asuntos Estudiantiles.



Colegio Aconcagua de Quilpué Ganador IV Interescolar de Debate V Región



61

UNAB firma convenio con Universidad Central de Venezuela.



María Elena Carantón, destacada economista española sostuvo en el Taller de Equidad de Género en la empresa- organizado por Pacto Global y AxisRSE .



Disfrutar de la voz de los niños entonando canciones en diversos idiomas y temáticas es la invitación del 7º Interescolar de Coros organizado por la U. Andrés Bello, que se desarrollará en el Campus Casona de Las Condes.



"Las acciones de clase. Análisis legal y Comparativo del sistema y de casos ocurridos en Estados Unidos y Chile" es el nombre del encuentro organizado por la Escuela de Derecho en Viña del Mar.



Reconocimiento a Ignacio Fernández D.: Medalla UNAB por sus más de veinte años dedicados al desarrollo, crecimiento y fortalecimiento de la UNAB.



Talento y fusión de estilos en Interescolar de Bandas Concepción.



Seminario "Aprender a emprender", con el Ministro de Economía, Hugo Lavados, el Senador Fernando Flores y el empresario Sebastián Piñera.



Escuela de Educación inicia programa de Magister en Perú.

AGOSTO



UNAB realiza II Jornadas de Investigación.



Primer planeador diseñado y construido en Chile por alumnos y docentes UNAB llega al Museo Aeronáutico.



Trabajos de Invierno organizados por la Federación de Estudiantes del Campus Casona de Las Condes.



UNAB suscribe convenio con Santiago Innova.



UNAB toma ensayo PSU en mejores colegios de Santiago.



Audífonos de última generación en Jornadas de Invierno de Fonoaudiología.



Tres estudiantes seleccionados en el concurso Becas Santander Universidades 2008.



Durante cinco días la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante, a través del Centro de Instrucción y Capacitación Marítima, capacitarán a los pescadores de Caleta Quintay en temas de seguridad, en el Centro de Investigaciones Marina de Quintay.



Autoridades e investigadores se reúnen con nueva jefa de Educación Superior, Sally Bendersky.



Facultad de Ingeniería forma parte del Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions (LACCEI).



Eugenia Weinstein abre seminario "Una Mirada al Alma" en la UNAB.



"En Materia de I+D+I la U. Andrés Bello ha Apostado a la Diversificación de la Industria" En el Seminario Internacional "Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica en la Acuicultura Nacional: Estado actual, políticas y perspectivas", la autoridad de la U. Andrés Bello reafirmó el compromiso de esta Casa de Estudios con el proceso de desarrollo del país.



Sir Howard Newby, experto en educación y vice canciller de la U. de Liverpool visita la UNAB.



UNAB obtiene primer lugar en Congreso Nacional de Bioquímica.



Autoridades de pesca artesanal de Ecuador visitan Cimarq-Quintay.



El doctor Carlos Hirschberg, académico del área de bioquímica, biología molecular y celular de la U. de Boston finalizó el curso intensivo de postgrado dirigido a los estudiantes de los Doctorados en Biociencias Moleculares y Biotecnología de la U. Andrés Bello, y en el que participaron alumnos de la U. de Chile y la U. Católica.



Comienza el 14º Interescolar Snowland Cup-Universidad Andrés Bello. Más de mil niños amantes de la montaña y el deporte blanco, invadirán las canchas del Centro de Ski El Colorado, para participar en este tradicional campeonato.



Conferencia sobre tecnologías nucleares en la UNAB, con Claudio Tenreiro, Doctor en Física y Decano de la Facultad de Ingeniería de la U. de Talca.



Destacada investigadora se incorpora a la Facultad de Ingeniería: Christine Di Martinelly, profesora asistente de la Universidad Católica de Mons, Bélgica.



Experto Español Entregó las Claves del Éxito para Trabajar en Equipo. Traído por el Instituto de Políticas Públicas y Gestión, Salud y Futuro, entidad dependiente de la Facultad de Ciencias de la Salud de la U. Andrés Bello.



Carrera de Psicología de Viña del Mar en conjunto con SERNAM llevaron a cabo iniciativa para fortalecer la participación de la mujer en diferentes ámbitos.



Arte y periodismo más unidos que nunca: Jornada Periodística UNAB 2008.



Mesa de diálogo "Viña ciudad turística: Recursos naturales y su sustentabilidad".



Preguntas como ¿De qué estamos hechos? ¿De dónde venimos? o ¿Dónde estamos?, intentó responder la destacada astrónoma chilena María Teresa Ruiz en el Seminario "Una Mirada al Alma" del Programa de Artes Liberales de la U. Andrés Bello.



Invitados por el profesor Patricio Centeno, Director de la Carrera de Ingeniería Comercial de la Universidad Andrés Bello-Viña del Mar, los alumnos causaron una grata impresión en la Bolsa de Corredores – Bolsa de Valores de Valparaíso.



Defendiendo la Patagonia en la UNAB. Juan Pablo Orrego, gestor de "Patagonia sin Represas" y el empresario Jonathan Leidich, lideran simposio sobre su preservación.



Costarricenses, brasileños, franceses, mexicanos, entre otros, estarán durante un semestre realizando estudios de intercambio. El viernes 1 de agosto, los universitarios tuvieron una cálida bienvenida organizada por la Dirección de Relaciones Internacionales.



El Coro Exaudi, dirigido por María Felicia Pérez Arroyo, tendrá una presentación exclusiva en el escenario del Auditorio Soprano Cristina Gallardo-Domás de esta Casa de Estudio en Viña del Mar.



Comienza el V Interescolar de Coros Universidad Andrés Bello Viña del Mar, en el Auditorio Soprano Cristina Gallardo-Domás de esta casa de estudios.

SEPTIEMBRE



Psicoanalista argentina Mónica Torres, dicta conferencia "Versiones contemporáneas de la familia y lazo social".



Rector inaugura SIAD 2008, en representación de las universidades que exponen en el Salón de Orientación de Alternativas Académicas.



Departamento de Ciencias Físicas recibe nuevo académico: Brenno Vallillo, del Instituto de Física de la Universidad de Sao Paulo y de State University of New York.

OCTUBRE



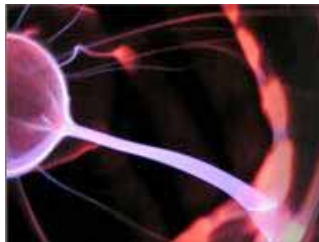
Vicepresidente del Banco Central, Jorge Desormeaux, explicó nuevo escenario internacional en UNAB Viña del Mar.



Docente de la Escuela de Bioquímica Iván Calderón se Adjudica Concurso Fondecyt.



Visita de Frank Kronenberg, co-fundador de la ONG Terapia Ocupacional Sin Fronteras.



Más de 270 jóvenes santiaguinos compiten por un cupo en XVI Olimpiada Chilena de Física.



UNAB Concepción se asoció con CIDERE BIO, para participar en iniciativas conjuntas con principales empresas de la zona.



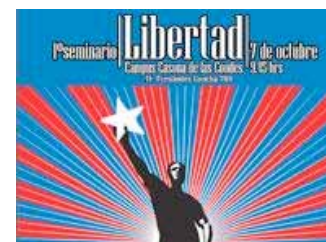
Georgia: Guerra por el dominio estratégico. El profesor de Licenciatura en Historia, Jorge Salomó analizó el conflicto en el Cáucaso.



Exitoso primer balance del Proyecto Congrio Colorado.



Facultad de Odontología entrega equipo dental a consultorio de Quilpué.



Importantes personalidades discuten junto a escolares sobre la libertad.



Recuerdos de Hungría con la Camerata UNAB. Dirigida por el maestro Gergely Kesselyák.



Rector enfatiza la importancia del capital humano, en su discurso durante el primer Claustro Académico 2008.



The Wessex School ganó el Primer Interescolar de Debate en Inglés, organizado por la U. Andrés Bello-Concepción.



Matías Gómez, Doctor en Ciencias Exactas mención Física, coordina Departamento de Ciencias Físicas en la Sede Concepción.



Científicos de National Academy of Science visitan la UNAB.



Exitosa presentación del editor gráfico de National Geographic.



Visita de Arnold Harberger, padre de los Chicago Boys a la UNAB.



UNAB firma convenio con Fundación Hogar de Cristo.



Universidades extranjeras presentan oferta académica en la UNAB.



Alumnas de Enfermería realizan operativo de salud en Isla Juan Fernández.



Estudiantes de todo Chile participan en Interescolar de Tenis UNAB 2008.



Seminario analiza la constitucionalización del Derecho.



Expertos y docentes analizan plan de descontaminación de Santiago.



Curso de arqueología subacuática en Cimarquintay.



Profesor Sergio Villalobos presentó tercer tomo de "La Historia de los Chilenos".



Jazz en Viña del Mar, con el concierto Menú del Día, a cargo del músico Vladimir Gropas.



Alumna de Ecoturismo gana premio por emprendimiento.



Universidades Andrés Bello y Europea de Madrid Distinguen a ex presidente del BID. En España se entrega el Doctor Honoris Causa a Enrique V. Iglesias.



Coloquio de Literatura en la UNAB.



UNAB inaugura moderno centro deportivo en Viña del Mar.



Cita mundial de expertos en Física y Química en la UNAB.



Alumnos de Ingeniería Civil participan en Concurso Nacional de Estructuras.



Entretendida Semana de Aniversario en la UNAB.



UNAB celebra 20 años. Ceremonia congregó a docentes, administrativos, directivos y autoridades de los distintos campus.



UNAB distingue a Intendente de la V Región, Iván de la Maza.



Nissim Sharim sostuvo distendido diálogo con alumnos de Derecho. En una amena conversación, el reconocido actor habló de su paso por la escuela de leyes y la importancia del teatro, en la Facultad de Ciencias Jurídicas.



En conjunto con la Municipalidad penquista, la Camerata Universidad Andrés Bello ofreció el Concierto de Primavera, en honor al aniversario de la ciudad de Concepción.



Innovación y Biotecnología para el desarrollo de Chile. El Premio Nacional de Ciencias, Pablo Valenzuela expuso los desafíos para el país en materia de avances científicos para lograr un avance sustancial en su crecimiento.



Gala Lírica en de la U. Andrés Bello con Cecilia Frigerio y Gonzalo Tomckowiack. Los destacados intérpretes líricos celebraron junto a la Camerata U. Andrés Bello en Viña del Mar, el vigésimo aniversario de esta Casa de Estudios.



Director de Ingeniería ambiental participará en masiva Campaña Científica Internacional en Arica. Científicos de ocho países, a bordo de varias aeronaves y con un despliegue técnico sin precedentes en Chile, estudiarán la acción de los aerosoles en la camanchaca como parte de la campaña VOCALS-REX.



Espacios Privados de Uso Público en Nueva York, Tokio y Santiago. La Escuela de Arquitectura de la U. Andrés Bello realizará el Seminario Internacional "POPS, espacios privados de uso público",



Con la compañía del destacado director húngaro Gergely Kesselyák, la orquesta universitaria se presenta en el Salón Colonial del Campus Casona de Las Condes.

NOVIEMBRE



Destacada participación de la UNAB en Biental de Arquitectura.



Artistas inauguran Interescalar de Fotografía.



UNAB inaugura Servicio de Kinesiología en Consultorio Barón.



Jóvenes con discapacidades cognitivas continúan estudios en UNAB.



Director de Sernatur anunció Subsecretaría de Turismo en la UNAB.



Escuela de Diseño celebra una década con presentación de libro de ergonomía.



Ecoturismo Viña del Mar gana fondos concursables de Innova Corfo.



Ingeniería Comercial, Ing. Civil Industrial, Periodismo y Odontología son top ten en ranking de universidades chilenas de Revista Qué Pasa.



Profesor Erwin Strahsburger, investigador UNAB Viña del Mar obtiene beca en U. de Bolonia.



UNAB realiza Feria de Ayudas Estudiantiles.



Interescalar de Robótica UNAB recibe importante distinción del Ministerio de Educación.



Invitada por UNAB, María João Pires deleitó a los chilenos.



Andrés Meza, académico del Departamento de Ciencias Físicas se adjudica financiamiento para proyecto de astronomía.



De acuerdo a la Encuesta MORI, UNAB lidera el ranking a nivel nacional entre las instituciones privadas.



UNAB firma convenio docente asistencial con Instituto Oftalmológico Integral.



Alumnos de Ingeniería Civil crean primera comunidad de robótica para niños aymara en Arica.



Cimarq-Quintay produce los primeros juveniles de Congrio Colorado.



Dra. Pamela Cámpora, Secretaria Académica de Química y Farmacia, dicta curso de Toxicología Forense en Perú.



Doctorado en Biociencias Moleculares recibe acreditación por seis años.



UNAB Entregó Premios al Mérito 2008. Alvaro Saieh, Iván Lavados, Gonzalo Vial, Mario Rosblatt y Maximiano Valdés.



Académico de arquitectura gana premio de la revista inglesa Architectural Review.



Facultad de Economía y Negocios Ofreció Exitoso Seminario Sobre Gestión en Clubes de Fútbol en Concepción Actividad reunió a representantes de equipos de la zona, prensa, y público en general, quienes conocieron las ventajas de constituir Sociedades Anónimas.



La Secretaria Ejecutiva del Pacto Global, Margarita Ducci, expuso sobre la iniciativa de RSE -que está al alero de la Universidad- ante los miembros del CIDERE (Corp. de Des. de la Región de Bío Bío) del Vicerrector en Concepción, Ramiro Trucco y Gerardo Sandoval, Presidente del Consejo de la U. Andrés Bello



Más de 10 mil Personas Asisten a Rockero Concierto de la U. Andrés Bello en Concepción Con un concierto de Sergio Lagos y De Saloon, la UNAB celebró en el Parque Ecuador los 20 años de su fundación y su arribo a la VIII Región.



Equipo de la UNAB se Coronó Campeón del Nacional Universitario de Polo Por cuatro a tres, el conjunto compuesto por alumnos de Ingeniería Comercial y liderado por el campeón mundial Matías Vial, derrotó a la Universidad Mayor quedándose con el primer lugar del Torneo Nacional Universitario de Polo.



Odontología de la U. Andrés Bello Figura en Selecto Grupo de las Mejores Según la encuesta de Calidad efectuada por la Revista Qué Pasa, la Facultad de Odontología de nuestra Universidad está en el noveno lugar entre las 26 escuelas de Odontología en Chile.



Sergio Melnick, Héctor Soto y Jorge Serón Analizaron Crisis Económica en Concepción en un seminario de nuestra Universidad en el Club Concepción.



Alumnos de Ingeniería Industrial Destacan en Concurso Nacional de Innovación Una solución para cambiar la cara del Movistar Arena en base a la energía del biodiesel fue la propuesta con que el equipo "Bioindustriales" disputó la final del Desafío a la Innovación 2008. El concurso, organizado por el Foro Innovación y Endeavor.

DICIEMBRE



Conferencia para alumnos de Medicina. Investigadores en neurociencias, Kuei-Yuan Tseng y Daniel Weinberger.



Campaña Preunab gana Effie de Oro.



UNAB y SUN Microsystems firman acuerdo de cooperación.



Nueva generación de médicos recibe títulos de manos de sus padres doctores.



UNAB recibe Premio Integración de América Latina 2008, en Curitiba, Brasil.



Estudiantes de Walden University realizaron programa de residencia en la UNAB.



Delegación de Mozambique destaca relación entre Cimarq-Quintay y pescadores.



UNAB firma convenio con Servicio de Salud Valparaíso-San Antonio.



Alumnos de Kinesiología viajan a Madrid para obtener doble graduación.



Académicos y universitarios pueden optar a Intercambio con U. de Liverpool.



La UNAB distinguió con el Premio al Mérito Odontológico Nacional a la Dra. Susana Encina En una ceremonia presidida por el vicerrector, Exequiel González; el Dr. Felipe Stanke, decano de la F. de Odontología, y el Dr. Fernando Solé, presidente de la Sociedad de Cirugía Bucal y Máxilo Facial.



Con el servicio de call center habilitado las 24 horas, para responder a todas las consultas, de cómo postular, a cuántas carreras puedo postular, etc...se dio inicio al proceso de admisión de la U. Andrés Bello.



Facultad de Odontología destacó en Congreso Mundial en Buenos Aires.



UNAB obtiene reacreditación hasta 2013.



Andrés Villaseca Nahamías, interno de sexto año, fue distinguido por el Hospital de la Mutual de Seguridad como el mejor alumno del 2008 que realizó su internado en dicho recinto.



Alumnas de la U. Andrés Bello en Podio del Primer Concurso de Diseño Sustentable. La iniciativa buscaba promover propuestas de diseño innovadoras y conscientes con el medioambiente.



Convenio de colaboración científica con Universidad de Liège (Bélgica).



La selección femenina de fútbol de la Universidad Andrés Bello Recibe Premio Copa Universia 2008 - Recibió el galardón de la competencia en una ceremonia realizada en el hotel Hyatt.



Camerata U. Andrés Bello Realizó su Último Concierto de la Temporada 2008 Más de mil personas disfrutaron del encuentro, demostrando que la agrupación se ha ganado un lugar de privilegio entre los amantes de la música clásica.



El Departamento de Ciencias de la Ingeniería, adscrito a la Facultad de Ingeniería de nuestra Universidad, pondrá a disposición de las empresas toda su experticia técnica y de gestión para la realización de proyectos de I +D con un importante beneficio tributario.



UNAB fortalece compromiso con la Fundación Ciencia para la Vida.



Análisis del Centro de Estudios Oceánicos, Insulares y Antárticos de la UNAB en Concepción, afirmaron que de 54 comunas de esta zona, 15 acceden al borde costero, lo que significa que un alto porcentaje de la población demoraría mucho más en evacuar en caso de emergencia.



Facultad de Economía y Negocios Premió a los Líderes del Bicentenario. Destacadas personalidades recibieron esta distinción por el trabajo que han realizado para convertir a Chile en un país desarrollado y líder a nivel regional.



El miércoles 10 de diciembre la Orquesta de Cámara Escuela Moderna de Música y el Ensemble Serenata estuvieron a cargo del homenaje que se realizó a la CRCP por sus 150 años.



UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO