



Índice

Carta del Rector	4
Capítulo 1. Nuestros Principios Misión Visión Valores Historia Sello institucional y Doctorado Honoris Causa	6 8 9 10 15
Capítulo 2. Estructura Organizacional Rectoría Prorrectoría Áreas Académicas, Administrativas y RR.HH	19 19 20 20
Capítulo 3. Autoridades Autoridades Académicas Junta Directiva Rectoría Consejo Superior	31 38 39 40
Capítulo 4. Acreditación y Aseguramiento de la Calidad	42
Capítulo 5. Docencia	46
Capítulo 6. Investigación Proyectos Fondecyt Proyectos Externos Proyectos Internos Publicaciones ISI	52 54 56 60 65
Capítulo 7. Vinculación con el Medio Resumen de Actividades Extensión Académica	96 97
Capítulo 8. Internacionalización Instituciones en Convenio	114 115
Capítulo 9. Infraestructura	118
Capítulo 10. Estados Financieros.	120
Anexo Oferta Pregrado 2011	126



Palabras del Rector

Estimada Comunidad Universitaria, miembros de la Junta Directiva, Autoridades, Alumnos, Docentes y Colaboradores:

Tengo el agrado de entregarles nuestra Memoria Institucional del año 2011. En ella ustedes encontrarán el resumen de la gestión de Universidad Andrés Bello, en sus ámbitos académicos, operacionales, como también sus estados financieros.

El desarrollo de la Memoria Institucional es un ejercicio necesario para toda entidad, y más aún cuando se trata de Corporaciones Educacionales, ya que esta enorme responsabilidad social nos obliga a presentar testimonio público de que nuestro quehacer sigue siendo fiel a nuestros principios fundacionales. Implica además revisar nuestras metas anuales y preguntarnos con objetividad el grado de cumplimiento de ellas. Además significa mirarnos desde una perspectiva amplia y darnos cuenta si como institución avanzamos hacia la excelencia en áreas que van más allá de lo disciplinar.

En la primera parte de esta Memoria-enunciamos nuestra misión, visión y valores que nos inspiran y repasamos nuestra historia desde la apertura de la primera sede en calle República en el año 1988, hasta lo que somos hoy, una institución consolidada con más de 40 mil alumnos, acreditada en diversas áreas del saber y con sedes de Santiago, Viña del Mar y Concepción.

En la segunda parte de este documento, revisaremos la estructura organizacional de Universidad Andrés Bello, la cual es necesaria de entender dada la complejidad de nuestro proyecto educativo y los desafíos que nos hemos planteado para cumplirlo.

A continuación se revisa la estructura organizacional de nuestra casa de estudios, comenzado con sus autoridades y siguiendo con la estructura académica que es liderada por la Vicerrectoría Académica, la cual tiene a su cargo el velar por la organización, coordinación y desempeño de nuestras 14 facultades y finalizando con la Junta Directiva, Rectoría y Consejo Superior.

Especial capítulo merecen los avances en materia de calidad y el estado de la Acreditación, tanto en las áreas obligatorias como aquellas selectivas a las cuales nos hemos sometido con éxito. Quisiera reiterar, que tanto en las áreas de Gestión Institucional como de Pre grado y Post Grado, nuestro compromiso es ir avanzando en la acreditación, labor que hoy es coordinada por la Vicerrectoría de Aseguramiento de la Calidad y apoyada por nuestra Oficina de Análisis Institucional, y que refleja nuestro compromiso con la instalación de una cultura de mejoramiento continuo en la universidad.

En esta memoria entregaremos el estado actual de los grandes pilares estratégicos de la universidad; calidad en sus procesos educativos tanto en pre como en postgrado y en sus diversas modalidades de





Capítulo 1 Nuestros Principios



entrega, impulso decidido a la investigación como base del desarrollo del pensamiento crítico y motor del desarrollo del país, aporte en todos los planos a nuestro entorno y desarrollo cada vez más intenso del área Internacional y los intercambios académicos con reconocidas instituciones de educación superior en el mundo, así como avanzar hacia una cultura de eficiencia y efectividad en todos sus procesos.

Finalmente, presentaremos a ustedes el resultado de la inversión en infraestructura y los estados financieros de Universidad Andrés Bello, los cuales están publicados en el portal de transparencia de nuestra página web.

Esperando que este documento sea fiel reflejo de nuestro esfuerzo y el de todos nuestros docentes y colaboradores,

Se despide afectuosamente,

(film)

Pedro Uribe Jackson Rector Universidad Andrés Bello

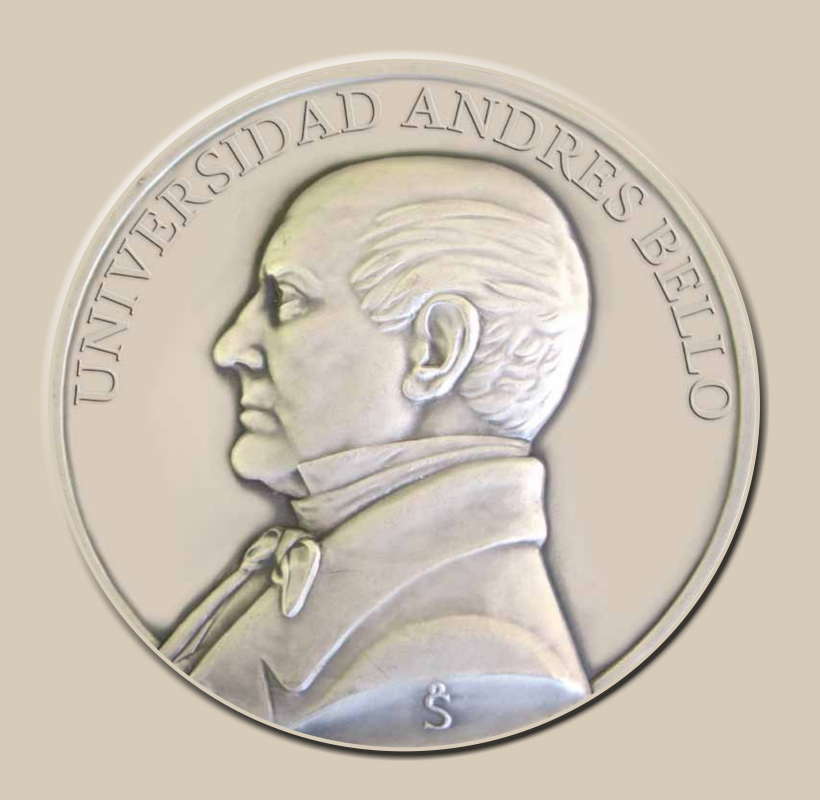
Misión

Nuestra misión es ser una universidad que ofrece, a quienes aspiran a progresar, una experiencia educacional integradora y de excelencia para un mundo global, apoyada en el cultivo crítico del saber y en la generación sistemática de nuevo conocimiento en áreas seleccionadas

Deseamos en nuestras aulas a alumnos con metas, deseos y voluntad para alcanzarlas, pues ellos merecen una experiencia educacional que colabore a integrar la totalidad de las potencialidades que habitan en la persona, consolidándola sobre la base de sus propios valores, sus fortalezas y superando sus debilidades.

Esta tarea, humanista, científica y por sobre todo valórica, se hace ejerciendo el cultivo crítico del saber, que es la acción de la inteligencia para derrotar la ignorancia en cualquiera de sus formas, pero con un objetivo preciso: el progreso humano, tanto individual como social.

Rector Pedro Uribe Jackson



Visión

Nuestra visión es ser reconocida para el 2017 dentro de las mejores universidades del país por su calidad, considerando su tamaño, complejidad y diversidad.

Ser una de las mejores instituciones va más allá que liderar rankings o encabezar un proyecto selectivo. Ser una de las mejores tiene que ver además con el aporte concreto que hacemos mediante la formación de profesionales con pertinencia a las necesidades del país y a l contribución al desarrollo mediante la creación de nuevo conocimiento.

La creación de nuevas universidades privadas a partir de 1981, tuvo como efecto un aumento de la cobertura bruta en educación superior que pasó de 7.5% a la cifra actual de 48,2% para el año en curso. Un incremento de estas proporciones no habría podido ser sostenido por el estado sin la participación del sistema privado.

La Universidad Andrés Bello, con su desarrollo en Santiago, Viña del Mar y Concepción ha sido un actor esencial en este impresionante salto en cobertura. Sin embargo, de la mano del aumento de posibilidades para la educación debe ir la calidad, que asegure una empleabilidad al egresado, con una retribución justa, para así contribuir a la movilidad social y a estrechar las brechas socio-económicas que nuestro país tanto necesita.

Rector Pedro Uribe Jackson



Valores

El cuerpo académico está comprometido con diversos valores, los cuales se trasmiten a los alumnos para transformarlos en los líderes y especialistas que nuestra sociedad necesita:

- → **Excelencia:** cultivar la pasión por hacer las cosas bien, siempre con un espíritu de autocrítica y mejora continua.
- → **Responsabilidad:** cuidar los recursos de la Universidad, utilizarlos de la forma correcta, mantener un estilo armonioso de hacer las cosas y un compromiso con el entorno social.
- **Pluralismo:** otorgar espacio a la expresión de todas las formas de pensamiento.
- **Respeto:** situar a la persona como centro del quehacer de la Universidad.
- → Integridad: la unión de honestidad, transparencia y lealtad.

Además aspiramos que los siguientes valores sean un sello de nuestros egresados:

- **Excelencia en el hacer:** responsable, creativo, riguroso y muy profesional.
- → Espíritu de superación: esforzado, meritócrata, perseverante, tolerante a las exigencias, un explorador permanente.
- **Espíritu de servicio:** solidaridad y compromiso con los valores cívicos.
- → Independencia de juicio: libertad de pensamiento.





Historia

La Universidad Andrés Bello fue concebida como un proyecto esencialmente académico y pluralista, recogiendo lo mejor de la tradición universitaria chilena, en armonía con los grandes desafíos de la modernidad. Esa fue la visión de sus fundadores, quienes 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 Andrés Bello fue fundada en octubre de **1988**, en el barrio República en Santiago Centro, iniciando sus actividades académicas en 1989, 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. El objetivo general se basaba en la contribución al esfuerzo 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.

En sus primeros años la institución ofreció las carreras de Derecho, Arquitectura, Ingeniería

Comercial y Periodismo, a las que luego se agregaron Ingeniería Civil en sus diferentes menciones, Construcción Civil, Contador Auditor y Psicología, siempre bajo el sello institucional de calidad. Desde un comienzo estuvo entre los propósitos de la Universidad abordar todas las disciplinas y ofrecer carreras científicas de mayor complejidad.

La primera de ellas fue en 1993 con la carrera de Ingeniería en Acuicultura, que convirtió a la UNAB en la primera universidad privada en implementar un programa de complejidad mayor en Santiago, iniciando con ello un proyecto con exigencias significativas en materia de infraestructura y equipamiento. Asociado a este programa, y con el objeto de responder a este desafío, se implementó ese mismo año el Centro de Investigación Marina en Caleta Quintay, que tras 18 años se ha convertido en todo un orgullo para la institución, por su gran nivel de desarrollo, éxitos científicos y técnicos y acreditación de la carrera de Acuicultura. Todo ello, avalado por importantes proyectos de investigación pioneros en el área. Asimismo, ha tenido una valiosa labor de apoyo a numerosas caletas de pescadores artesanales.





Destaca el hecho de que a través del Centro de Investigaciones Marinas la UNAB se ha convertido en el principal proveedor de semillas de erizos en el país, y ha desarrollado la tecnología que permite cultivar lenguados en cautiverio, abriendo una gran oportunidad de negocios para el sector privado, equivalente al cultivo del salmón.

Luego de siete años desde su fundación, en 1996, cuando la Universidad tenía casi seis mil alumnos y ofrecía trece carreras, los fundadores Luis Cordero, Ignacio Fernández y Marcelo Ruiz, a raíz del alejamiento de los demás sostenedores, se hacen cargo de la Universidad y reorganizan el proyecto incorporando como nuevos sostenedores a los señores Álvaro Saieh, Miguel Ángel Poduje, Jorge Selume, Andrés Navarro y Juan Antonio Guzmán. De esta manera, se forma la Junta Directiva de la Universidad y se convoca a un grupo de destacados académicos y científicos para que se incorporen al proyecto. Se ajustan las definiciones de la Misión de la institución para abordar con mayor determinación las demandas de la sociedad del conocimiento, se propone una nueva estructura organizativa y se constituye un nuevo gobierno universitario.

Durante esta etapa fue muy relevante la participación de Máximo Pacheco Gómez y Guillermo Elton Álamos, destacados abogados y hombres públicos, quienes se alternaron en la Vicepresidencia de la Junta Directiva, haciendo una gran contribución al proyecto, como también los académicos, Joaquín Barceló y Manuel Krauskopf, quienes luego desempeñarían la titularidad de la rectoría.

Autonomía institucional

En agosto de **1999**, por acuerdo del Consejo Superior de Educación (hoy Comisión Nacional de Educación, CNED), la Universidad Andrés Bello obtiene su autonomía. La entidad asume las principales recomendaciones hechas por el CNED y se autoimpone exigencias organizativas y de excelencia académica mayores a las recomendadas. Fortalece su estructura orgánica mediante un orden basado en unidades académicas básicas y superiores, incorporando docentes de excelencia en las disciplinas fundamentales, lo que permite formar los primeros núcleos de investigación con participación en el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología (FONDECYT, FONDEF, FONTEC, entre otros).





Su destacada intervención en el área de la ciencia se debió en gran medida a la experiencia ganada en el Centro de Investigaciones Marinas de Quintay, la creación de un área de ciencias biológicas y la incorporación progresiva de doctores en jornada completa a sus programas académicos. Más tarde, se realiza el mismo procedimiento en las áreas de química, física, matemáticas, filosofía e historia. La construcción de estas unidades marca el sello de desarrollo académico de la Universidad Andrés Bello.

El fortalecimiento de la investigación académica generó las condiciones y la atmósfera de competitividad y excelencia ideales para crear programas de mayor complejidad, como las carreras de Medicina y Odontología, además de Licenciaturas en Filosofía e Historia. Este desarrollo incluyó también un completo programa de Bachillerato en Ciencias y Humanidades y la incursión en numerosas otras carreras de la salud, con el respaldo de convenios con diferentes campos clínicos públicos y privados. Esta etapa propició la iniciación de nuevas carreras, asegurando el adecuado desarrollo de cada uno de los diez programas biomédicos que hoy ofrece la Universidad, a través de la más completa Facultad de Ciencias de la Salud y Odontología del sistema privado.

Paralelamente, se desarrollaron los programas de postgrado, con numerosos diplomados, maestrías y doctorados de alta complejidad, a cargo de personalidades del mundo de las ciencias.

En **1997** se agregó un nuevo campus en Santiago (Casona de Las Condes) y en 1999 la UNAB asumió bajo su alero la continuidad académica del proyecto forjado originalmente por la Universidad Educares, lo que hizo posible avanzar rápidamente en el desarrollo de una Facultad de Educación. Asimismo, se incorporó la sede de Viña del Mar sobre la base de la sede de Educares en esa ciudad.

Internacionalización y acreditación

A partir del **2000** y una vez alcanzada la plena autonomía, la Universidad Andrés Bello se convierte en la principal institución privada del país. Año a año muestra un significativo aumento de alumnos con Aporte Fiscal Indirecto, AFI – subsidio estatal que premia a los 27.500 mejores puntajes de la Prueba de Selección Universitaria (PSU) – y se convierte en la organización que más logros alcanza en el campo de la investigación.

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, y ocupa desde entonces el primer lugar entre las instituciones privadas, tanto en publicaciones indexadas como en cantidad de profesores de jornada completa, contando con una moderna infraestructura para docencia, investigación y extensión.

No obstante, para alcanzar una posición de mayor excelencia e incorporarse al selecto grupo de universidades chilenas de alta complejidad, la Universidad Andrés Bello requería aún de mayores transformaciones, que hicieran accesible los beneficios de la globalización a todos los miembros de su comunidad universitaria. Luego de evaluar diversas alternativas, los sostenedores chilenos eligieron como socio estratégico al Consorcio Educacional Sylvan International Universities, que reunía dos atributos esenciales para esta alianza: la oportunidad de contar con un respaldo financiero significativo y metodologías y estándares de gestión administrativa, académica y de recursos humanos en Europa y Estados Unidos -a través de una red de universidades e instituciones educacionales todas acreditadas por agencias especializadas en el aseguramiento de la calidad-.

De esta forma, el Consorcio Educacional hoy llamado Laureate International Education, a través de diversos proyectos educacionales que mantiene en Chile, orientados a cubrir diferentes segmentos y necesidades académicas, ha alcanzado una importante presencia en el país, ofreciendo programas que van desde la educación técnica hasta la universitaria y de postgrados.

En este contexto Universidad Andrés Bello se consolida como proyecto educativo complejo, que incluye en su quehacer la docencia, la investigación, la vinculación con el medio y la internacionalización. Esta última ha permitido que colaboradores, docentes y alumnos de la Universidad realicen cursos de perfeccionamiento, convaliden o terminen sus estudios en el extranjero, cursen programas de doble titulación e incorporen el inglés como segunda lengua. Esto permitió consolidar un departamento de inglés de primer nivel, 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.





Velando por la Calidad

En **2003** la UNAB fue la primera universidad privada en adherirse al establecimiento de un sistema nacional de aseguramiento de calidad en nuestro país, cuyo objeto es vigilar que las instituciones de educación superior contemplen en sus procesos mecanismos que garanticen el cumplimiento de estándares académicos de calidad y mejoramiento continuo.

En **2004** la Universidad se sometió voluntariamente al primer proceso de acreditación institucional conducido por la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP), logrando una acreditación por 4 años (período 2004-2008) y siendo una de las tres primeras instituciones privadas acreditadas en Chile. Esta certificación externa validó los esfuerzos de la UNAB por ofrecer a la comunidad una alternativa académica de calidad, basada en la excelencia de sus docentes y en la disponibilidad de recursos pedagógicos y de infraestructura y equipamiento, pasando a formar parte del selecto grupo de las diez universidades más complejas y exitosas del sistema nacional de enseñanza superior, siendo, no obstante, una de las más jóvenes del país.

Todo lo anterior se confirma con los éxitos que alcanza en la acreditación gradual de cada uno de sus programas de pregrado, además de sus doctorados, área en la cual 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.

En **2007** la Universidad se encuentra en primer nivel en términos de prestigio entre las instituciones privadas, y en muchos aspectos, delante de muchas universidades tradicionales. Durante 2008, la UNAB ya contaba con una matrícula aproximada de 30.000 alumnos, situándose como un referente nacional, lo que la impulsa a abrir una sede en Concepción, de tal forma de brindar a los alumnos de la zona sur la posibilidad de contar con una alternativa de excelencia. Este nuevo campus corrobora que la UNAB es una universidad de características nacionales, inserta en la coyuntura y fuertemente comprometida con el desarrollo del capital humano y social.





A fines de 2007 la Universidad convino con la Armada de Chile la continuidad de estudios de los alumnos de la Universidad Marítima de Chile (UMACH), que cursaban carreras que existían en la UNAB y se incorporaron a ellas. Mientras que las carreras de la UMACH que no tenían equivalente en la UNAB dieron origen a la Facultad de Intereses y Servicios Marítimos, a la cual quedaron adscritas las carreras de Ingeniería en Transporte Marítimo e Ingeniería en Marina Mercante, que se imparten a contar del año académico 2008, además de varios programas de postgrado en el área.

Gracias a todas estas iniciativas, la Universidad Andrés Bello logró durante el 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 garantiza 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.

Hacia fines de 2009, y en atención al compromiso con el mejoramiento permanente de la calidad y en cumplimiento a lo dispuesto en la ley, se sometieron a acreditación las siete carreras que se imparten en el área de Educación, obteniéndose resultados favorables en todas ellas

El **2010,** en consistencia con el crecimiento de la Universidad y preocupación institucional por consolidar una cultura de autorregulación, se crea la Vicerrectoría de Aseguramiento de la Calidad.

En marzo de este año (**2011**) asume como rector el Dr. Pedro Uribe Jackson, ex decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad. Entre otros objetivos, el Dr. Uribe ha impulsado con fuerza los procesos de aseguramiento de la calidad, especialmente los de acreditación, tanto institucionales como de programas y carreras. Además, este mismo año decide integrarse al Sistema Único de Admisión del Consejo de Rectores de Universidades Chilenas (CRUCH), en una señal de transparencia y compromiso con la calidad del sistema.





Sello Institucional

Desde su fundación, la Universidad Andrés Bello ha incorporado a su sello institucional la búsqueda de la excelencia académica, el compromiso con la investigación y la incorporación a una efectiva globalización. Además, como un elemento característico, ha reconocido la excelencia y contribución de grandes personalidades al desarrollo y bienestar de la humanidad. De esta forma, contribuye a la formación de valores en sus estudiantes, mediante el reconocimiento del éxito y los méritos legítimos de quienes de forma notable han consagrado su vida al estudio, la docencia, la investigación, y el servicio público.

En la galería de sus **Doctores Honoris Causa** figuran nombres como el 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 Kernberg** (2003), director del Instituto de Desórdenes de Personalidad del Hospital de Nueva York; de **Máximo Pacheco** (2004), destacado académico, Ministro de Estado, Senador y diplomático chileno; y del doctor **Alfred Sommer** (2006), por su contribución a la

salud mundial y bienestar integral de la persona humana. A ellos se suma José María Aznar (2006), por su destacada trayectoria de servicio público, compromiso con la educación, y su labor a favor de la integración de España y los países Hispanoamericanos; el ex Presidente de Colombia Álvaro Uribe (2006); la soprano chilena Cristina **Gallardo-Domâs** (2007); el destacado ingeniero del MIT, Woodie Flowers (2007), en reconocimiento a su notable contribución en la humanización del quehacer científico y tecnológico; y el economista latinoamericano Enrique Valentín Iglesias **García** (2008), en reconocimiento a su permanente preocupación por el progreso y la equidad social de los pueblos latinoamericanos. Durante el 2009 se otorgó esta distinción al destacado jurista alemán **Claus Roxin** por su inestimable contribución a las Ciencias Jurídicas, particularmente del Derecho Penal y Teórica del Delito a nivel mundial. El mismo año también se distinguió a la doctora chilena Marcela Contreras Arriagada, por su destacada labor y aporte a la medicina en el área de la hematología e inmunología a nivel nacional e internacional.

En **2010** seis universidades de la red Laureate International Education, entre ellas la U. Andrés





Bello, le otorgaron el grado de Doctor Honoris Causa a **Nelson Mandela**, en reconocimiento a la lucha incansable en contra del apartheid, fenómeno de segregación racial, tanto dentro como fuera de las fronteras de ese país.

En las aulas de la Universidad Andrés Bello han dejado y siguen dejando una huella imborrable grandes académicos y **Premios Nacionales** como **Miguel Arteche**, 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 Educación 1995;

Gonzalo Rojas, Premio Nacional de Literatura 1992; **Pablo Valenzuela**, Premio Nacional de Ciencias Aplicadas 2002; y **Sergio Villalobos**, Premio Nacional de Historia 1992.

En el **2008** también fueron entregados **Premios al Mérito**, que buscaban 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 **Álvaro Saieh Bendeck** (mención Figura Pública).

Durante el 2009 se distinguió con la **Medalla U. Andrés Bello** a don **Beltrán Urenda Zegers**, destacado abogado, empresario y político de la V Región. También recibió esta distinción don **Oscar Pinochet de la Barra**, diplomático y presidente por más de 20 años del Instituto Chileno Antártico. El reconocimiento de este último fue entregado en ceremonia conjunta con la Cancillería, en el marco de la conmemoración del cincuentenario del Tratado Antártico que él contribuyera a redactar.

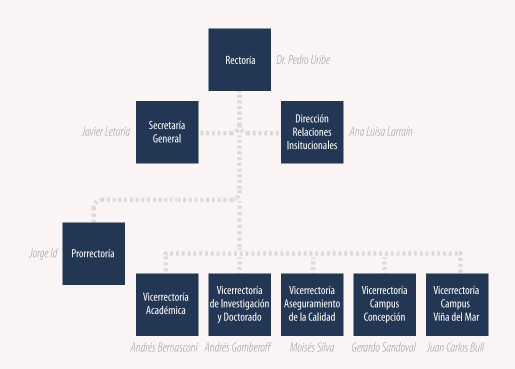
En la actualidad la Universidad Andrés Bello es una institución académica moderna que recoge las mejores tradiciones de occidente y que se ha incorporado de pleno derecho a la élite de las grandes universidades chilenas, por la vía de perseguir la excelencia, la mayor amplitud de las áreas de conocimiento, la enseñanza en postgrados complejos y la investigación científica en forma permanente, haciendo día a día legítimo su lema: Tradición y Modernidad.



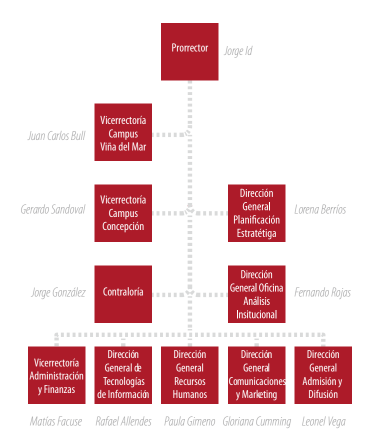


Capítulo 2 Estructura Organizacional

ORGANIGRAMA



PRORRECTORÍA



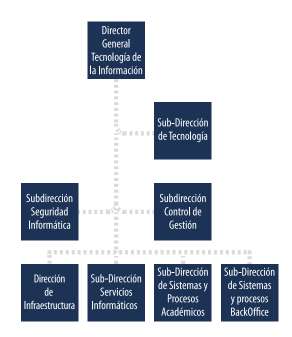


VICERRECTORÍA ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS



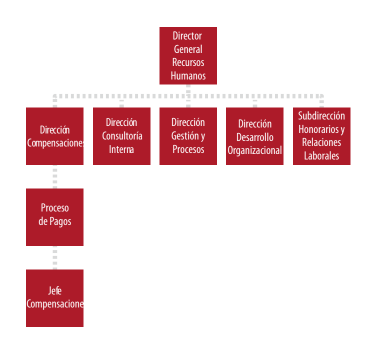


DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN





DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS





DIRECCIÓN GENERAL COMUNICACIONES Y MARKETING





^{*} Estas Direcciones tienen a su cargo una Facultad y/o área de la institución.

DIRECCIÓN GENERAL ADMISIÓN Y DIFUSIÓN





CONTRALORÍA



DIRECCION GENERAL PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA



DIRECCIÓN GENERAL ANÁLISIS INSTITUCIONAL





VICERRECTORIA ACADÉMICA

Vicerrectoría Académica

Dirección General Pregado

រួយអាចមួយប្រជាពលរបស់ក្រុមបានប្រជាពលរបស់ក្នុងការប្រជាពលរបស់ក្រុមបានប្រជាពលរបស់ក្នុងការប្រជាពលរបស់ក្នុងការប្រជាពលរបស់ក្នុងការប្រភពិទ្យា Dirección General Desarrollo y Gestión Académica

Dirección General Atención Estudiantes

Dirección Relaciones Internacionales

Dirección Académica de Postgrado

Dirección Evaluación Efectividad Docente

Facultades



FACULTADES





VICERRECTORIA ASEGURAMIENTO DE CALIDAD / INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA









Capítulo 3 Autoridades

Autoridades

La Universidad está organizada en facultades, a través de las cuales realiza sus actividades, sin perjuicio de las acciones normativas, administrativas y de coordinación que les competen a otros organismos en relación con el quehacer académico. En las facultades se ejerce la docencia y se desarrolla la investigación y la extensión académica. Las autoridades que componen y dirigen cada facultad se detallan a continuación:

Rector Pedro Uribe Jackson Vicerrector Académico Andrés Bernasconi R.

7	Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño	Decano Alberto Satto
	Escuela de Arquitectura Santiago	Martín Schmidt
	Escuela de Arquitectura Viña del Mar	Juan Mastrantonio
	Escuela de Diseño Santiago	Gonzalo Puga
	Escuela de Diseño Viña del Mar	Alan Fox
\neg	Facultad de Comunicaciones	Decana Margarita Ducci Budge
	Escuela de Comunicación Escénica	Liliana Ross
	Escuela de Periodismo	Hernán Debesa
	Escuela de Publicidad	Fabián Lazowski

Departamento de Ciencias Físicas	Dr. Rodrigo Aros
Carrera Ingeniería Física	Dra. Alejandra Montecinos
Licenciatura en Física	Dr. Rodrigo Aros
Licenciatura en Astronomía	Dr. Andrés Meza
Departamento de Matemáticas	Dr. Pierre Paul Romagnoli
Departamento de Ciencias Químicas	Dr. Eduardo Chamorro
Programa de Licenciatura en Química	Patricia Pérez
Facultad de Ciencias de la Rehabilitación	Decano Dr. Mariano Rocabado
	Maritza Pecarevic (Vicedecana)
Carrera de Fonoaudiología	Zulema Vivanco, M.D.E.S
Carrera de Kinesiología	Maritza Pecarevic
Carrera de Kinesiología, Viña del Mar	Raúl Torres
Carrera de Kinesiología, Concepción	César Vergara
Carrera de Terapia Ocupacional	Mónica Díaz
Carrera Terapia Ocupacional, Viña del Mar	Ximena Porras
Facultad de Ciencias Biológicas	Decana Dra. María Inés Vera
Bachillerato en Ciencias	Dra. Erika Poblete
Bioquímica	Dra. Claudia Saavedra
Ingeniería en Biotecnología, Santiago	Dr. Erwin Krauskopf
Ingeniería en Biotecnología, Viña del Mar	Dra. Lorena Marchant
Ingeniería en Biotecnología, Concepción	Dr. Gastón Muñoz
Licenciatura en Biología	Dra. Denise Rougier
Centro de Biotecnología Vegetal	Dr. Ariel Orellana

Facultad de Ciencias Exactas

Departamento Ciencias Biológicas



Dr. Ariel Reyes

\neg	Facultad de Ciencias Sociales	Decana Margarita María Errázuriz
	Trabajo Social, Santiago	Marcela Flotts
	Trabajo Social, Viña del Mar	Claudia Silva
	Trabajo Social, Concepción	Guillermo Villagrán
	Escuela de Psicología	Eduardo Gomberoff
	Carrera de Psicología, Santiago	Patricio Celis
	Carrera de Psicología, Viña del Mar	Gianfranco Cattaneo
	Carrera de Psicología, Concepción	Francisco Diez
	Sociología	Stéphanie Alenda
7	Facultad de Derecho	Decano Gonzalo Cordero
	Carrera de Derecho, Santiago	María Angélica Benavides
	Carrera de Derecho, Viña del Mar	Francisco Bartolucci
	Carrera de Derecho, Concepción	Hugo Tapia
7	Facultad de Ecología y Recursos Naturales	Decano Rolando Kelly
	Escuela de Ciencias del Mar	Diego Ramírez
	Carrera de Biología Marina	Roberto Meléndez
	Carrera de Ingeniería en Acuicultura, Santiago	Cristian Bulboa
	Carrera Ingeniería en Acuicultura, Viña Mar	Claudia Navarrete
	Escuela de Ecoturismo, Santiago	Dr. Víctor Leiva
	Carrera de Ecoturismo, Viña del Mar	Mitzi Acevedo M.C
	Carrera de Ecoturismo, Concepción	Hanne Sorensen
	Carrera de Ingeniería Ambiental	Verónica Droppelmann
	Carrera de Medicina Veterinaria	Rodolfo Paredes



Facultad de Enfermería	Decana Dra. Luz Angélica Muñoz
Escuela de Enfermería	Luz Galdames
Carrera de Enfermería, Santiago	Antonia Vollrath
Carrera de Enfermería, Viña del Mar	Ana María Cid (s)
Carrera de Enfermería, Concepción	Valeria Clericus
Facultad de Economía y Negocios	Decano Jorge Marshall
	Maruzzella Rossi (Vicedecana)
Escuela de Ingeniería Comercial	Kamel Lahsen, MBA
Carrera Ingeniería Comercial, Bellavista	Germán Puentes
Carrera de Ingeniería Comercial, Viña del Mar	Patricio Centeno
Carrera de Ingeniería Comercial, Concepción	Luis Bravo
Escuela de Ingeniería en Ad. de Empresas	Héctor Gutiérrez , MBA
Carrera Ing. en Ad. de Empresas, Viña del Mar	Manuel Cea
Carrera Ing. En Ad. De Empresas, Concepción	Carolina Cornejo
Escuela de Contador Auditor	Maruzzella Rossi
Carrera de Contador Auditor, Viña del Mar	Pedro Lay
Carrera de Contador Auditor, Concepción	Hugo Moraga
Carrera de Ingeniería en Turismo y Hotelería	Daniel Meyer
Carrera Ing. en Ad. Hotelera Internacional	Daniel Meyer
Facultad de Humanidades y Educación	Decano Vicente Cordero
	María Teresa Morales (Vicedecana)
Bachillerato en Humanidades, Santiago	Rodrigo Figueroa
Bachillerato en Humanidades, Viña del Mar	Salvador Lanas
Bachillerato en Humanidades, Concepción	Stefanie Massmann
Carrera de Psicopedagogía, Santiago	Verónica Garcés
Carrera de Psicopedagogía, Viña del Mar	Carmen Gloria Garrido



Patricia Escobar

Carrera de Psicopedagogía, Psicopedagogía

Escuela de Educación

Carrera de Educ. Física, Santiago Carrera de Educ. Física, Viña del Mar Carrera de Educ. Física, Concepción Carrera de Educ. Física Vespertino

Carrera de Educ. General Básica, Santiago Carrera de Educ. General Básica, Vespertina Carrera de Educ. General Básica, V. del Mar Carrera de Educ. General Básica, Concepción Carrera Pedagogía en Inglés, Santiago

Carrera Pedagogía en Inglés, Viña del Mar Carrera Pedagogía en Inglés, Concepción

Carrera de Educación Musical Educación Parvularia, Santiago Educación Parvularia, Viña del Mar Educación Parvularia, Vespertino Educación Parvularia, Concepción Departamento de Humanidades

Licenciatura en Filosofía

Licenciatura en Filosofía, Viña del Mar Licenciatura en Historia, Santiago Licenciatura en Historia, Viña del Mar Licenciatura en Historia, Concepción Licenciatura en Literatura, Santiago Licenciatura en Literatura, Viña del Mar

Departamento de Inglés Programa de Inglés

Prog. Educ. Media Licenciados, Santiago Prog. Educ. Media Licenciados, Viña del Mar Prog. Educ. Media Licenciados, Concepción

Programa Habilidades Especiales

Mauricio Mora Jaime Fillol Alda Reyno

Rodrigo Tejada

Marcos Ottenhsimer Marcela Guajardo Lisandro Castillo

Norma Drouilly Paula Acuña Silvina Zapata

Ximena Casanueva Ana María Buchholz Concepción Martorell

Beatriz Vergara
Paulina Aceituno
Myriam Iturriaga
Denisse Velásquez
Gustavo Cataldo
Edmundo Jhonson
Salvador Lanas
Leonardo Mazzei

Carlos Donoso Francisco Bulnes Stefanie Massmann Salvador Lanas Mónica Frenzel

Myriam Salazar Nancy Aravena Margot Recabarren

Jorge Cifuentes

María Theresa Von Furstenberg



Facultad de Ingeniería	Decano Hernán Orellana
Escuela de Informática	Guillermo Badillo
Ing. Civil en Computación e Informática	Daniel Campos
Ing. en Redes y Comunicación de Datos	Daniel Campos
Ing. en Computación e Informática, Santiago	Oscar Pinto
Ing. en Computación e Informática, Viña del Mar	Rafael de la Horra
Ing. en Computación e Informática, Concepción	Lilian San Martín
Ingeniería en Gestión Informática	Cristian Olivares
Escuela de Industrias	Héctor Valdés
Ingeniería Industrial, Santiago	Alejandro Caroca
Ingeniería Industrial, Viña del Mar	Ignacio Andrada
Ingeniería en Automatización y Robótica	Héctor Valdés
Ingeniería en Logística y Transporte	Juan Pedro Sepúlveda
Ing. Seguridad y Prevención de Riesgos, Stgo	Magdalena Vargas
Ing. Seguridad y Prevención Riesgos, V del Mar	José Antonio Llanos
Ingeniería Civil Industrial	José Luis Salazar
Ingeniería Civil Industrial, Viña del Mar	Ignacio Andrada
Ingeniería Civil Industrial, Concepción	Karin Cárdenas
Geología, Santiago	Manuel Suárez
Ingeniería Geológica	Cristóbal Ramírez de Arellano
Escuela de Obras Civiles	Nicolás Moreno
Ingeniería en Construcción	Nicolás Moreno
Ingeniería Civil	Álvaro Palma
Departamento de Ciencias de la Ingeniería	Dr. Nicolás Bronfman
Ingeniería en Marina Mercante, Viña del Mar	Manuel Fernández Vega
Ingeniería en Marina Mercante, Concepción	Manuel Vicuña
Ingeniería en Transporte Marítimo	Caupolicán Guerra



7	Facultad de Medicina	Decana Dra. Colomba Norero
	Carrera de Medicina, Santiago	Dr. Jaime Contreras
	Carrera de Medicina, Viña del Mar	Dr. Hernán Borja
	Carrera de Nutrición y Dietética, Santiago	Marcela Giacometto
	Carrera de Nutrición y Dietética, V.del Mar	Jeanette Cossio
	Carrera de Nutrición y Dietética, Concepción	Mabel Garrido
	Carrera de Química y Farmacia	Dra. Carmen Sandoval
	Carrera de Tecnología Médica	Cecilia Poblete
	Carrera de Tecnología Médica, Viña del Mar	Inés Maluenda
	Escuela Obstetricia, Concepción	Dr. Jorge Cabrera Ditzel
	Carrera Obstetricia, Concepción	Dra. Carmen Soto Labra
	Inst.Políticas Públicas y Gestión en Salud	Sr. Héctor Sánchez
\neg	Facultad de Odontología	Decano Dr. Felipe Stanke
	Carrera de Odontología, Santiago	Carol Rosenberg
	Carrera de Odontología, Viña del Mar	Alex Pillard
	Carrera de Odontología, Concepción	Nelson Dinamarca



Junta Directiva

La Junta Directiva es la máxima autoridad de la Universidad. Este cuerpo colegiado determina las grandes políticas institucionales, y brinda continuidad y estructura a la corporación. En la siguiente tabla se encuentran los miembros vigentes de la Junta Directiva a diciembre de 2011.

PRESIDENTE Juan Antonio Guzmán VICEPRESIDENTE Jorge Selume Zaror Pedro Uribe RECTOR DIRECTOR Ricardo Berckemeyer DIRECTOR Manuel Krauskopf Rogers Óscar Guillermo Garretón Purcell DIRECTOR Julio Bustamante Jeraldo DIRECTOR DIRECTOR Raúl Rivera Andueza Miguel Carmelo DIRECTOR DIRECTOR Alberto Sobredo (*) DIRECTOR Jesús Villate



El 12 de septiembre del 2011 falleció a los 63 años, Miguel Ángel Poduje Sapiaín (Q.E.P.D). Destacado abogado, empresario, ex Ministro Secretario General de la Presidencia y de la cartera de Vivienda entre los años 1979 y 1989. El Sr. Poduje fue académico de la cátedra de derecho desde 2002 y Presidente de la Junta Directiva de Universidad Andrés Bello hasta el día de su muerte. En su reemplazo para liderar la Junta Directiva asumió el Sr. Juan Antonio Guzmán. Recordamos el gran aporte y vocación del Sr. Poduje para el desarrollo y el prestigio de Universidad Andrés Bello.

(*) Alberto Sobredo se incorporó como Director de la Junta Directiva en agosto de 2011.





Rectoría

Este es un organismo colegiado, presidido por el Rector; integrado por el Prorrector; el Secretario General y los distintos Vicerrectores. Su objetivo principal es velar por el fiel cumplimiento de los propósitos declarados en la Misión Institucional, principalmente el perfeccionamiento continuo de la calidad académica, mediante la autoevaluación y los servicios que ésta presta.

PRESIDENTE

SECRETARIO GENERAL

PRORRECTOR

VICERRECTOR ACADÉMICO

VICERRECTOR DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO

VICERRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

VICERRECTOR CONCEPCIÓN

VICERRECTOR VIÑA DEL MAR

Dr. Pedro Uribe Javier Leturia Jorge Id Andrés Bernasconi Moisés Silva Andrés Gomberoff Matías Facuse Gerardo Sandoval Juan Carlos Bull



Consejo Superior

Es un organismo colegiado compuesto por el Rector, Prorrector, Secretario General, Vicerrectores y Decanos. Su objetivo es analizar la labor de las Facultades, pronunciarse acerca de los reglamentos generales de la Universidad y planes de desarrollo de las carreras, procurando una adecuada cooperación de las unidades.

RECTOR

PRORRECTOR

VICERRECTOR FINANZAS

VICERRECTOR DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

VICERRECTOR ACADÉMICO

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADO

VICERRECTOR SEDE CONCEPCIÓN

DECANO FAC. CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN

DECANO FACULTAD DE MEDICINA

DECANO FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS

DECANO FACULTAD DE DERECHO

DECANO FACULTAD DE ECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES

DECANA FACULTAD DE ENFERMERÍA

DECANO FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN

DECANO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

DECANO FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

DECANA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES DECANA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

DECANA FACULTAD DE COMUNICACIONES

CANALLY DE COMONICACIONE.

DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANO FACULTAD DE AROUITECTURA, ARTE Y DISEÑO

OR | Dr. Pedro Uribe

Jorge Id

Matías Facuse

Moisés Silva

Andrés Bernasconi

Andrés Gomberoff

Gerardo Sandoval

Dr. Mariano Rocabado

Dra. Colomba Norero

Jorge Marshall

Gonzalo Cordero

Rolando Kelly

Dra. Luz Angélica Muñoz

Vicente Cordero

Dr. Cristian Millán

Dr. Felipe Stanke

Dra. Margarita María Errázuriz

Dra. María Inés Vera

Margarita Ducci

Dr. Hernán Orellana

Dr. Alberto Sato





Capítulo 4 Acreditación

Acreditación

La Universidad Andrés Bello está acreditada institucionalmente por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) por el período comprendido entre diciembre de 2008 y diciembre de 2013, así como también en las áreas electivas de Vinculación con el Medio e Investigación, siendo la primera y única universidad privada del país acreditada en esta última área, gracias a su nivel de desarrollo, complejidad y la madurez alcanzada.

Luego de la primera acreditación (2004-2008), la Universidad fue re-acreditada por cinco años más, 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, están validados para alcanzar los objetivos que la universidad se ha propuesto.

Asimismo, la reacreditación confirmó la solidez y eficacia de la gestión estratégica de la institución, permitiendo guiar el crecimiento de la universidad bajo parámetros que aseguran la calidad de la enseñanza en un ambiente de cultivo crítico del conocimiento y en diálogo permanente con la sociedad.

Acreditaciones Universidad Andrés Bello

Áreas Institucionales y Electivas

INSTITUCIONAL	ÁREA/PROGRAMA	PERIODO	AÑOS	AGENCIA
Áreas Obligatorias	Docencia de Pregrado	Diciembre de 2008 - Diciembre de 2013	5	CNA-Chile
	Gestión Institucional	Diciembre de 2008 - Diciembre de 2013	5	CNA-Chile
Áreas Electivas	Investigación	Diciembre de 2008 - Diciembre de 2013	5	CNA-Chile
	Vinculación con El Medio	Diciembre de 2008 - Diciembre de 2013	5	CNA-Chile

Carreras de Pregrado

PREGRADO	ÁREA/PROGRAMA	PERIODO	AÑOS	AGENCIA
Adm. y Comercio	Contador Auditor	Noviembre de 2010 - Noviembre de 2014	4	AcreditAcción
Educación	Ed. General Básica	Enero de 2010 - Enero de 2013	3	Qualitas
Educación	Ed. Parvularia	Abril de 2010 - Abril de 2014	4	Akredita QA
Educación	Ped. en Ed. Física	Marzo de 2010 - Septiembre 2014	4	AcreditAcción
Educación	Ped. En Historia y Geografía	Abril 2010 - Abril 2013	3	Akredita QA
Educación	Ped. en Inglés	Enero de 2010 - Enero de 2014	4	Qualitas
Educación	Programa (E) Ped. E Media Lic.	Marzo de 2010 - Marzo de 2014	4	AcreditAcción
Salud	Medicina	Octubre de 2011 - Octubre de 2015	4	AACS
Salud	Odontología	Enero de 2011 - Enero de 2015	4	Akredita QA
Salud	Química y Farmacia	Julio de 2010 - Julio de 2014	4	Ag. Acred. de Chile A&C



Post grados

POSTGRADOS ÁREA/PROGRAMA		PERIODO	AÑOS	AGENCIA
Ciencias	Doctorado en Biociencias Moleculares	Nov. de 2008 - Nov. de 2014	6	CNA-Chile
Ciencias	Doctorado en Fisicoquímica Molecular	Sep. de 2009 - Sep. de 2015	6	CNA-Chile
Salud	Programa Formación de Especialistas en Psiquiatría del Adulto	Agosto de 2011 - Agosto de 2016	5	Agencia Apice
Tecnología	Doctorado en Biotecnología	marzo 2009 - marzo 2013	4	CNA-Chile





La Universidad Andrés Bello cuenta con 3 sedes en Santiago, Viña del Mar y Concepción y 9 campus 3 en Santiago (República, Casona Las Condes y Bellavista), 5 en Viña del Mar (Reñaca, Miraflores, Avenida Valparaíso, Chorillos y Los Castaños) y 1 en Concepción.

Es la universidad privada más grande de Chile con 23 de años de existencia y 3.700 alumnos (de programas de pregrado tradicional, vespertino, Programa Advance de pregrado para adultos que trabajan, Postgrados y Doctorados), 31.000 egresados, 3.753 académicos, 63 carreras de pregrado en todas las áreas del saber, 55 magister y 7 doctorados, 3 acreditados (Biociencias Moleculares, Biotecnología y Fisicoquímica Molecular).

Respecto a su posición en los diversos rankings educacionales:

- Es la novena universidad a nivel nacional y N° 64 a nivel latinoamericano en el Ranking QS.

- En producción científica se sitúa en el N°12 a nivel nacional y primera entre las instituciones privadas por tercer año consecutivo según el ranking Scimago.
- Primer lugar en Barómetro de la Educación por sexto año consecutivo.
- Novena en Ranking Qué Pasa a nivel nacional y tercera dentro de las universidades privadas.
- N° 14 en Ranking América Economía a nivel nacional y cuarta dentro de las privadas
- Primera en ranking alumnos con Aporte Fiscal Indirecto de las privadas (indicador de calidad académica) y séptima a nivel nacional.

Matrículas Pregrado Tradicional y Programas Especiales por año

Evolución de la Matrícula Total de Pregrado por tipo de institución (1983-2011)

Fuente: SIES

# Alumnos	1983	1988	1993	1998	2003	2008	2011
CFT	39.702	73.879	83.328	54.290	62.070	95.891	133.339
IP	16.914	33.787	38.076	64.593	101.674	162.848	251.538
Academia	8.330						
CFT + IP	64.946	107.666	121.404	118.883	163.744	258.739	384.877
U. Privada	2.708	9.246	50.270	86.061	148.598	240.172	332.326
U. Cruch	105.341	109.739	138.458	188.584	230.174	269.940	276.196
U. Privada + Cruch	108.049	118.985	188.728	274.645	378.772	510.112	608.522

Matrícula por Segmento (Dic 2008 - Dic 2011)	2008	2009	2010	2011
Alumnos Totales	30.577	33.721	34.983	36.762
Total Pregrado	28.909	31.411	32.009	33.959
Pregrado-Diurno	26.111	28.129	28.373	29.448
Pregrado-Vespertino	2.798	3.282	3.286	3.331
Pregrado Advance	0	0	350	1.180



	2008	2009	2010	2011
Total - Post grado	1.668	2.310	2.974	2.803
Alumnos Nuevos	9.714	11.432	132.591	14.123
Nuevos - Pregrado	8.394	9.581	11.002	11.911
Pregrado - Diurno	7.388	8.183	8.973	9.224
Pregrado - Vespertino	1.006	1.398	1.679	1.446
Pregrado - Advance	0	0	350	1.241
Nuevos - Postgrado	1.320	1.851	2.257	2.212

Fuente: Oficina de Análisis Institucional Universidad Andrés Bello

Pregrado - Campus

Alumnos Totales

Campus	2008	2009	2010	2011
Casona Las Condes	7.479	7.867	7.755	7.856
Concepción	0	588	1.450	2.273
República + Bellavista	15.264	16.225	15.930	16.479
Viña del Mar	6.166	6.731	6.874	7.351
TOTAL	28.909	31.411	32.009	33.959
Postgrado	1.668	2.310	2.974	2.803



Pregrado - Campus

Alumnos Nuevos

Campus	2008	2009	2010	2011
Casona Las Condes	1.987	2.176	2.339	2.465
Concepción	0	585	1.177	1.342
República	4.448	4.730	5.117	5.693
Viña del Mar	1.959	2.090	2.369	2.411
TOTAL	8.394	9.581	11.002	11.911
Postgrado	1.320	1.851	2.257	2.212

Fuente: Oficina de Análisis Institucional Universidad Andrés Bello

Perfil Estudiante Unab Pregrado Tradicional

Colegio por tipo de Dependencia	2008	2009	2010	2011	2012
Particular	26,5%	27,8%	25,3%	26,7%	26,4%
Subvencionado	51,8%	50,5%	50,9%	53,6%	56,7%
Municipal	21,7%	21,7%	23,8%	19,7%	16,9%

Egresados por año	2008	2009	2010	2011
Totales	2.208	2.486	2.875	3.166

Fuente: Oficina de Análisis Institucional Universidad Andrés Bello



Tasa de egreso programas pregrado para 1,5 de la duración del programa

Tipo de alumno	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Diurnos	52,1%	52,0%	55,4%	56,0%	55,1%	53,7%
Vespertinos	37,8%	38,9%	43,0%	35,6%	32,8%	30,8%
Total	47,7%	48,5%	53,1%	53,2%	51,9%	48,9%

Fuente: Oficina de Análisis Institucional Universidad Andrés Bello





Capítulo 6 Investigación

Desde su fundación, la investigación en Universidad Andrés Bello ha sido parte fundamental del quehacer académico. Dentro de sus objetivos se encuentra la generación de nuevos conocimientos que permitan mejorar la formación de sus alumnos a través de la constante actualización de sus disciplinas, como también contribuir al desarrollo de la sociedad. Gracias a su labor de excelencia es la primera y única universidad privada acreditada en Investigación por la Comisión Nacional de Acreditación, la cual fue otorgada para el periodo comprendido entre 2008-2013

De acuerdo a este principio, la Vicerrectoría de Investigación y Doctorados establece las políticas de investigación, entregando las herramientas para su desarrollo y ejecución por parte de un cuerpo académico de gran prestigio, renombre y diversidad disciplinar, investigación que es financiada íntegramente con recursos propios y fuentes externas.

En cuanto a los proyectos e iniciativas en el área de investigación, la UNAB cuenta con:

- Más de 120 proyectos vigentes con FONDECYT.
- 24 proyectos de investigación con financiamiento de CONICYT (Fondef, Fonis, Gemini, Alma, Explora, Anillos, Inserción)
- Participación en 3 centros de Investigación de Excelencia FONDAP: Center for Genome Regulation, Interdisciplinary Center for Acuiculture Research (INCAR), y Centro para la Gestión Integrada de Catástrofes Naturales.
- → 11 proyectos en desarrollo mediante el programa InnovaChile de Corfo.
- 5 investigaciones financiadas con Fondos de Innovación para la Competitividad (FIC) Regional: Gobierno Regional de Valparaíso, Gobierno Regional de Los Lagos, Gobierno Regional Libertador Bernardo O'Higgins.
- 7 proyectos realizados con otros fondos públicos (Agencia Chilena de Eficiencia Energética, Fondo de Protección Ambiental, Subsecretaria de Pesca y otros).
- 9 investigaciones desarrolladas con fondos privados (Fundación Minera los Pelambres, Forestal Mininco, Anglo American Sur, Centro de Estudios Pesqueros, Inmobiliaria Agua Dulce S.A. y otros).

- ⁷ 4 proyectos financiados con fondos internacionales (Zoológico Milwaukee, Zoológico de Londres, Comité Mixto ESO-Chile, GVEP-GTZ).
- ⁷ 239 alumnos investigando en 8 programas de doctorados, 3 de ellos acreditados por la Comisión Nacional de Acreditación, CNA.
- → 56 investigadores con becas CONICYT de doctorado.
- → 6 alumnos con becas de MECESUP.
- ⁷ Única universidad privada que cuenta con proyectos en conjunto con la Iniciativa Científica Milenio, ICM: 4 Núcleos y 1 Instituto.
- Publicaciones ISI: 2010: 161; 2011: 216;

Por segundo año consecutivo la Universidad Andrés Bello figura como la casa de estudios privada con más investigación científica en Chile según el ranking Scimago, medición que además nos ubica como la universidad chilena con mayor proporción de publicaciones en revistas indexadas de alto impacto.

	2008	2009	2010	2011
Publicaciones ISI	96	107	161	216
Proyectos FONDECYT- Total adjudicados	8	15	19	18
Proyectos FONDECYT-Total en ejecución	34	46	57	66
Proyectos Fondecyt Regular (aprobados en año)	3	4	8	8
Total Proyecto en ejecución fondos internos	98	107	131	121
Proyecto en ejecución fondos internos- Proyectos Inicio	38	37	41	32
Proyecto en ejecución fondos internos- Proyectos regulares	58	52	61	63
Proyecto en ejecución fondos internos- Ciencias Biomédicas	2	2	5	2
Proyecto en ejecución fondos internos- Jorge Millas	0	16	24	22
Proyecto en ejecución fondos internos- Proyectos Núcleos	0	0	0	2

Fuente: Vicerrectoría de Investigación Universidad Andrés Bello



Proyectos Fondecyt

Floyectos Folidecyt			Institución
Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	que Financia el proyecto
TOPICS ON DARK MATTER, DARK ENERGY AND BLACK HOLES	Andrés Gomberoff	Ciencias Exactas	CONICYT
ATBZIP60 IS A TRANSCRIPTION FACTOR INVOLVED IN THE IRE1 SIGNALING PATHWAY AND SALT STRESS TOLERANCE.	Ariel Orellana	Ciencias Biológicas	CONICYT
CONTROL DE LA EXPRESION DE GENES ASOCIADOS A DENDRITOGENESIS POR MECANISMOS EPIGENETICOS: PARTICIPACION DE MODIFICACIONES COVALENTES EN LA HISTONA H3 Y PROTEINAS DEL GRUPO POLYCOMB.	Berta Cristina Henríquez	Ciencias Biológicas	CONICYT
EVALUATION OF THE ROLE PLAYED BY THYROID HORMONES DURING GESTATION IN THE SEVERITY OF INFECTIONS CAUSED BY STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Claudia Riedel Cl	Ciencias Biológicas	CONICYT
COULD STATINS DECREASE THE CANINE MAMMARY CANCER STEM-LIKE CELLS PROLIFERATION?	Cristian Torres	Ecología y Recursos Naturales	CONICYT
ADHERENCE OF CLOSTRIDIUM DIFFICILE SPORES TO THE INTESTINAL MUCOSA	Daniel Paredes- Sabja	Ciencias Biológicas	CONICYT
TOPICS IN ADS/CFT: HOLOGRAPHIC FORMULAS, Q-CURVATURE AND C-THEOREM	Danilo Díaz	Ciencias Exactas	CONICYT
EL FENOMENO DEL CUERPO A LA LUZ DEL DASEIN: EXISTENCIA Y CONCRETUD EN EL PENSAMIENTO DE HEIDEGGER	Edmundo Johnson	Humanidades y Educación	CONICYT
GENOME-WIDE IDENTIFICATION OF GENES REQUIRED FOR SYSTEMIC COLONIZATION OF BROAD AND NARROW HOST-RANGE SALMONELLA ENTERICA SEROTYPES IN A MURINE MODEL OF SALMONELLOSIS	Guido Mora Cl	Medicina	CONICYT
IDENTIFICATION AND ANALYSIS OF PSEUDOGENES INVOLVED IN THE EVOLUTIONARY ADAPTATION OF SALMONELLA TYPHI TO THE HUMAN HOST	Guido Mora	Medicina	CONICYT
MUSICA Y METAFISICA: LENGUAJE Y SUBJETIVIDAD EN LAS CONCEPCIONES ROMANTICAS DE LA MUSICA	Gustavo Cataldo	Humanidades y Educación	CONICYT
FOLLOWING THE GALAXY-BLACK HOLE RELATIONSHIP ALONG COSMIC TIME	Isabelle Gavignaud	Ciencias Exactas	CONICYT
NANOESTRUCTURAS HIBRIDAS 1D COMO NUEVOS CANDIDATOS PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Julián Correa	Ciencias Exactas	CONICYT



Proyectos Fondecyt

Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	Institución que Financia el proyecto
INDUSTRIALIZACION, FORMACION DE IDENTIDAD OBRERA Y CAMBIO SOCIAL. CONCEPCION (1930-1970)	Leonardo Mazzei Cl	Humanidades y Educación	CONICYT
CORRELACION ENTRE LA DINAMICA MITOCONDRIAL Y EL REMODELAMIENTO Y ESTADO ENERGETICO DE LA OXPHOS EN MAMIFEROS	Lina María Ruiz	Ciencias Biológicas	CONICYT
RANDOMNESS AND SMOOTH ANALYSIS OF DYNAMICAL SYSTEMS	Luis Rojas	Ciencias Exactas	CONICYT
PHOTOPHYSICAL AND PHOTOCHEMICAL STUDY OF NEW ANTIHYPERTENSIVE DRUGS IN HOMOGENEOUS AND MICROHETEROGENEOUS SYSTEMS.	Nancy Pizarro	Ciencias Exactas	CONICYT
RELATIVISTIC ELECTRONIC STRUCTURE OF MOLECULAR PRECURSORS INCLUDING LANTHANIDE AND ACTINIDE COMPLEXES	Ramiro Arratia	Ciencias Exactas	CONICYT
CELL WALL CALCIUM METABOLISM AND ITS RELATIONSHIP TO FIRMNESS (HARDNESS) OF TABLE GRAPE BERRIES	Reinaldo Campos	Ciencias Biológicas	CONICYT
STUDY OF PHAGE DISPLAY STRATEGY FOR THE IMMUNIZATION OF RAINBOW TROUT (ONCORHYNCHUS MYKISS) AGAINST THE CHILEAN FRESHWATER PATHOGEN FLAVOBACTERIUM PSYCHROPHILUM	Rubén Avendaño	Ciencias Biológicas	CONICYT
KNOCK-DOWN OF THE ANTISENSE NONCODING MITOCHONDRIAL RNAS FOR SELECTIVE THERAPY AGAINST MELANOMA	Verónica Burzio	Ciencias Biológicas	CONICYT
ARCHAEAL VERSUS BACTERIAL DRIVING NITRIFICATION IN THE HIGH- ALTITUDE SALINE WETLAND OF SALAR DEL HUASCO	Verónica Molina	Ecología y Recursos Naturales	CONICYT
STRUCTURAL AND MAGNETIC STUDY OF POLYMETALLIC SYSTEMS WITH AMINO ACIDS AS CARBOXYLATE-BASED LIGANDS	Verónica Paredes	Ciencias Exactas	CONICYT
EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDIES OF NEW ORGANOMETALLIC-INORGANIC CHARGE TRANSFER HYBRIDS AS NO LINEAL OPTIC (NLO) MATERIALS	Wladimir Trujillo	Ciencias Exactas	CONICYT

Fuente: Vicerrectoría de Investigación Universidad Andrés Bello



Proyectos Externos					
Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	Fecha de Inicio	Institución que Financia el proyecto	Línea
Investigación de la situación de recursos altamente migratorios, 2009 y 2011	Roberto Meléndez	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo público	Instituto Fomento Pesquero (IFOP)
Desarrollo y aplicación de Técnica de Ingeniería Genética para Potenciar el Fitomejoramiento del Cerezo (Pronus Avium)	Andrea Miyasaka	Ciencias Biológicas	2011	CONICYT	FONDEF
Strenghtening the development of astrophysics at Universidad Andres Bello	Andrés Meza	Ciencias Exactas	2011	CONICYT	Programa de Astronomía FONDO GEMINI
Programa de Seguimiento de las Pesquerías Demersales y Aguas Profundas 2011	Roberto Meléndez	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo público	Instituto Fomento Pesquero (IFOP)
Fortalecimiento de la Dirección de Transferencia Tecnológica UNAB y Capacitación de agentes de Innovación en sus Facultades	Javier Ramírez / José Luis Salazar	Vicerrectoría de Investigación y Doctorado	2011	InnovaChile de CORFO	
Diseño y ejecución de un programa de gestión, inserción y transferencia tecnológica para la pesquería sustentable de la langosta de Isla de Pascua, panurilus pascuensis	Diego Ramírez	Ecología y Recursos Naturales	2011	FIC REGIONAL 2011	Gobierno Regional de Valparaíso
ESP-Facultad de Ingeniería Universidad Andrés Bello-1	Juan Carlos Oyanedel	Ciencias de la Ingeniería	2011	Fondo público	Ministerio del Interior y Seguridad Pública : Fondo Nacional de Seguridad Pública
Estudio de turismo en área de influencia indirecta distrito los Bronces	Humberto Rivas / Víctor Leiva	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo privado	Anglo American Sur
Desarrollo de las bases biológicas para el cultivo larval de la cabrilla Sebastes oculatus a escala experimental	Juan Manuel Estrada	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo privado	Fundación Minera los Pelambres
Desarrollo de un Protocolo/Procedimiento Estándar de Evaluación de Tecnologías para la Eficiencia Energética en el Transporte Carretero y su Aplicación en Dispositivos Aerodinámicos en Vehículos de Operación de Transporte de Carga	Julio Villalobos	Ciencias de la Ingeniería	2011	Fondo público	Ministerio de Transportes : Agencia Chilena de Eficiencia Energética (AChEE)



Proyectos Externos						
Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	Fecha de Inicio	Institución que Financia el proyecto	Línea	
Plan de manejo sustentable y modelo de fiscalización para humedales con predominio de musgo pompón (Sphagnum magellanicum) en las Provincias de Llanquihue y Chiloé	María Fca. Díaz	Ciencias Biológicas	2011	FIC REGIONAL 2011	Gobierno Regional de Los Lagos	
Fortalecimiento del mejoramiento genético del duraznero mediante la vinculación internacional y selección asistida	Lee Meisel	Ciencias Biológicas	2011	InnovaChile de CORFO	Línea 2 I + D Aplicada	
Programa de Capacitación para Pescadores Artesanales de la Isla de Pascua	Diego Ramírez	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo público	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo: Subsecretaria de Pesca	
Producción de Erizo Rojo	Diego Ramírez	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo privado	Fundación Minera Los Pelambres	
Estudio de la Sensibilidad del Comando Quimiosensorial como Predictor de pruebas de Destete de Ventilación Mecánica Invasiva	Jorge Rodríguez	Medicina	2011	CONICYT	FONIS	
Gemini-CONICYT Astronomy Scholarships for Master Students at Universidad Andres Bello	Andrés Meza	Ciencias Exactas	2011	CONICYT	Programa de Astronomía FONDO GEMINI	
Traking down the root of the Supernova diversity	Giuliano Pignata	Ciencias Exactas	2011	CONICYT	Programa de Astronomía FONDO GEMINI	
Estudio de soluciones innovadoras para el desarrollo turístico y económico del Lago Rapel	Víctor Leiva	Ecología y Recursos Naturales	2011	FIC REGIONAL 2011	Gobierno Regional Libertador Bernardo O'Higgins	
Estrategia para potenciar los modelos de transferencia tecnológica UNAB desde una perspectiva internacional	Javier Ramírez	Vicerrectoría de Investigación y Doctorado	2011	InnovaChile de CORFO	Fortalecimiento de Oficinas de Transferencia y Licenciamiento	
Integrating Universidad Andres Bello to the ALMA network	Patricia Arevalo	Ciencias Exactas	2011	CONICYT	Programa de Astronomía FONDO ALMA	



Proyectos Externos					
Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	Fecha de Inicio	Institución que Financia el proyecto	Línea
Caracterización y optimización de propiedades foto-físicas de sistemas basados en complejos mono y multinucleares del tercer periodo (Re e Ir) unidos a ligandos híbridos tipo aminafosfina con aplicaciones en materiales nanocompuestos	Andrés Vega	Ciencias Biológicas	2011	CONICYT	Investigación Conjunta ANPCyT Argentina y Conicyt Chile
Evaluación de la hostilidad de la matriz como factor de riesgo para la conservación animal en la Reserva Natural Altos de Cantillana, Región Metropolitana	Gonzalo Medina	Ecología y Recursos Naturales	2011	Fondo público	Ministerio del Medio Ambiente: Fondo de Protección Ambiental
Índice Chileno de Competitividad Turística Regional	Trinidad Cádiz	Economía y Negocio	2011	InnovaChile de CORFO	Concurso Bienes Públicos para la Competitividad
Adecuación y rediseño del proceso de aprendizaje de Ciencias Exactas para primeros años en Universidad Andres Bello	Cristian Millan	Ciencias Exactas	2011	FIAC2	Convenios de Desempeño
Docencia Multimedial basada en cirugía mínimamente invasiva: una nueva estrategia docente para la interrelación de pregrado y postgrado en salud	Rodolfo Paredes	Ecología y Recursos Naturales - Medicina	2011	FIAC2	Convenios de Desempeño
Hacia la innovación del programa de Doctorado en Biotecnología de la Universidad Andrés Bello	Ariel Orellana	Ciencias Biológicas	2011	FIAC2	Convenios de Desempeño
Chile Iluminado con energías limpias	Raúl Guerrero (alumno) Alejandra Montecinos (Directora de Escuela de Física)	Ciencias Exactas	2011	FDI	Línea de Emprendimiento Estudiantil
Competición Interescolar de innovación y eficiencia energética	Israel Muñoz (alumno) Alejandra Montecinos (Directora de Escuela de Física)	Ciencias Exactas	2011	FDI	Línea de Emprendimiento Estudiantil



Nombre del Proyecto	Investigador principal	Facultad	Fecha de Inicio	Institución que Financia el proyecto	Línea
Proyecto Educa: Laboratorio Móvil	Mónica Cifuentes (alumna) Alejandra Montecinos (Directora de Escuela de Física)	Ciencias Exactas	2011	FDI	Línea de Emprendimiento Estudiantil
Olimpiadas de Enfermería	Francisca Díaz (alumna) Luz Angélica Muñoz (Directora de Escuela de Enfermería)	Enfermería	2011	FDI	Línea de Emprendimiento Estudiantil

Fuente: Vicerrectoría de Investigación Universidad Andrés Bello



rioyectos internos		
Nombre del Proyecto/Evento/Pasantía	Investigador principal	Facultad/Doctorado
Simetrías espacio-temporales y extensiones al Modelo Estándar de Física de Partículas Elementales	Mauro Cambiaso Harb	Ingeniería
Pudrición gris causada por el hongo Botrytis cinerea en viveros de pino y eucalipto: caracterización de poblaciones de la gente causal en la región del Biobío y aislamiento de levaduras nativas epifitas con potencial de control biológico de la enfermedad	Gastón Muñoz Vera	Ciencias Biológicas (Concepción)
Estudio teórico de la nitración del Eugenol mediante descriptores de reactividad basados en la Teoría de los Funcionales de la Densidad (TFD)	Eduardo Chamorro Jiménez	Ecología y Recursos Naturales
Relativistic Current Density in Paramagnetic Molecules	Ramiro Arratia Pérez	Ecología y Recursos Naturales
Studying the physics of Supernovae through early and late phase intensive observations	Giuliano Pignata	Ingeniería
Functionalized Polyoxometales for the Application in Supported Oxidative Catalysis	Desmond Mac-Leod Carey	Ecología y Recursos Naturales
Adherencia de esporas de la bacteria patógena entérica, Clostridium difficile, a la mucosa intestinal	Daniel Paredes-Sabja	Ciencias Biológicas
Funcionalización de la Superficie CeO2(111) con nanopartículas metálicas: Propiedades estructurales, electrónicas y catalíticas	Walter Orellana Muñoz	Ingeniería
Accretion onto supermassive black holes: disentangling the accretion-flow structures through correlated multiwavelength monitoring of the flux variability	Patricia Arévalo	Ingeniería
Análisis del efecto de la hipotiroxinemia materna, sobre la formación de sinapsis de neuronas hipocampales	Claudia Riedel	Ciencias Biológicas
Efectos del perro doméstico de vida libre sobre carnívoros silvestres simpátricos de la zona central de Chile	Gonzalo Medina-Vogel	Ecología y Recursos Naturales
En busca de un camino a (las correcciones de) la entropía de los agujeros negros	Rodrigo Aros	Ingeniería
La regulación de la expresión de porinas de Salmonella enterica serovar Typhimurium influye en la supervivencia de la bacteria en el hospedero	Claudia Saavedra Sánchez	Ciencias Biológicas
Evaluación de la respuesta epigenética mediada por el complejo nucleolar eNoSC durante el proceso adaptativo del pez Cyprinus carpio	Marco Alvarez Santana	Ciencias Biológicas



Proyectos internos		
Nombre del Proyecto/Evento/Pasantía	Investigador principal	Facultad/Doctorado
The contribution of AGN feedback to the building-up of the galaxy Red Sequence within a downsizing framework of galactic evolution	Alessio Romeo	Ingeniería
Ramond-Ramond Backgrounds in String Theory	Brenno Carlini Vallilo	Ingeniería
Interferencia de los RNAs Mitocondriales No Codificantes Antisentido como Terapia Ex vivo e In vivo de Melanoma Humano en Ratones	Verónica Burzio Menéndez	Fundación Andes Biotechnologies
Evaluación de plantas de Arabidopsis thaliana dobre transgénicas EgNHX1/EgEVP1 sometidas a estrés salino e hidrico	Erwin Krauskopf Poblete	Ciencias Biológicas
Efecto de infiltraciones con corticoides en incrementos de índices Apoptóticos en roturas completas de Manguito Rotador	Rodolfo Paredes Esparza	Ecología y Recursos Naturales
Efectos cuánticos en dualidad AdS/CFT: acciones efectivas y entropía de agujeros negros	Danilo Diaz Vázquez	Ingeniería
Aislamiento de bacteriófagos específicos para patógenos periodontales y evaluación de su estabilidad y capacidad infectiva bajo distintas condiciones químicas y físicas	Mauricio Bittner Ortega	Ciencias Biológicas
Rol del sRNA IsrE de Salmonella enterica serovar Typhimurium bajo condiciones de estrés oxidativo	Iván Calderon Lizana	Ciencias Biológicas
Emerging infectious diseases and biodiversity loss: Understanding extinction and population declines in Darwin's Frogs	Claudio Soto Azat	Ecología y Recursos Naturales
Superstrings in Flux Backgrounds	William Linch	Ingeniería
Regulación de la expresión de miostatina mediada por IGF-1 durante las fases de proliferación y diferenciación de mioblastos	Juan Antonio Valdés Muñoz	Ciencias Biológicas
Participación de los canales iónicos TRPM4 y TRPM7 en la fibrosis endotelial inducida por lipopolisacárido	Felipe Simón Pino	Ciencias Biológicas
Efecto del lipopolisacárido sobre la expresión y actividad de la isoforma inducible de la óxido nítrico sintasa (iNOS) en la vía quimiosensorial carotídea de ratas endotoxémicas	Ricardo Fernández Acevedo	Ciencias Biológicas
Estudio de la diversidad genética de poblaciones de congrio colorado, dorado y negro silvestres y en cautiverio utilizando marcadores moleculares microsatélites	Lorena Marchant Gutierrez	Ciencias Biológicas
Síntesis y caracterización de nuevos materiales poliméricos derivados del Eugenol. Estudio de sus propiedades antimicrobiana y citotóxica	Wilson Cardona V.	Ecología y Recursos Naturales



Proyectos Internos		
Nombre del Proyecto/Evento/Pasantía	Investigador principal	Facultad/Doctorado
Monitoreo de la respuesta inmune y de estrés inducida en peces por exposición crónica a oxitetraciclina	Carmen Gloria Feijoo	Ciencias Biológicas
Clonamiento y Análisis de la expresión génica de dos ADN metiltransferasas de Pinus radiata	María Soledad Orellana O.	Ciencias Biológicas
Identificación y Análisis de pseudogenes involucrados en la evolución adaptativa de Salmonella typhi al hospedero humano	Juan Fuentes Aravena	Ciencias Biológicas
Filogeografía y genética de poblaciones de la "cabrilla" (Sebastes oculatus) en Chile (Osteichthyes: Scorpaeniformes: Sebastidae).	Roberto Meléndez Cortés	Ecología y Recursos Naturales
Transcriptional Modulation of Runx1 Exprression via Wnt/β-catenin signaling in Neuronal Cells	Giancarlo De Ferrari Valentini	Ciencias Biológicas
Medición de Redshift Espectroscópio de Galaxias Submilimétricas detectadas en el campo de Cúmulos de Galaxias Masivos	Paula Aguirre Aparicio	Ingeniería
Sinergismo Analgésico Multimodal de Opioides en Modelos Animales Experimentales	Viviana Noriega Sepúlveda	Medicina
Estudio Teórico de Semiconductores para Aplicaciones en Celdas Solares Fotovoltaicas	Cristina Aparecida Barboza	Ecología y Recursos Naturales
Efecto del manejo de recursos bentónicos sobre la relación hospedador-parásito y sus implicancias en la conservación de tres especies de moluscos de importancia económica en la zona central de Chile	Manuel García- Huidobro Moreno	Ecología y Recursos Naturales
Impacto de perros domésticos de vida libre en áreas rurales de la zona Central de Chile: cánidos simpátricosy dimensión humana	Francisca Astorga Arancibia	Ecología y Recursos Naturales
Efecto de perro doméstico (Canis familiaris) sobre la salud del hurón menor (Galictis cuja) en áreas rurales de la zona central de Chile	Daniela Poo Muñoz	Ecología y Recursos Naturales
Estudio Teórico de las Propiedades Ópticas y Magnéticas de Compuestos Organometálicos de Actínidos	Dayán Paez Hernández	Ecología y Recursos Naturales
Evaluación de los efectos indirectos de las pesquerías artesanales en condrictios de Chile Central	Sebastián Lopez Klarian	Ecología y Recursos Naturales
Caracterización Teórica de Catalizadores de Rutenio con Potencial Actividad en Reacciones de Metátesis	Katerine Paredes Gil	Ecología y Recursos Naturales



Proyectos internos		
Nombre del Proyecto/Evento/Pasantía	Investigador principal	Facultad/Doctorado
Electroquímica Computacional: Potenciales de Reducción en Reacciones de Transferencia de un Electrón y Concertada de dos Electrones	Diana Yepes Tejada	Ecología y Recursos Naturales
Interferencia del ARN mitocondrial no codificante mediado por lentivirus pesudotipificados	Manuel Varas Godoy	Fundación
La competencia entre bombas de expulsión que confieren resistencia a antimicrobianos y permeasas, afecta la sensibilidad de la bacteria a antimicrobianos que son expulsados por dichas bombas	Nicolás Villagra Marín	Ciencias Biológicas
Regulación del Operón taiA-hlyE EN Salmonella enterica serovar Thypi: Rol de Reguladores Globales de la Transcripción	Matías Jofré Bartholin	Ciencias Biológicas
Global comparative analysis of extracytoplasmic proteins in extremely acidophilic bacteria	Francisco Duarte Olave	Ciencias Biológicas
Función de los putativos transportadores de nucleótidos de azúcar At1g06890 y At5g04160 en el desarrollo de polen de Arabidopsis thaliana	Daniela Doñas Cofré	Ciencias Biológicas
Diagnóstico y Terapia de Cáncer Vesical	Alexis Rivas Ahumada	Ciencias Biológicas
Identificación y Caracterización de Genes de Quínoa inducidos por sequía, que otorgan tolerancia a otras especies vegetales	Andrea Morales Anabalón	Ciencias Biológicas
Regulación Molecular y Endocrina del crecimiento en el lenguado chileno: rol del eje GH/IGF-1/myostatina sus vías de transducción, sus efectos en el musculo esqueléticoy sus implicancias en el crecimiento	Eduardo Fuentes Jofré	Ciencias Biológicas
Genealogía del objeto a en la obra de Jacques Lacan a partir del paradigma del caso clínico	Manuel Coloma Arenas	Humanidades y Educación
Participación ciudadana como pieza angular de transformaciones sustentables. ¿Hay oportunidades para un desarrollo urbano sustentable en Santiago de Chile?	Elke Schlack Fuhrmann	Arquitectura, Arte y Diseño
Factores asociados al ingreso, éxito y fracaso en la Educación Superior Chilena: un estudio de panel de egresados de colegios de la Región Metropolitana durante el año 2009	Juan Carlos Oyanedel	Ingeniería
Estrategias psicosociales que potencien el vínculo familia- escuela en contextos municipales	Tal Reininger Pollak	Ciencias Sociales
Ontología del cuerpo en la filosofía de Jean Luc Nancy, Biopolíta, Alteridad y Estética de la Enfermedad	Adolfo Vásquez Rocca	Humanidades y Educación
Variedades de relativismo	Pablo Fuentes Opazo	Humanidades y Educación



Nombre del Proyecto/Evento/Pasantía	Investigador principal	Facultad/Doctorado
Procesos modenizadores y la constitución de un cuerpo moderno: significaciones en torno a "salud" y "enfermedad" en la literatura chilena (1860-1920)	Andrea Kottow Keim	Humanidades y Educación
Testimonios épicos sobre la guerra de Arauco: un discurso crítico a la conquista de Chile en el siglo XVI	María Gabriela Huidobro Salazar	Humanidades y Educación
Historia del "saqueo de Lima" durante la Guerra del Pacífico. Mito y Verdad. 1881	Ricardo Nazer Ahumada	Humanidades y Educación
Competencias profesionales en los docentes adjuntos para un desempeño profesional pertinente a las carreras de Educación Básica y Educación Parvularia	Denisse Velásquez Barrenechea	Humanidades y Educación
Identidad nacional e índices subalternos. [Procesos de subjetivación en la época del Bicentenario]	Niklas Bornhauser	Ciencias Sociales
Investigación sobre la Eficacia de la Regulación contra los Incendios	John Macarewich Cobin	Economía

Fuente: Vicerrectoría de Investigación Universidad Andrés Bello



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Carriedo GA (Carriedo, Gabino A.), Ramajo B (Ramajo, Beatriz), Valenzuela ML (Valenzuela, M. L.)	Chain homogeneity and thermo-mechanical behaviour of polyphosphazenes. Synthesis of the random copolymers {[NP(O2C12H8)(1-x) [NP(OCH2CF3)(2)](x)}(n)	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	Ciencias Exactas
Bozinovic F (Bozinovic, F.), Rojas JM (Rojas, J. M.), Gallardo PA (Gallardo, P. A.), Palma RE (Palma, R. E.), Gianoli E (Gianoli, E.)	Body mass and water economy in the South American olivaceous field mouse along a latitudinal gradient: Implications for climate change	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	Ciencias Biológicas
Guajardo N (Guajardo, Natalia), Fuentealba M (Fuentealba, Mauricio), Manzur C (Manzur, Carolina), Carrillo D (Carrillo, David)	Organometallic-inorganic charge transfer salts containing a cationic iron mixed sandwich and polyoxomolybdate anions: Syntheses, X-ray molecular structures and spectroscopic properties	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Pop LC (Pop, Lucian-Cristian), Carey DML (Carey, Desmond Mac-Leod), Munoz-Castro A (Munoz- Castro, Alvaro), Silaghi-Dumitrescu L (Silaghi- Dumitrescu, Luminita), Castel A (Castel, Annie), Arratia-Perez R (Arratia-Perez, Ramiro)	Relativistic calculations of aminotroponiminate complexes containing group 15 (P, As, Sb, Bi) elements	POLYHEDRON	Ciencias Exactas
Schott E (Schott, Eduardo), Zarate X (Zarate, Ximena), Arratia-Perez R (Arratia-Perez, Ramiro)	Relativistic scalar and spin-orbit density functional calculations of the electronic structure, NICS index and ELF function of the [Re-2(CO)(8)(mu-BiPh)(2)] and [Re-2(CO)(8)(mu-BiPh2)(2)] clusters	POLYHEDRON	Ciencias Exactas
Calderon IL (Calderon, Ivan L.), Morales E (Morales, Eduardo), Caro NJ (Caro, Nelson J.), Chahuan CA (Chahuan, Catalina A.), Collao B (Collao, Bernardo), Gil F (Gil, Fernando), Villarreal JM (Villarreal, Jose M.), Ipinza F (Ipinza, Francisco), Mora GC (Mora, Guido C.), Saavedra CP (Saavedra, Claudia P.)	Response regulator ArcA of Salmonella enterica serovar Typhimurium downregulates expression of OmpD, a porin facilitating uptake of hydrogen peroxide	RESEARCH IN MICROBIOLOGY	Ciencias Biológicas
Ferraro F (Ferraro, Franklin), Arratia-Perez R (Arratia- Perez, Ramiro)	Spin-orbit effects on the optical and magnetic properties of cerium (III) hexahalides	POLYHEDRON	Ciencias Exactas



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Carriedo GA (Carriedo, Gabino A.), Valenzuela ML (Valenzuela, M. L.)	Polyphosphazenes combining dioxybiphenyl and butylamino substituents, a series with unusually high TGA residues and glass transition temperatures with negative deviation from additivity	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	Ciencias Exactas
Valenzuela ML (Luisa Valenzuela, Maria), Carriedo GA (Carriedo, Gabino A.)	Poly-dioxybiphenyl phosphazene random copolymers with pendant 3-hydroxy-propyl groups and polycaprolactone branches	POLYMER	Ciencias Exactas
Bueno SM (Bueno, Susan M.), Gonzalez PA (Gonzalez, Pablo A.), Riedel CA (Riedel, Claudia A.), Carreno LJ (Carreno, Leandro J.), Vasquez AE (Vasquez, Abel E.), Kalergis AM (Kalergis, Alexis M.)	Local cytokine response upon respiratory syncytial virus infection	IMMUNOLOGY LETTERS	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Leyton P (Leyton, Patricio), Zarate RA (Antonio Zarate, R.), Fuentes S (Fuentes, Sandra), Paipa C (Paipa, Carolina), Gomez-Jeria JS (Gomez-Jeria, Juan S.), Leyton Y (Leyton, Yessica)	Influence of aluminum oxide on the prebiotic thermal synthesis of Gly-Glu-(Gly-Glu) (n) polymer	BIOSYSTEMS	Ciencias Exactas
Avendano-Herrera R (Avendano-Herrera, Ruben), Molina A (Molina, Alfredo), Magarinos B (Magarinos, Beatriz), Toranzo AE (Toranzo, Alicia E.), Smith P (Smith, Peter)	Estimation of epidemiological cut-off values for disk diffusion susceptibility test data for Streptococcus phocae	AQUACULTURE	Ciencias Biológicas
Cardenas C (Cardenas, Carlos), Tiznado W (Tiznado, William), Ayers PW (Ayers, Paul W.), Fuentealba P (Fuentealba, Patricio)	The Fukui Potential and the Capacity of Charge and the Global Hardness of Atoms	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	Ciencias Exactas
Lopez F (Lopez, Fanny), Quezada O (Quezada, Orlando), Barrios T (Barrios, Trinidad), Lopez E (Lopez, Estefani)	Follow-Up of Women With ASCUS in Chile	DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY	Ciencias de la Salud
Castillo OA (Castillo, O. A.), Foneron-Villarroel A Foneron-Villarroel, A.), Lopez-Fontana G (Lopez- Fontana, G.), Bolufer E (Bolufer, E.), Rodriguez-Carlin A Rodriguez-Carlin, A.)	Laparoscopic nephrectomy in children	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud
Avendano-Herrera R (Avendano-Herrera, R.), Gherardelli V (Gherardelli, V.), Olmos P (Olmos, P.), Godoy MG (Godoy, M. G.), Heisinger A (Heisinger, A.), Fernandez J (Fernandez, J.)	Flavobacterium columnare associated with mortality of salmonids farmed in Chile: a case report of two outbreaks	BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS	Ciencias Naturales
Castillo OA (Castillo, O. A.), Diaz M (Diaz, M.), Arellano _ (Arellano, L.)	Partial Laparoscopic Adrenalectomy in Primary Hyperaldosteronism	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Hernandez PP (Hernandez, Pedro P.), Undurraga C Undurraga, Cristian), Gallardo VE (Gallardo, Viviana E.), Mackenzie N (Mackenzie, Natalia), Allende ML 'Allende, Miguel L.), Reyes AE (Reyes, Ariel E.)	Sublethal concentrations of waterborne copper induce cellular stress and cell death in zebrafish embryos and larvae	BIOLOGICAL RESEARCH	Ciencias Biológicas
Mangel JC (Mangel, J. C.), Whitty T (Whitty, T.), Medina-Vogel G (Medina-Vogel, G.), Alfaro-Shigueto (Alfaro-Shigueto, J.), Caceres C (Caceres, C.), Godley BJ (Godley, B. J.)	Latitudinal variation in diet and patterns of human interaction in the marine otter	MARINE MAMMAL SCIENCE	Ciencias Naturales
Vacic V (Vacic, Vladimir), McCarthy S (McCarthy, Shane), Malhotra D (Malhotra, Dheeraj), Murray F (Murray, Fiona), Chou HH (Chou, Hsun-Hua), Peoples A (Peoples, Aine), Makarov V (Makarov, Vladimir), Yoon S (Yoon, Seungtai), Bhandari A (Bhandari, Abhishek), Corominas R (Corominas, Roser), Iakoucheva LM (Iakoucheva, Lilia M.), Krastoshevsky O (Krastoshevsky, Dlga), Krause V (Krause, Verena), Larach-Walters V (Larach-Walters, Veronica), Welsh DK (Welsh, David K.), Craig D (Craig, David), Kelsoe JR (Kelsoe, John R.), Gershon ES (Gershon, Elliot S.), Leal SM (Leal, Suzanne M.), Aquila MD (Aquila, Marie Dell), Morris DW (Morris, Derek W.), Gill M (Gill, Michael), Corvin A (Corvin, Aiden), Insel PA (Insel, Paul A.), McClellan J (McClellan, Jon), King MC (King, Mary-Claire), Karayiorgou M (Karayiorgou, Maria), Levy DL (Levy, Deborah L.), DeLisi LE (DeLisi, Lynn E.), Sebat J (Sebat, Jonathan)	Duplications of the neuropeptide receptor gene VIPR2 confer significant risk for schizophrenia	NATURE	Ciencias de la Salud
Gomez R (Gomez, R.), Marchetti P (Marchetti, P.), Castillo OA (Castillo, O. A.)	Rational and selective management of patients with anterior urethral stricture disease	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud
/ianna JA (Vianna, Juliana A.), Medina-Vogel G Medina-Vogel, Gonzalo), Chehebar C (Chehebar, Claudio), Sielfeld W (Sielfeld, Walter), Olavarria C Olavarria, Carlos), Faugeron S (Faugeron, Sylvain)	Phylogeography of the Patagonian otter Lontra provocax: adaptive divergence to marine habitat or signature of southern glacial refugia?	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	Ciencias Naturales
Cifuentes M (Cifuentes, Manuel), Garcia MA (Garcia, Maria A.), Arrabal PM (Arrabal, Pilar M.), Martinez F (Martinez, Fernando), Yanez MJ (Yanez, Maria J.), Jara N (Jara, Nery), Weil B (Weil, Bernardo), Dominguez D (Dominguez, Dolores), Medina RA (Medina, Rodolfo A.), Nualart F (Nualart, Francisco)	Insulin Regulates GLUT1- Mediated Glucose Transport in MG-63 Human Osteosarcoma Cells	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011				
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento	
Florez E (Florez, Elizabeth), Gomez T (Gomez, Tatiana), Rodriguez JA (Rodriguez, Jose A.), Illas F (Illas, Francesc)	On the dissociation of molecular hydrogen by Au supported on transition metal carbides: choice of the most active support	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	Ciencias Exactas	
Parra C (Parra, C.), Gomez R (Gomez, R.), Marchetti P (Marchetti, P.), Rubio G (Rubio, G.), Felmer A (Felmer, A.), Castillo OA (Castillo, O. A.)	Management of Hemorrhagic Radiation Cystitis with Hyperbaric Oxygen Therapy	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud	
Moreno AA (Moreno, Adrian A.), Orellana A (Orellana, Ariel)	The physiological role of the unfolded protein response in plants	BIOLOGICAL RESEARCH	Ciencias Biológicas	
Castillo-Ruiz M (Castillo-Ruiz, Mario), Vines ED (Vines, Enrique D.), Montt C (Montt, Camilo), Fernandez J (Fernandez, Jorge), Delgado JM (Manuel Delgado, Jose), Hormazabal JC (Carlos Hormazabal, Juan), Bittner M (Bittner, Mauricio)	Isolation of a Novel Aggregatibacter actinomycetemcomitans Serotype b Bacteriophage Capable of Lysing Bacteria within a Biofilm	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud	
Muller M (Muller, M.), Ilardi P (Ilardi, P.), Avendano- Herrera R (Avendano-Herrera, R.)	Efficacy of a commercial disinfectant against Vibrio ordalii, Vibrio anguillarum, Francisella sp and Infectious Pancreatic Necrosis Virus (IPNV) pathogens of Atlantic salmon (Salmo salar) farmed in Chile	ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA	Ciencias Naturales	
Putz K (Puetz, Klemens), Hiriart-Bertrand L (Hiriart-Bertrand, Luciano), Simeone A (Simeone, Alejandro), Riquelme V (Riquelme, Victoria), Reyes-Arriagada R (Reyes-Arriagada, Ronnie), Luthi B (Luethi, Benno)	Entanglement and Drowning of a Magellanic Penguin (Spheniscus magellanicus) in a Gill Net Recorded by a Time-depth Recorder in South- central Chile	WATERBIRDS	Ciencias Naturales	
Kampfer P (Kaempfer, Peter), Fallschissel K (Fallschissel, Kerstin), Avendano-Herrera R (Avendano-Herrera, Ruben)	Chryseobacterium chaponense sp. nov., isolated from farmed Atlantic salmon (Salmo salar)	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	Ciencias Biológicas	
Fuentes-Hurtado M (Fuentes-Hurtado, Marcelo), Marin JC (Marin, Juan C.), Gonzalez-Acuna D (Gonzalez-Acuna, Daniel), Verdugo C (Verdugo, Claudio), Vidal F (Vidal, Fernando), Vianna JA (Vianna, Juliana A.)	Molecular divergence between insular and continental Pudu deer (Pudu puda) populations in the Chilean Patagonia	STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT	Ciencias Naturales	



Publicaciones ISI 2011 Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Silva-Rodriguez EA (Silva-Rodriguez, Eduardo A.), Aleuy OA (Alejandro Aleuy, O.), Fuentes-Hurtado M (Fuentes-Hurtado, Marcelo), Vianna JA (Vianna, Juliana A.), Vidal F (Vidal, Fernando), Jimenez JE (Jimenez, Jaime E.)	Priorities for the conservation of the pudu (Pudu puda) in southern South America	ANIMAL PRODUCTION SCIENCE	Ciencias Naturales
Rest A (Rest, A.), Foley RJ (Foley, R. J.), Gezari S (Gezari, S.), Narayan G (Narayan, G.), Draine B (Draine, B.), Olsen K (Olsen, K.), Huber ME (Huber, M. E.), Matheson T (Matheson, T.), Garg A (Garg, A.), Welch DL (Welch, D. L.), Becker AC (Becker, A. C.), Challis P (Challis, P.), Clocchiatti A (Clocchiatti, A.), Cook KH (Cook, K. H.) ⁸ , Damke G (Damke, G.), Meixner M (Meixner, M.), Miknaitis G (Miknaitis, G.), Minniti D (Minniti, D.), Morelli L (Morelli, L.), Nikolaev S (Nikolaev, S.), Pignata G (Pignata, G.), Prieto JL (Prieto, J. L.), Smith RC (Smith, R. C.), Stubbs C (Stubbs, C.), Suntzeff NB (Suntzeff, N. B.), Walker AR (Walker, A. R.), Wood-Vasey WM (Wood-Vasey, W. M.), Zenteno A (Zenteno, A.), Wyrzykowski L (Wyrzykowski, L.), Udalski A (Udalski, A.), Szymanski MK (Szymanski, M. K.), Kubiak M (Kubiak, M.), Pietrzynski G (Pietrzynski, G.), Soszynski I (Soszynski, I.), Szewczyk O (Szewczyk, O.), Ulaczyk K (Ulaczyk, K.), Poleski R (Poleski, R.)	PUSHING THE BOUNDARIES OF CONVENTIONAL CORE- COLLAPSE SUPERNOVAE: THE EXTREMELY ENERGETIC SUPERNOVA SN 2003ma	ASTROPHYSICAL JOURNA	Ciencias Exactas
Castillo OA (Castillo C, Octavio A.), Vidal-Mora I (Vidal-Mora, Ivar), Sanchez-Salas R (Sanchez-Salas, Rafael)	Radical laparoscopic prostatectomy	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud
Gonzalez A (Gonzalez, Angel), Murcia M (Murcia, Marta), Benhamu B (Benhamu, Bellinda), Campillo M (Campillo, Mercedes), Lopez-Rodriguez ML (Lopez- Rodriguez, Maria L.), Pardo L (Pardo, Leonardo)	The importance of solvation in the design of ligands targeting membrane proteins	MEDCHEMCOMM	Ciencias Biológicas
Perez P (Perez, Patricia), Chamorro E (Chamorro, Eduardo)	Theoretical Analysis of Substituted Diels - Alder Reagents to Determine the Polar or Non Polar Character of the Reaction	LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
La Touche R (La Touche, Roy), Paris-Alemany A (Paris- Alemany, Alba), von Piekartz H (von Piekartz, Harry), Mannheimer JS (Mannheimer, Jeffrey S.), Fernandez- Carnero J (Fernandez-Carnero, Josue), Rocabado M (Rocabado, Mariano)	The Influence of Cranio-cervical Posture on Maximal Mouth Opening and Pressure Pain Threshold in Patients With Myofascial Temporomandibular Pain Disorders	CLINICAL JOURNAL OF PAIN	Ciencias de la Salud
Castillo OA (Castillo, O. A.), Sepulveda F (Sepulveda, F.), Feria-Flores MA (Feria-Flores, M. A.)	Urethroplasty with dorsal oral mucosa graft in female urethral stenosis	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Nunez F (Nunez, Felipe), Bravo S (Bravo, Soraya), Cruzat F (Cruzat, Fernando), Montecino M (Montecino, Martin), De Ferrari GV (De Ferrari, Giancarlo V.)	Wnt/beta-Catenin Signaling Enhances Cyclooxygenase-2 (COX2) Transcriptional Activity in Gastric Cancer Cells	PLOS ONE	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
villarreal JM (Villarreal, J. M.), Hernandez-Lucas (Hernandez-Lucas, I.), Gil F (Gil, F.), Calderon IL (Calderon, I. L.), Calva E (Calva, E.), Saavedra CP (Saavedra, C. P.)	cAMP receptor protein (CRP) positively regulates the yihU- yshA operon in Salmonella enterica serovar Typhi	MICROBIOLOGY-SGM	Ciencias Biológicas
Cifuentes-Munoz N (Cifuentes-Munoz, Nicolas), Barriga GP (Barriga, Gonzalo P.), Valenzuela PDT (Valenzuela, Pablo D. T.), Tischler ND (Tischler, Nicole D.)	Aromatic and polar residues spanning the candidate fusion peptide of the Andes virus Gc protein are essential for membrane fusion and infection	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	Ciencias Biológicas
Rivadeneira MM (Rivadeneira, Marcelo M.), Thiel M Thiel, Martin), Gonzalez ER (Gonzalez, Exequiel R.), Haye PA (Haye, Pilar A.)	An inverse latitudinal gradient of diversity of peracarid crustaceans along the Pacific Coast of South America: out of the deep south	GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY	Ciencias Naturales
Stein GS (Stein, Gary S.), Stein JL (Stein, Janet L.), van Wijnen AJ (van Wijnen, Andre J.), Lian JB (Lian, lane B.), Zaidi SK (Zaidi, Sayyed K.), Nickerson JA Nickerson, Jeffrey A.), Montecino MA (Montecino, Martin A.), Young DW (Young, Daniel W.)	An architectural genetic and epigenetic perspective	INTEGRATIVE BIOLOGY	Ciencias Biológicas
Fernandez R (Fernandez, Ricardo), Nardocci G Nardocci, Gino), Simon F (Simon, Felipe), Martin A Martin, Aldo), Becerra A (Becerra, Alvaro), Rodriguez- Firado C (Rodriguez-Tirado, Carolina), Maisey KR Maisey, Kevin R.), Acuna-Castillo C (Acuna-Castillo, Claudio), Cortes PP (Cortes, Paula P.)	Lipopolysaccharide signaling in the carotid chemoreceptor pathway of rats with sepsis syndrome	RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Sancy M (Sancy, Mamie), Pavez J (Pavez, Jorge), Gulppi MA (Gulppi, Miguel A.), de Mattos IL (Luiz de Mattos, Ivanildo), Arratia-Perez R (Arratia-Perez, Ramiro), Linares-Flores C (Linares-Flores, Cristian), Paez M (Paez, Maritza), Nyokong T (Nyokong, Tebello), Zagal JH (Zagal, Jose H.)	Optimizing the Electrocatalytic Activity of Surface Confined Co Macrocyclics for the Electrooxidation of Thiocyanate at pH 4	ELECTROANALYSIS	Ciencias Exactas
Castillo OA (Castillo C, Octavio A.), Foneron A (Foneron, Alejandro, V), Sepulveda F (Sepulveda T, Francisco)	Flexible ureteroscopy. Experience in 13 patients	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011				
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento	
Patat F (Patat, F.), Moehler S (Moehler, S.), O'Brien K (O'Brien, K.), Pompei E (Pompei, E.), Bensby T (Bensby, T.), Carraro G (Carraro, G.), Postigo AD (Postigo, A. de Ugarte), Fox A (Fox, A.), Gavignaud I (Gavignaud, I.), James G (James, G.), Korhonen H (Korhonen, H.), Ledoux C (Ledoux, C.), Randall S (Randall, S.), Sana H (Sana, H.), Smoker J (Smoker, J.), Stefl S (Stefl, S.), Szeifert T (Szeifert, T.)	Optical atmospheric extinction over Cerro Paranal	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	Ciencias Exactas	
Stehberg J (Stehberg, Jimmy), Simon F (Simon, Felipe)	Involvement of the insular cortex in retention of conditioned taste aversion is not time dependent	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	Ciencias Biológicas	
Aranguiz-Acuna A (Aranguiz-Acuna, Adriana), Ramos- Jiliberto R (Ramos-Jiliberto, Rodrigo), Bustamante RO (Bustamante, Ramiro O.)	Experimental evidence that induced defenses promote coexistence of zooplanktonic populations	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	Ciencias Naturales	
Olea AF (Olea, Andres F.), Silva P (Silva, Patricio), Fuentes I (Fuentes, Irma), Martinez F (Martinez, Francisco), Worrall DR (Worrall, David R.)	Probing solubilization sites in block copolymer micelles using fluorescence quenching	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	Ciencias Exactas	
Paredes R (Paredes, Rodolfo), Godoy P (Godoy, Pablo), Rodriguez B (Rodriguez, Betsabe), Garcia MP (Pia Garcia, Maria), Cabezon C (Cabezon, Carolina), Cabrera G (Cabrera, Gonzalo), Jimenez V (Jimenez, Veronica), Hellman U (Hellman, Ulf), Saenz L (Saenz, Leonardo), Ferreira A (Ferreira, Arturo), Galanti N (Galanti, Norbel)	Bovine (Bos taurus) Humoral Immune Response Against Echinococcus granulosus and Hydatid Cyst Infertility	JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	Ciencias Naturales	
Brown K (Brown, Kareen), Car PE (Car, Pierre Emmanuel), Vega A (Vega, Andres), Venegas-Yazigi D (Venegas-Yazigi, Diego), Paredes-Garcia V (Paredes- Garcia, Veronica), Vaz MGF (Vaz, Maria G. F.), Allao RA (Allao, Rafael A.)8, Pivan JY (Pivan, Jean-Yves), Le Fur E (Le Fur, Eric), Spodine E (Spodine, Evgenia),	Polyoxometalate cluster [V12B18O60H6] functionalized with the copper(II) bis- ethylenediamine complex	INORGANICA CHIMICA ACTAL	Ciencias Exactas	



Publicaciones ISI 2011				
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento	
Pignata G (Pignata, Giuliano), Stritzinger M (Stritzinger, Maximilian), Soderberg A (Soderberg, Alicia), Mazzali P (Mazzali, Paolo), Phillips MM (Phillips, M. M.), Morrell N (Morrell, Nidia), Anderson JP (Anderson, J. P.), Boldt L (Boldt, Luis), Campillay A (Campillay, Abdo), Contreras C (Contreras, Carlos), Folatelli G (Folatelli, Gaston), Forster F (Foerster, Francisco), Gonzalez S (Gonzalez, Sergio), Hamuy M (Hamuy, Mario), Krzeminski W (Krzeminski, Wojtek), Maza J (Maza, Jose), Roth M (Roth, Miguel), Salgado F (Salgado, Francisco), Levesque EM (Levesque, Emily M.), Rest A (Rest, Armin), Crain JA (Crain, J. Adam), Foster AC (Foster, Andrew C.), Haislip JB (Haislip, Joshua B.), Ivarsen KM (Ivarsen, Kevin M.), LaCluyze AP (LaCluyze, Aaron P.), Nysewander MC (Nysewander, Melissa C.), Reichart DE (Reichart, Daniel E.)	SN 2009bb: A PECULIAR BROAD-LINED TYPE IC SUPERNOVA	ASTROPHYSICAL JOURNAL	Ciencias Exactas	
Pulgar J (Pulgar, J.), Alvarez M (Alvarez, M.), Morales J (Morales, J.), Garcia-Huidobro M (Garcia-Huidobro, M.), Aldana M (Aldana, M.), Ojeda FP (Ojeda, F. P.), Pulgar VM (Pulgar, V. M.)	Impact of oceanic upwelling on morphometric and molecular indices of an intertidal fish Scartichthys viridis (Blenniidae)	MARINE AND FRESHWATER BEHAVIOUR AND PHYSIOLOGY	Ciencias Biológicas y	
Gonzalez-Contreras A (Gonzalez-Contreras, A.)1, Magarinos B (Magarinos, B.), Godoy M (Godoy, M.), Irgang R (Irgang, R.), Toranzo AE (Toranzo, A. E.), Avendano-Herrera R (Avendano-Herrera, R.)	Surface properties of Streptococcus phocae strains isolated from diseased Atlantic salmon, Salmo salar L.	JOURNAL OF FISH DISEASES	Ciencias Naturales Ciencias Biológicas	
Biely P (Biely, Peter), Mastihubova M (Mastihubova, Maria), Tenkanen M (Tenkanen, Maija), Eyzaguirre J (Eyzaguirre, Jaime), Li XL (Li, Xin-Liang), Vrsanska M (Vrsanska, Maria)	Action of xylan deacetylating enzymes on monoacetyl derivatives of 4-nitrophenyl glycosides of beta-D-xylopyranose and alpha-L-arabinofuranose	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	Ciencias Biológicas	
Feijoo CG (Feijoo, Carmen G.), Onate MG (Onate, Maritza G.), Milla LA (Milla, Luis A.), Palma VA (Palma, Veronica A.)	Sonic hedgehog (Shh)-Gli signaling controls neural progenitor cell division in the developing tectum in zebrafish	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE	*	
Avendano-Herrera R (Avendano-Herrera, Ruben), Balboa S (Balboa, Sabela), Doce A (Doce, Alejandra), Ilardi P (Ilardi, Pedro), Lovera P (Lovera, Pablo), Toranzo AE (Toranzo, Alicia E.), Romalde JL (Romalde, Jesus L.)	Pseudo-membranes on internal organs associated with Rhodococcus qingshengii infection in Atlantic salmon (Salmo salar)	VETERINARY MICROBIOLOGY	Ciencias Naturales	



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Donoso-Tauda O (Donoso-Tauda, Oscar), Jaque P (Jaque, Pablo), Santos JC (Santos, Juan C.)	Theoretical analysis based on X-H bonding strength and electronic properties in redand blue-shifting hydrogenbonded X-H center dot center dot center dot pi complexes	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	Ciencias Exactas
Shulaev V (Shulaev, Vladimir), Sargent DJ (Sargent, Daniel J.), Crowhurst RN (Crowhurst, Ross N.), Mockler TC (Mockler, Todd C.), Folkerts O (Folkerts, Otto), Delcher AL (Delcher, Arthur L.), Jaiswal P (Jaiswal, Pankaj), Mockaitis K (Mockaitis, Keithanne), Liston A (Liston, Aaron), Mane SP (Mane, Shrinivasrao P.), Burns P (Burns, Paul), Davis TM (Davis, Thomas M.), Slovin JP (Slovin, Janet P.), Bassil N (Bassil, Nahla), Hellens RP (Hellens, Roger P.), Evans C (Evans, Clive), Harkins T (Harkins, Tim), Kodira C (Kodira, Chinnappa), Desany B (Desany, Brian), Crasta OR (Crasta, Oswald R.), Jensen RV (Jensen, Roderick V.), Allan AC (Allan, Andrew C.), Michael TP (Michael, Todd P.), Setubal JC (Setubal, Joao Carlos), Celton JM (Celton, Jean-Marc), Rees DJG (Rees, D. Jasper G.), Williams KP (Williams, Kelly P.), Holt SH (Holt, Sarah H.), Rojas JJR (Rojas, Juan Jairo Ruiz), Chatterjee M (Chatterjee, Mithu), Liu B (Liu, Bo), Silva H (Silva, Herman), Meisel L (Meisel, Lee), Adato A (Adato, Avital), Filichkin SA (Filichkin, Sergei A.), Troggio M (Troggio, Michela), Viola R (Viola, Roberto), Ashman TL (Ashman, Tia-Lynn), Wang H (Wang, Hao), Dharmawardhana P (Dharmawardhana, Palitha), Elser J (Elser, Justin), Raja R (Raja, Rajani), Priest HD (Priest, Henry D.), Bryant DW (Bryant, Douglas W., Jr.), Fox SE (Fox, Samuel E.), Givan SA (Givan, Scott A.), Wilhelm LJ (Wilhelm, Larry J.), Naithani S (Naithani, Sushma), Christoffels A (Christoffels, Alan), Salama DY (Salama, David Y.)1, Carter J (Carter, Jade), Girona EL (Girona, Elena Lopez), Zdepski A (Zdepski, Anna), Wang WQ (Wang, Wenqin), Kerstetter RA (Kerstetter, Randall A.), Schwab W (Schwab, Wilfried), Korban SS (Korban, Schuyler S.), Davik J (Davik, Jahn), Monfort A (Monfort, Amparo), Denoyes-Rothan B (Denoyes-Rothan, Beatrice), Arus P (Arus, Pere), Mittler R (Mittler, Ron), Flinn B (Flinn, Barry), Aharoni A (Aharoni, Asaph), Bennetzen JL (Bennetzen, Jeffrey L.), Salzberg SL (Salzberg, Steven L.), Dickerman AW (Dickerman, Allan W.), Velasco R (Velasco, Riccardo), Borodovsk		NATURE GENETICS	Ciencias Biológicas



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Bell ME (Bell, M. E.), Tzioumis T (Tzioumis, T.), Uttley P (Uttley, P.), Fender RP (Fender, R. P.), Arevalo P (Arevalo, P.), Breedt E (Breedt, E.), McHardy I (McHardy, I.), Calvelo DE (Calvelo, D. E.), Jamil O (Jamil, O.), Kording E (Koerding, E.)	X-ray and radio variability in the low-luminosity active galactic nucleus NGC 7213	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Tortora C (Tortora, C.), Romeo AD (Romeo, A. D.), Napolitano NR (Napolitano, N. R.), Antonuccio- Delogu V (Antonuccio-Delogu, V.), Meza A (Meza, A.), Sommer-Larsen J (Sommer-Larsen, J.), Capaccioli M (Capaccioli, M.)	Stellar population gradients from cosmological simulations: dependence on mass and environment in local galaxies	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Adams C (Adams, C.), Araneda J (Araneda, J.), Morales C (Morales, C.), Chavez I (Chavez, I.), Manriquez JM (Manriquez, J. M.), Carey DML (Mac-Leod Carey, D.), Katir N (Katir, N.), Castel A (Castel, A.), Riviere P (Riviere, P.), Riviere-Baudet M (Riviere-Baudet, M.), Dahrouch M (Dahrouch, M.), Gatica N (Gatica, N.)	Preparation and ESR characterization of polyalkyl- s-indacenyl anion-radicals from polyalkyl-1,5-dilithio-s- indacenes	INORGANICA CHIMICA ACTA	Ciencias Exactas
Tu XY (Tu, Xiaoyan), Truong H (Truong, Huong), Alster E (Alster, Eli), Munoz-Castro A (Munoz-Castro, Alvaro), Arratia-Perez R (Arratia-Perez, Ramiro), Nichol GS (Nichol, Gary S.), Zheng ZP (Zheng, Zhiping)	Geometrically Specific Imino Complexes of the [Re-6(mu(3)- Se)(8)](2+) Core-Containing Clusters	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	Ciencias Exactas
Gonzalez-Vogel A (Gonzalez-Vogel, Alvaro), Eyzaguirre J (Eyzaguirre, Jaime), Oleas G (Oleas, Gabriela), Callegari E (Callegari, Eduardo), Navarrete M (Navarrete, Mario)	Proteomic analysis in non- denaturing condition of the secretome reveals the presence of multienzyme complexes in Penicillium purpurogenum	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	Ciencias Biológicas
Sallaberry-Pincheira N (Sallaberry-Pincheira, N.), Garin CF (Garin, C. F.), Gonzalez-Acuna D (Gonzalez- Acuna, D.), Sallaberry MA (Sallaberry, M. A.), Vianna JA (Vianna, J. A.)	Genetic divergence of Chilean long-tailed snake (Philodryas chamissonis) across latitudes: conservation threats for different lineages	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	Ciencias Naturales



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
de la Torre S (de la Torre, S.), Meneux B (Meneux, B.), De Lucia G (De Lucia, G.), Blaizot J (Blaizot, J.), Le Fevre O (Le Fevre, O.), Garilli B (Garilli, B.), Cucciati O (Cucciati, O.), Mellier Y (Mellier, Y.), Pollo A (Pollo, A.), Abbas U (Abbas, U.), Bottini D (Bottini, D.), Le Brun V (Le Brun, V.), Maccagni D (Maccagni, D.), Scodeggio M (Scodeggio, M.), Tresse L (Tresse, L.), Vettolani G (Vettolani, G.), Zanichelli A (Zanichelli, A.), Adami C (Adami, C.), Arnouts S (Arnouts, S.), Bardelli S (Bardelli, S.), Bolzonella M (Bolzonella, M.), Cappi A (Cappi, A.), Charlot S (Charlot, S.), Ciliegi P (Ciliegi, P.), Contini T (Contini, T.), Foucaud S (Foucaud, S.), Franzetti P (Franzetti, P.), Gavignaud I (Gavignaud, I.), Guzzo L (Guzzo, L.), Ilbert O (Ilbert, O.), Iovino A (Iovino, A.), McCracken HJ (McCracken, H. J.), Marinoni C (Marinoni, C.), Mazure A (Mazure, A.), Merighi R (Merighi, R.), Paltani S (Paltani, S.), Pello R (Pello, R.), Pozzetti L (Pozzetti, L.), Vergani D (Vergani, D.), Zamorani G (Zamorani, G.), Zucca E (Zucca, E.	Comparison of the VIMOS- VLT Deep Survey with the Munich semi-analytical model I. Magnitude counts, redshift distribution, colour bimodality, and galaxy clustering	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	Ciencias Exactas
Aliaga AE (Aliaga, A. E.), Aguayo T (Aguayo, T.), Garrido C (Garrido, C.), Clavijo E (Clavijo, E.), Hevia E (Hevia, E.), Gomez-Jeria JS (Gomez-Jeria, J. S.), Leyton P (Leyton, P.), Campos-Vallette MM (Campos-Vallette, M. M.), Sanchez-Cortes S (Sanchez-Cortes, S.)	Surface-Enhanced Raman Scattering and Theoretical Studies of the C-Terminal Peptide of the beta- Subunit Human Chorionic Gonadotropin Without Linked Carbohydrates	BIOPOLYMERS	Ciencias Exactas
Dobado JA (Dobado, Jose A.), Gomez-Tamayo JC (Gomez-Tamayo, Jose C.), Calvo-Flores FG (Calvo- Flores, Francisco G.), Martinez-Garcia H (Martinez- Garcia, Henar), Cardona W (Cardona, Wilson), Weiss- Lopez B (Weiss-Lopez, Boris), Ramirez-Rodriguez O (Ramirez-Rodriguez, Oney), Pessoa-Mahana H (Pessoa-Mahana, Hernan) ⁵ , Araya-Maturana R (Araya- Maturana, Ramiro)	NMR assignment in regioisomeric hydroquinones	MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Castillo OA (Castillo, Octavio A.), Foneron A (Foneron, Alejandro), Vidal-Mora I (Vidal-Mora, Ivar), Sanchez-Salas R (Sanchez-Salas, Rafael), Vitagliano G (Vitagliano, Gonzalo), Diaz M (Diaz, Manuel)	Bilateral simultaneous laparoscopic adrenalectomy for congenital adrenal hyperplasia: Initial experience	JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY	Ciencias de la Salud
Carreno LJ (Carreno, Leandro J.), Gonzalez PA (Gonzalez, Pablo A.), Bueno SM (Bueno, Susan M.), Riedel CA (Riedel, Claudia A.), Kalergis AM (Kalergis, Alexis M.)	Modulation of the dendritic cell-T-cell synapse to promote pathogen immunity and prevent autoimmunity	IMMUNOTHERAPY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Bustos C (Bustos, Carlos), Alvarez-Thon L (Alvarez-Thon, Luis), Ibanez A (Ibanez, Andres), Sanchez C (Sanchez, Christian)	(Acetylacetonato) dibromido[2,2- diphenylhydrazin-1-ido(1-)] [2,2-diphenylhydrazin-1-ido(2-)] molybdenum(VI)	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Bustos C (Bustos, Carlos), Alvarez-Thon L (Alvarez-Thon, Luis), Carcamo JG (Carcamo, Juan-Guillermo), Garland MT (Teresa Garland, Maria), Sanchez C (Sanchez, Christian)	2-[2-(4-Bromophenyl) hydrazinylidene]-1,3- diphenylpropane-1,3-dione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Bustos C (Bustos, Carlos), Alvarez-Thon L (Alvarez-Thon, Luis), Carcamo JG (Carcamo, Juan-Guillermo), Ibanez A (Ibanez, Andres), Sanchez C (Sanchez, Christian)	2-[2-(3-Chlorophenyl) hydrazinylidene]-1,3- diphenylpropane-1,3-dione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Esterio M (Esterio, Marcela), Munoz G (Munoz, Gaston), Ramos C (Ramos, Cecilia), Cofre G (Cofre, Gonzalo), Estevez R (Estevez, Rodrigo), Salinas A (Salinas, Andrea), Auger J (Auger, Jaime)	Characterization of Botrytis cinerea Isolates Present in Thompson Seedless Table Grapes in the Central Valley of Chile	PLANT DISEASE	Ciencias Biológicas
Galdamez A (Galdamez, Antonio), Garcia-Beltran O (Garcia-Beltran, Olimpo), Cassels BK (Cassels, Bruce K.)	HYDROGEN-BONDED SUPRAMOLECULAR ARRAY IN THE CRYSTAL STRUCTURE OF ETHYL 7-HYDROXY-2-OXO-2H- CHROMENE-3-CARBOXYLATE MONOHYDRATE	JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
San-Martin A (San-Martin, Aurelio), Rovirosa J (Rovirosa, Juana), Vaca I (Vaca, Inmaculada), Vergara K (Vergara, Karen), Acevedo L (Acevedo, Laura), Vina D (Vina, Dolores), Orallo F (Orallo, Francisco), Chamy MC (Cristina Chamy, Maria)	NEW BUTYROLACTONE FROM A MARINE-DERIVED FUNGUS ASPERGILLUS SP	JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Zaidi SK (Zaidi, Sayyed K.), Young DW (Young, Daniel W.), Montecino M (Montecino, Martin), van Wijnen AJ (van Wijnen, Andre J.), Stein JL (Stein, Janet L.), Lian JB (Lian, Jane B.), Stein GS (Stein, Gary S.)	Bookmarking the Genome: Maintenance of Epigenetic Information	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Schlack E (Schlack, Elke), Vicuna M (Vicuna, Magdalena)	Highly influential normative components regarding the new morphology of Metropolitan Santiago: a critical review of "Harmonic Set"	EURE-REVISTA LATINOAMERICANA DE ESTUDIOS URBANO REGIONALES	Artes y Humanidades



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Saide PE (Saide, Pablo E.), Carmichael GR (Carmichael, Gregory R.), Spak SN (Spak, Scott N.), Gallardo L (Gallardo, Laura), Osses AE (Osses, Axel E.), Mena- Carrasco MA (Mena-Carrasco, Marcelo A.), Pagowski M (Pagowski, Mariusz)	Forecasting urban PM10 and PM2.5 pollution episodes in very stable nocturnal conditions and complex terrain using WRF-Chem CO tracer model	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	Ciencias Naturales
Castillo OA (Castillo, O. A.), Campos R (Campos, R.), Vidal I (Vidal, I.), Foneron A (Foneron, A.), Rubio G (Rubio, G.), Landerer E (Landerer, E.), Gomez R (Gomez,	Laparoscopic radical cystectomy with extracorporeal creation of a "Y" shaped orthotopic ileal neobladder using non-reabsorbable mechanical suture (Fontana)	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud
Rodas, PI (Rodas, Paula I.); Trombert, AN (Trombert, A. Nicole); Mora, GC (Mora, Guido C.)	A holin remnant protein encoded by STY1365 is involved in envelope stability of Salmonella enterica serovar Typhi	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Robson, KCD (Robson, Kiyoshi C. D.); Sporinova, B (Sporinova, Barbora); Koivisto, BD (Koivisto, Bryan D.); Schott, E (Schott, Eduardo); Brown, DG (Brown, Douglas G.); Berlinguette, CP (Berlinguette, Curtis P.)	Systematic Modulation of a Bichromic Cyclometalated Ruthenium(II) Scaffold Bearing a Redox-Active Triphenylamine Constituent	NORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Villablanca, EJ (Villablanca, Eduardo J.); Wang, S (Wang, Sen); de Calisto, J (de Calisto, Jaime); Gomes, DCO (Gomes, Daniel C. O.); Kane, MA (Kane, Maureen A.); Napoli, JL (Napoli, Joseph L.); Blaner, WS (Blaner, William S.); Kagechika, H (Kagechika, Hiroyuki); Blomhoff, R (Blomhoff, Rune); Rosemblatt, M (Rosemblatt, Mario); Bono, MR (Bono, Maria Rosa); von Andrian, UH (von Andrian, Ulrich H.); Mora, JR (Mora, J. Rodrigo)	MyD88 and Retinoic Acid Signaling Pathways Interact to Modulate Gastrointestinal Activities of Dendritic Cells	GASTROENTEROLOGY	*
Aguayo, C (Aguayo, C.); Riquelme, J (Riquelme, J.); Valenzuela, PDT (Valenzuela, P. D. T.); Hahn, M (Hahn, M.) ⁴ ; Moreno, ES (Silva Moreno, E.)	Bchex virulence gene of Botrytis cinerea: characterization and functional analysis	JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOG	Ciencias Biológicas
Sauma, D (Sauma, D.); Espejo, P (Espejo, P.); Ramirez, A (Ramirez, A.); Fierro, A (Fierro, A.); Rosemblatt, M (Rosemblatt, M.); Bono, MR (Bono, M. R.)	Differential Regulation of Notch Ligands in Dendritic Cells upon Interaction with T Helper Cells	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	Ciencias de la Salud



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Grandy, R (Grandy, Rodrigo); Sepulveda, H (Sepulveda, Hugo); Aguilar, R (Aguilar, Rodrigo); Pihan, P (Pihan, Philippe); Henriquez, B (Henriquez, Berta); Olate, J (Olate, Juan); Montecino, M (Montecino, Martin)	The Ric-8B Gene Is Highly Expressed in Proliferating Preosteoblastic Cells and Downregulated during Osteoblast Differentiation in a SWI/SNF- and C/EBP beta- Mediated Manner	MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY	Ciencias Biológicas
Duran, RG (Duran, Ricardo G.); Rodriguez, R (Rodriguez, Rodolfo); Sanhueza, F (Sanhueza, Frank)	NUMERICAL ANALYSIS OF A FINITE ELEMENT METHOD TO COMPUTE THE VIBRATION MODES OF A REISSNER- MINDLIN LAMINATED PLATE	MATHEMATICS OF COMPUTATION	Ingeniería
Castillo, OA (Castillo, O. A.); Bolufer, E. (Bolufer, E.); Lopez-Fontana, G. (Lopez-Fontana, G.); Sanchez-Salas, R. (Sanchez-Salas, R.); Foneron, A. (Foneron, A.); Vidal- Mora, I. (Vidal-Mora, I.); Degiovanni, D. (Degiovanni, D.); Campos, R. (Campos, R.)	Laparoscopic Simple Prostatectomy (Adenomectomy): Experience in 59 Consecutive Patients	ACTAS UROLOGICAS ESPANOLAS	Ciencias de la Salud
Taylor, SA (Taylor, Scott A.); Zavalaga, CB (Zavalaga, Carlos B.); Luna-Jorquera, G (Luna-Jorquera, Guillermo); Simeone, A (Simeone, Alejandro) ⁴ ; Anderson, DJ (Anderson, David J.); Friesen, VL (Friesen, Vicki L.)	Panmixia and high genetic diversity in a Humboldt Current endemic, the Peruvian Booby (Sula variegata)	JOURNAL OF ORNITHOLOGY	Ciencias Naturales
Escobar, S (Escobar, Sebastian); Fuentes, EN (Fuentes, Eduardo N.); Poblete, E (Poblete, Erika); Valdes, JA (Valdes, Juan A.; Safian, D (Safian, Diego); Reyes, AE (Reyes, Ariel E.); Alvarez, M (Alvarez, Marco); Molina, A (Molina, Alfredo)	Molecular cloning of IGF-1 and IGF-1 receptor and their expression pattern in the Chilean flounder (Paralichthys adspersus)	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Ciencias Biológicas
Gomez, T (Gomez, Tatiana); Florez, E (Florez, Elizabeth); Rodriguez, JA (Rodriguez, Jose A.); Illas, F (Illas, Francesc)	Reactivity of Transition Metals (Pd, Pt, Cu, Ag, Au) toward Molecular Hydrogen Dissociation: Extended Surfaces versus Particles Supported on TiC(001) or Small Is Not Always Better and Large Is Not Always Bad	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	Ciencias Exactas
Burzio, V (Burzio, V.); Vidaurre, S (Vidaurre, S.); Villegas, J (Villegas, J.); Villota, C (Villota, C.); Echenique, J (Echenique, J.); Burzio, LO (Burzio, L. O.)	The antisense non-coding mitochondrial RNA as a molecular therapeutic target for a murine model of melanoma	FEBS JOURNAL	Ciencias Biológicas



Publicaciones ISI 2011				
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento	
Niklander, S (Niklander, Sven); Martinez, R (Martinez, Rene); Deichler, J (Deichler, Javiera); Esguep, A (Esguep, Alfredo)	Bilateral mandibular odontogenic fibroma (WHO type): Report of a case with 5-year radiographic follow-up	JOURNAL OF DENTAL SCIENCES	Ciencias de la Salud	
Villegas, AM (Madrid Villegas, Alejandro); Catalan, LE (Espinoza Catalan, Luis); Venegas, IM (Montenegro Venegas, Ivan); Garcia, JV (Villena Garcia, Joan); Altamirano, HC (Carrasco Altamirano, Hector)	New Catechol Derivatives of Safrole and Their Antiproliferative Activity towards Breast Cancer Cells	MOLECULES	Ciencias Exactas	
Zuniga, C (Zuniga, C.); Moya, SA (Moya, S. A.); Fuentealba, M (Fuentealba, M.); Aranda, B (Aranda, B.); Aguirre, P (Aguirre, P.)	Catalytic hydrogenation of N-benzylideneaniline using a new complex of ruthenium (II) derived from 2-ferrocenyl-1,8- naphthyridine	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	Ciencias Exactas	
Fuentes, EN (Fuentes, Eduardo N.); Bjornsson, BT (Bjornsson, Bjorn Thrandur); Valdes, JA (Antonio Valdes, Juan); Einarsdottir, IE (Einarsdottir, Ingibjorg Eir); Lorca, B (Lorca, Belen); Alvarez, M (Alvarez, Marco); Molina, A (Molina, Alfredo)	IGF-I/PI3K/Akt and IGF-I/ MAPK/ERK pathways in vivo in skeletal muscle are regulated by nutrition and contribute to somatic growth in the fine flounder	AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY- REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY	Ciencias Biológicas	
Ulloa, J (Ulloa, Juan); Reyes, A (Reyes, Ariel)	Regulation of nkx2.5 and mef2C by Hif-1alpha and Hdac9 during zebrafish cardiogenesis	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Ciencias Biológicas	
Barriga, EH (Barriga, Elias H.); Mayor, R (Mayor, Roberto); Reyes, AE (Reyes, Ariel E.)	In vivo regulation of Sna1b by Hif-1alpha during zebrafish neural crest cells migration	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	Ciencias Biológicas	
Torres, CG (Torres, Cristian G.); Ramirez, ME (Ramirez, Maria E.); Cruz, P (Cruz, Pamela); Epunan, MJ (Epunan, Maria J.); Valladares, LE (Valladares, Luis E.); Sierralta, WD (Sierralta, Walter D.)	27-Hydroxycholesterol induces the transition of MCF7 cells into a mesenchymal phenotype	ONCOLOGY REPORTS	Ciencias Naturales	
Cabello-Verrugio, C (Cabello-Verrugio, Claudio); Acuna, MJ (Jose Acuna, Maria; Morales, MG (Gabriela Morales, Maria); Becerra, A (Becerra, Alvaro); Simon, F (Simon, Felipe); Brandan, E (Brandan, Enrique)	Fibrotic response induced by angiotensin-II requires NAD(P) H oxidase-induced reactive oxygen species (ROS) in skeletal muscle cells	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud	
Mardones, L (Mardones, Lorena); Ormazabal, V (Ormazabal, Valeska); Romo, X (Romo, Ximena); Jana, C (Jana, Claudia); Binder, P (Binder, Pablo); Pena, E (Pena, Eduardo); Vergara, M (Vergara, Marilyn); Zuniga, FA (Zuniga, Felipe A.)	The glucose transporter-2 (GLUT2) is a low affinity dehydroascorbic acid transporter	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	Ciencias Biológicas	



Publicaciones ISI 2011				
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento	
Echeverria, C (Echeverria B, Carlos); Goic, A (Goic G, Alejandro); Herrera, C (Herrera C, Carolina); Quintana, C (Quintana, Carlos, V); Rojas, A (Rojas O, Alberto); Salinas, R (Salinas R, Rodrigo); Serani, A (Serani M, Alejandro); Taboada, P (Taboada R, Paulina); Vacarezza, R (Vacarezza Y, Ricardo)	Euthanasia and medical act	REVISTA MEDICA DE CHILE	Ciencias de la Salud	
Manzur, J (Manzur, Jorge); Acuna, C (Acuna, Carolina); Vega, A (Vega, Andres)²; Garcia, AM (Maria Garcia, Ana)	Copper(II) assisted hydrolysis of 2,4,6-tris(pyrazol-1-yl)-1,3,5-triazine. Crystal and molecular structure of catena-[CuL(H(2)O) Cl](n) (L=2,4-dione-1,3,5-(1H)-triazin-1-amido)	INORGANICA CHIMICA ACTA	Ciencias Exactas	
Reyes-Bozo, L (Reyes-Bozo, Lorenzo); Herrera-Urbina, R (Herrera-Urbina, Ronaldo); Godoy-Faundez, A (Godoy-Faundez, Alex); Saez-Navarrete, C (Saez-Navarrete, Cesar); Herrera, M (Herrera, Miguel); Ginocchio, R (Ginocchio, Rosanna)	USE OF BIOSOLIDS AS FROTH REAGENT IN FLOTATION PROCESS: CHEMICAL AND PHYSICAL CHARACTERIZATION	DYNA-COLOMBIA	Ingeniería y Ciencias Químicas	
Liljeqvist, M (Liljeqvist, Maria); Valdes, J (Valdes, Jorge); Holmes, DS (Holmes, David S.); Dopson, M (Dopson, Mark)	Draft Genome of the Psychrotolerant Acidophile Acidithiobacillus ferrivorans SS3	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	Ciencias Biológicas	
Rosenblitt, J (Rosenblitt B, Jaime)	Soldiers of the Republic. War, correspondence and memory in Peru (1830-1844), vol 1	HISTORIA-SANTIAGO	Artes y Humanidades	
Benitez, HA (Benitez, Hugo A.); Briones, R (Briones, Raul); Jerez, V (Jerez, Viviane)	Intra and Inter-population morphological variation of shape and size of the Chilean magnificent beetle, Ceroglossus chilensis in the Baker River Basin, Chilean Patagonia	JOURNAL OF INSECT SCIENCE	Ciencias Naturales	
Aranguiz-Acuna, A (Aranguiz-Acuna, Adriana); Ramos-Jiliberto, R (Ramos-Jiliberto, Rodrigo); Bustamante, RO (Bustamante, Ramiro O.)	Experimental assessment of interaction costs of inducible defenses in plankton	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	Ciencias Naturales	
Castillo, OA (Castillo C, Octavio A.); Lopez-Fontana, G (Lopez-Fontana, Gaston); Vidal, I (Vidal M, Ivar); Rubio, G (Rubio L, Gonzalo); Gomez, R (Gomez, Reynaldo, I)	Radical distal ureterectomy secondary to an urotelial cancer and ureteral reconstruction robot-assisted. Case report	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud	
Lira, P (Lira, P.); Arevalo, P (Arevalo, P.); Uttley, P (Uttley, P.); McHardy, I (McHardy, I.); Breedt, E (Breedt, E.)	Optical and near-IR long-term monitoring of NGC 3783 and MR 2251-178: evidence for variable near-IR emission from	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY		
	thin accretion discs		Ciencias Exactas	



Publicaciones ISI 2011	T/2 1	F .	6 11
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Emmanoulopoulos, D (Emmanoulopoulos, D.); Papadakis, IE (Papadakis, I. E.); McHardy, IM (McHardy, I. M.); Nicastro, F (Nicastro, F.); Bianchi, S (Bianchi, S.); Arevalo, P (Arevalo, P.)	An XMM-Newton view of the 'bare' nucleus of Fairall 9	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Carreno, A (Carreno G., Alexander); Schott, E (Schott V., Eduardo); Zarate, X (Zarate B., Ximena); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro); Vega, JC (Vega De K., Juan Carlos); Mardones, M (Mardones L., Miguel); Manriquez, JM (Manriquez M., Juan M.); Chavez, I (Chavez M, Ivonne)	ADSORPTION ESSAYS OF PALLADIUM IN MODIFIED SILICA GEL WITH THIOURONIUM GROUPS: EXPERIMENTAL AND THEORICAL STUDIES	JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Alvarez, I (Alvarez, Ignacio); Massmann, S (Massmann, Stefanie)	Social relationships and identities in Manuel Rojas' early work	ESTUDIOS FILOLOGICOS	*
Stehberg, J (Stehberg, Jimmy); Moraga-Amaro, R (Moraga-Amaro, Rodrigo); Simon, F (Simon, Felipe)	The role of the insular cortex in taste function	NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY	Ciencias Biológicas
Trombert, AN (Trombert, Annette N.); Rodas, PI (Rodas, Paula I.); Mora, GC (Mora, Guido C.)	Reduced invasion to human epithelial cell lines of Salmonella enterica serovar Typhi carrying S. Typhimurium sopD2	FEMS MICROBIOLOGY LETTERS	Ciencias de la Salud
Becerra, A (Becerra, Alvaro); Echeverria, C (Echeverria, Cesar); Varela, D (Varela, Diego); Sarmiento, D (Sarmiento, Daniela); Armisen, R (Armisen, Ricardo); Nunez-Villena, F (Nunez-Villena, Felipe); Montecinos, M (Montecinos, Mario); Simon, F (Simon, Felipe)	Transient receptor potential melastatin 4 inhibition prevents lipopolysaccharide-induced endothelial cell death	CARDIOVASCULAR RESEARCH	Ciencias Biológicas
Areche, C (Areche, Carlos); San-Martin, A (San-Martin, Aurelio); Rovirosa, J (Rovirosa, Juana); Sepulveda, B (Sepulveda, Beatriz)	Gastroprotective Activity of Epitaondiol and Sargaol	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS	Ciencias Exactas
Gordon, JAR (Gordon, Jonathan A. R.); Hassan, MQ (Hassan, Mohammad Q.); Koss, M (Koss, Matthew); Montecino, M (Montecino, Martin); Selleri, L (Selleri, Licia); van Wijnen, AJ (van Wijnen, Andre J.); Stein, JL (Stein, Janet L.); Stein, GS (Stein, Gary S.); Lian, JB (Lian, Jane B.)	Epigenetic Regulation of Early Osteogenesis and Mineralized Tissue Formation by a HOXA10- PBX1-Associated Complex	CELLS TISSUES ORGANS	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Gleisner, MA (Gleisner, M. A.); Rosemblatt, M (Rosemblatt, M.); Fierro, JA (Fierro, J. A.); Bono, MR (Bono, M. R.)	Delivery of Alloantigens via Apoptotic Cells Generates Dendritic Cells With an immature Tolerogenic Phenotype	TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	Ciencias Biológicas



Publicaciones isi 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Moore, C (Moore, C.); Fuentes, C (Fuentes, C.); Sauma, D (Sauma, D.); Morales, J (Morales, J.); Bono, MR (Bono, M. R.); Rosemblatt, M (Rosemblatt, M.); Fierro, JA (Fierro, J. A.)	Retinoic Acid Generates Regulatory T Cells in Experimental Transplantation	TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	Ciencias Biológicas
Perez-Peralta, N (Perez-Peralta, Nancy); Contreras, M (Contreras, Maryel); Tiznado, W (Tiznado, William); Stewart, J (Stewart, John); Donald, KJ (Donald, Kelling J.); Merino, G (Merino, Gabriel)	Stabilizing carbon-lithium stars	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	Ciencias Exactas
Diaz, C. (Diaz, C.); Valenzuela, ML. (Valenzuela, M. L.); Bravo, D. (Bravo, D.); Dickinson, C. (Dickinson, C.); O'Dwyer, C. (O'Dwyer, C.)	Solid-state synthesis of embedded single-crystal metal oxide and phosphate nanoparticles and in situ crystallization	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	Ciencias Exactas
Landerer, E (Landerer, Eduardo); Villegas, J (Villegas, Jaime); Burzio, VA (Burzio, Veronica A.); Oliveira, L (Oliveira, Luciana); Villota, C (Villota, Claudio); Lopez, C (Lopez, Constanza); Restovic, F (Restovic, Franko); Martinez, R (Martinez, Ronny); Castillo, O (Castillo, Octavio); Burzio, LO (Burzio, Luis O.)	Nuclear localization of the mitochondrial ncRNAs in normal and cancer cells	CELLULAR ONCOLOGY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Cardenas, ERB (Baqueiro Cardenas, Erick R.); Correa, SM (Medrano Correa, Sonia); Guzman, RC (Contreras Guzman, Ramiro); Barahona, N (Barahona, Nancy); Bricenos, F (Bricenos, Felipe); Villegas, MJ (Jose Villegas, Maria); Paredes, R (Paredes, Rodolfo)	EYE LENS STRUCTURE OF THE OCTOPUS ENTEROCTOPUS MEGALOCYATHUS: EVIDENCE OF GROWTH	JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH	Ciencias Naturales
Arcos, E (Arcos, Estela); Munoz, LA (Angelica Munoz, Luz); Sanchez, X (Sanchez, Ximena); Vollrath, A (Vollrath, Antonia); Latorre, C (Latorre, Carla); Bonatti, C (Bonatti, Carla); Jauregui, J (Jauregui, Josseline)	Vulnerability of pregnant women living in a community of Metropolitan Santiago	REVISTA MEDICA DE CHILE	Ciencias de la Salud
Paez-Hernandez, D (Paez-Hernandez, Dayan); Murillo- Lopez, JA (Murillo-Lopez, Juliana A.); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro)	Bonding Nature and Electron Delocalization of An(COT)(2), An = Th, Pa, U	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	Ciencias Exactas



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Amselem, J (Amselem, Joelle)1; Cuomo, CA (Cuomo, Christina A.)3; van Kan, JaL (van Kan, Jan A. L.)4; Viaud, M (Viaud, Muriel); Benito, EP (Benito, Ernesto P.)5; Couloux, A (Couloux, Arnaud)6; Coutinho, PM (Coutinho, Pedro M.)7,8; de Vries, RP (de Vries, Ronald P.)10,9; Dyer, PS (Dyer, Paul S.)11; Fillinger, S (Fillinger, Sabine); Fournier, E (Fournier, Elisabeth)12; Gout, L (Gout, Lilian); Hahn, M (Hahn, Matthias)13; Kohn, L (Kohn, Linda)14; Lapalu, N (Lapalu, Nicolas)1; Plummer, KM (Plummer, Kim M.)15; Pradier, JM (Pradier, Jean-Marc); Quevillon, E (Quevillon, Emmanuel)1,16; Sharon, A (Sharon, Amir)17; Simon, A (Simon, Adeline); ten Have, A (ten Have, Arjen)18; Tudzynski, B (Tudzynski, Bettina)19; Tudzynski, Paul)19; Wincker, P (Wincker, Patrick)6; Andrew, M (Andrew, Marion)14; Anthouard, V (Anthouard, Veronique)6; Beever, RE (Beever, Ross E.)20; Beffa, R (Beffa, Rolland)16; Benoit, I (Benoit, Isabelle)9; Bouzid, O (Bouzid, Ourdia)9; Brault, B (Brault, Baptiste)1; Chen, ZH (Chen, Zehua)3; Choquer, M (Choquer, Mathias)16; Collemare, J (Collemare, Jerome)16,4; Cotton, P (Cotton, Pascale)16; Danchin, EG (Danchin, Etienne G.)21; Da Silva, C (Da Silva, Corinne)6; Gautier, A (Gautier, Angelique); Giraud, C (Giraud, Corinne); Giraud, T (Giraud, Tatiana)22; Gonzalez, C (Gonzalez, Celedonio)23; Grossetete, S (Grossetete, Sandrine)16; Guldener, U (Gueldener, Ulrich)24; Henrissat, B (Henrissat, Bernard)7,8; Howlett, BJ (Howlett, Barbara J.)25; Kodira, C (Kodira, Chinnappa)3; Kretschmer, M (Kretschmer, Matthias)13; Lappartient, A (Lappartient, Anne)16; Leroch, M (Leroch, Michaela)13; Levis, C (Levis, Caroline); Mauceli, E (Mauceli, Evan)3; Neuveglise, C (Neuveglise, Cecile)26; Oeser, B (Oeser, Birgitt)19; Pearson, M (Pearson, Matthew)3; Poulain, J (Poulain, Julie)6; Poussereau, N (Poussereau, Nathalie)16; Quesneville, H (Quesneville, Hadi)1; Rascle, C (Rascle, Christine)16; Schumacher, J (Schumacher, Julia)19; Segurens, B (Segurens, Beatrice)6; Sexton, A (Sexton, Adrienne)25; Silva, E (Silva, Evelyn)27,28; Sirven, C (Sirv	Genomic Analysis of the Necrotrophic Fungal Pathogens Sclerotinia sclerotiorum and Botrytis cinerea	PLOS GENETICS	Ciencias Biológicas



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Bustos, C (Bustos, Carlos); Barria, D (Barria, Daniela); Alvarez-Thon, L (Alvarez-Thon, Luis); Carcamo, JG (Carcamo, Juan-Guillermo); Garland, MT (Teresa Garland, Maria)	2-[2-(4-Acetylphenyl) hydrazinylidene]-1,3- diphenylpropane-1,3-dione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Bustos, C (Bustos, Carlos); Alvarez-Thon, L (Alvarez- Thon, Luis); Barria, D (Barria, Daniela); Carcamo, JG (Carcamo, Juan-Guillermo); Garland, MT (Teresa Garland, Maria)	A second monoclinic polymorph of 2-[2-(4-methoxyphenyl) hydrazinylidene]-1,3- diphenylpropane-1,3-dione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Bernasconi, A (Bernasconi, Andres)	A Legal Perspective on "Privateness" and "Publicness" in Latin American Higher Education	JOURNAL OF COMPARATIVE POLICY ANALYSIS	*
Caballero, J (Caballero, Julio); Zilocchi, S (Zilocchi, Szymon); Tiznado, W (Tiznado, William); Collina, S (Collina, Simona); Rossi, D (Rossi, Daniela)	Binding Studies and Quantitative Structure-Activity Relationship of 3-Amino-1H- Indazoles as Inhibitors of GSK3 beta	CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN	Ciencias Exactas
Gonzalez, A (Gonzalez, Angel); Perez-Acle, T (Perez- Acle, Tomas); Pardo, L (Pardo, Leonardo); Deupi, X (Deupi, Xavier)	Molecular Basis of Ligand Dissociation in beta-Adrenergic Receptors	PLOS ONE	Ciencias Biológicas
Nunez-Villena, F (Nunez-Villena, Felipe); Becerra, A (Becerra, Alvaro); Echeverria, C (Echeverria, Cesar); Briceno, N (Briceno, Nicolas); Porras, O (Porras, Omar); Armisen, R (Armisen, Ricardo); Varela, D (Varela, Diego); Montorfano, I (Montorfano, Ignacio); Sarmiento, D (Sarmiento, Daniela); Simon, F (Simon, Felipe)	Increased Expression of the Transient Receptor Potential Melastatin 7 Channel Is Critically Involved in Lipopolysaccharide-Induced Reactive Oxygen Species- Mediated Neuronal Death	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	Ciencias Biológicas
Schmidt, R (Schmidt, Ricardo); Moya, SA (Moya, Sergio A.); Aguirre, P (Aguirre, Pedro); Fuentealba, M (Fuentealba, Mauricio); Leboschka, M (Leboschka, Markus); Sieger, M (Sieger, Monika); Niemeyer, M (Niemeyer, Mark); Kaim, W (Kaim, Wolfgang)	Synthesis, Characterization and Structure of Tribromo(2-phenyl- 1,8-naphthyridine)gold(III)	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION B-A JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES	*
Krauskopf, E (Krauskopf, E.)	The unforeseen impact of meeting abstracts on cancer research	ANNALS OF ONCOLOGY	Ciencias Biológicas
Peters, C (Peters, Christian); Munoz, B (Munoz, Braulio); Sepulveda, FJ (Sepulveda, Fernando J.); Jrrutia, J (Urrutia, Juan); Quiroz, M (Quiroz, Mauricio); Luza, S (Luza, Sandra); De Ferrari, GV (De Ferrari, Giancarlo V.); Aguayo, LG (Aguayo, Luis G.); Opazo, C	Biphasic effects of copper on neurotransmission in rat hippocampal neurons	JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY	
Opazo, Carios)			Ciencias Biológicas



Publicaciones ISI 2011	T/ 1	F .	
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Henriquez, B (Henriquez, Berta); Hepp, M (Hepp, Matias); Merino, P (Merino, Paola); Sepulveda, H (Sepulveda, Hugo); Van Wijnen, AJ (Van Wijnen, Andre J.); Lian, JB (Lian, Jane B.); Stein, GS (Stein, Gary S.); Stein, JL (Stein, Janet L.); Montecino, M (Montecino, Martin)	C/EBP beta Binds the P1 Promoter of the Runx2 Gene and Up-Regulates Runx2 Transcription in Osteoblastic Cells	JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	Ciencias Biológicas
Reyes-Bozo, L. (Reyes-Bozo, L.); Herrera-Urbina, R. (Herrera-Urbina, R.); Escudey, M. (Escudey, M.); Godoy-Faundez, A. (Godoy-Faundez, A.); Saez-Navarrete, C. (Saez-Navarrete, C.); Herrera, M. (Herrera, M.); Ginocchio, R. (Ginocchio, R.)	Role of biosolids on hydrophobic properties of sulfide ores	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING	Ingeniería y Ciencias Naturales
Chandanshive, JZ (Chandanshive, Jay Zumbar); Bonini, BF (Bonini, Bianca Flavia); Tiznado, W (Tiznado, William); Escobar, CA (Escobar, Carlos A.); Caballero, J (Caballero, Julio); Femoni, C (Femoni, Cristina); Fochi, M (Fochi, Mariafrancesca); Franchini, MC (Franchini, Mauro Comes)	1,3-Dipolar Cycloaddition of Nitrile Imines with Cyclic alpha- beta-Unsaturated Ketones: A Regiochemical Route to Ring- Fused Pyrazoles	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Bustos, C (Bustos, Carlos); Alvarez-Thon, L (Alvarez- Thon, Luis); Barria, D (Barria, Daniela); Garland, MT (Teresa Garland, Maria); Sanchez, C (Sanchez, Christian)	2-[2-(4-Nitrophenyl) hydrazinylidene]-1,3- diphenylpropane-1,3-dione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	Ciencias Exactas
Zarate, X (Zarate, Ximena); Schott, E (Schott, Eduardo); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro)	A DFT/TDDFT Study of Porphyrazines and Phthalocyanine Oxo-Titanium Derivatives as Potential Dyes in Solar Cells	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Orellana, W (Orellana, Walter)	Catalytic activity toward oxygen reduction of transition metal porphyrins covalently linked to single-walled carbon nanotubes: A density functional study	PHYSICAL REVIEW B	Ciencias Exactas
Castillo, OA (Castillo C, Octavio A.); Vidal, I (Vidal M, Ivar); Sepulveda, F (Sepulveda T, Francisco)	Single-site port robotic-assisted simple nephrectomy (LESS)	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud
Castillo, OA (Castillo C, Octavio A.); Sepulveda, F (Sepulveda T, Francisco); Susanibar, LF (Susanibar N, Luis F.); Vidal, I (Vidal M, Ivar); Rubio, G (Rubio L, Gonzalo)	Robotic-assisted laparoscopic retroperitoneal lymph node dissection in post chemotherapy residual mass in testis cancer	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Saldias, C (Saldias, C.); Leiva, A (Leiva, A.); Quezada, C (Quezada, C.); Jaque, P (Jaque, P.); Gargallo, L (Gargallo, L.); Radic, D (Radic, D.)	Structural effects of amphiphilic block copolymers on the gold nanoplates synthesis. Experimental and theoretical study	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	Ciencias Exactas
Zapata, P (Zapata, Patricio); Larrain, C (Larrain, Carolina); Reyes, P (Reyes, Pablo); Fernandez, R (Fernandez, Ricardo)	Immunosensory signalling by carotid body chemoreceptors	RESPIRATORY PHYSIOLOGY & NEUROBIOLOGY	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Munoz-Castro, A (Munoz-Castro, Alvaro)	Bonding and Magnetic Response Properties of Several Toroid Structures. Insights of the Role of Ni(2)S(2) as a Building Block from Relativistic Density Functional Theory Calculations	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	Ciencias Exactas
Flores, S (Flores, S.); Zuloaga, R (Zuloaga, R.); Retamales, A (Retamales, A.); Andrade, C (Andrade, C.); Pino, K (Pino, K.); Molina, A (Molina, A.); Valdes, JA (Valdes, J. A.)	IGF-1 induces myostatin expression through differential activation of the signaling pathways PI3K/Akt, Calcineurin/ NFAT, ERK/CREB, CamK-MEF, Smad2/3 during myoblast proliferation and differentiation	NEUROMUSCULAR DISORDERS	Ciencias Biológicas
Garland, MT (Teresa Garland, Maria); Kahlal, S (Kahlal, Samia); Carey, DML (Mac-Leod Carey, Desmond); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro); Manriquez, JM (Manuel Manriquez, Juan); Saillard, JY (Saillard, Jean-Yves)	Electronic structure and metal-metal communication in (CpM)(2)(as-indacene) and (CpM)(2)(s-indacene) (M = Mn, Fe, Co, Ni) complexes: a DFT investigation	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Orellana, W (Orellana, Walter); Gutierrez, G (Gutierrez, Gonzalo)	First-principles calculations of the thermal stability of Ti(3) SiC(2)(0001) surfaces	SURFACE SCIENCE	Ciencias Exactas
Cardenas-Jiron, GI (Cardenas-Jiron, Gloria I.); Barboza, CA (Barboza, Cristina A.); Lopez, R (Lopez, Ramon); Menendez, MI (Isabel Menendez, M.)	Theoretical Study on the Electronic Excitations of a Porphyrin-Polypyridyl Ruthenium(II) Photosensitizer	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	Ciencias Exactas



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Valenti, S. (Valenti, S.); Fraser, M. (Fraser, M.); Benetti, S. (Benetti, S.); Pignata, G. (Pignata, G.); Sollerman, J. (Sollerman, J.); Inserra, C. (Inserra, C.); Cappellaro, E. (Cappellaro, E.); Pastorello, A. (Pastorello, A.); Smartt, S. J.); Ergon, M. (Ergon, M.); Botticella, MT (Botticella, M. T.); Brimacombe, J. (Brimacombe, J.); Bufano, F. (Bufano, F.); Crockett, M. (Crockett, M.); Eder, I. (Eder, I.); Fugazza, D. (Fugazza, D.); Haislip, J. B.); Hamuy, M. (Hamuy, M.); Harutyunyan, A. (Harutyunyan, A.); Ivarsen, KM. (Ivarsen, K. M.); Kankare, E. (Kankare, E.); Kotak, R. (Kotak, R.); LaCluyze, AP. (LaCluyze, A. P.); Magill, L. (Magill, L.); Mattila, S. (Mattila, S.); Maza, J. (Maza, J.); Mazzali, PA. (Mazzali, P. A.); Reichart, DE. (Reichart, D. E.); Taubenberger, S. (Taubenberger, S.); Turatto, M. (Turatto, M.); Zampieri, L. (Zampieri, L.)	SN 2009jf: a slow-evolving stripped-envelope core- collapse supernova	MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Ramirez-Tagle, R (Ramirez-Tagle, Rodrigo); Alvarado- Soto, L (Alvarado-Soto, Leonor); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro); Bast, R (Bast, Radovan); Alvarez-Thon, L (Alvarez-Thon, Luis)	Probing the aromaticity of the [(H(t)Ac)(3)(mu(2)-H)(6)], [(H(t) Th)(3)(mu(2)-H)(6)],(+), and [(H(t)Pa)(3)(mu(2)-H)(6)] clusters	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	Ciencias Exactas
Frohn, M (Frohn, Marc); Rojas, M (Rojas, Mario)	GOETHE INSTITUT TEMPORAL, PROVIDENCIA, CHILE	ARQ	Artes y Humanidades
Domingo, LR (Domingo, Luis R.); Perez, P (Perez, Patricia)	The nucleophilicity N index in organic chemistry	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Alvarado-Soto, L (Alvarado-Soto, L.); Ramirez-Tagle, R (Ramirez-Tagle, R.)	NICS: A POSSIBLE NEW CRITERION TO EVALUATE THE STRUCTURE-ANTIOXIDANT ACTIVITY RELATIONSHIP OF PHENOLIC COMPOUND	OXIDATION COMMUNICATIONS	Ciencias Exactas
El-Hamdi, M (El-Hamdi, Majid); Tiznado, W (Tiznado, William); Poater, J (Poater, Jordi); Sola, M (Sola, Miquel)	An Analysis of the Isomerization Energies of 1,2-/1,3-Diazacyclobutadiene, Pyrazole/Imidazole, and Pyridazine/Pyrimidine with the Turn-Upside-Down Approach	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Garcia, GG (Garcia, G. G.); Miranda, HF (Miranda, H. F.); Noriega, V (Noriega, V.); Sierralta, F (Sierralta, F.); Olavarria, L (Olavarria, L.); Zepeda, RJ (Zepeda, R. J.); Prieto, JC (Prieto, J. C.)	Antinociception induced by atorvastatin in different pain models	PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	Ciencias de la Salud



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Bettancourt, L (Bettancourt, Lorena); Munoz, LA (Angelica Munoz, Luz); Merighi, MAB (Barbosa Merighi, Miriam Aparecida); dos Santos, MF (Fernandes dos Santos, Marcia)	Nursing teachers in clinical training areas: a phenomenological focus	REVISTA LATINO- AMERICANA DE ENFERMAGEM	Ciencias de la Salud
Salazar, MGH (Huidobro Salazar, Maria Gabriela)	THE CLASSICAL TRADITION IN LAS GUERRAS DE CHILE	ATENEA	Ciencias Sociales
Hurtado, J (Hurtado, John); Ugarte, J (Ugarte, Javiera); Rojas, R (Rojas, Rene); Valderrama, M (Valderrama, Mauricio); Carey, DML (Mac-Leod Carey, Desmond); Munoz-Castro, A (Munoz-Castro, Alvaro); Arratia- Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro); Frohlich, R (Froehlich, Roland)	New bis(azolylcarbonyl) pyridine chromium(III) complexes as initiators for ethylene polymerization	INORGANICA CHIMICA ACTA	Ciencias Exactas
Quiroz, TS (Quiroz, Tania S.); Nieto, PA (Nieto, Pamela A.); Tobar, HE (Tobar, Hugo E.); Salazar-Echegarai, FJ (Salazar-Echegarai, Francisco J.); Lizana, RJ (Lizana, Rodrigo J.); Quezada, CP (Quezada, Carolina P.); Santiviago, CA (Santiviago, Carlos A.); Araya, DV (Araya, Daniela V.); Riedel, CA (Riedel, Claudia A.); Kalergis, AM (Kalergis, Alexis M.); Bueno, SM (Bueno, Susan M.)	Excision of an Unstable Pathogenicity Island in Salmonella enterica Serovar Enteritidis Is Induced during Infection of Phagocytic Cells	PLOS ONE	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Cartier, R (Cartier, R.); Forster, F (Foerster, F.); Coppi, P (Coppi, P.); Hamuy, M (Hamuy, M.); Maeda, K (Maeda, K.); Pignata, G (Pignata, G.); Folatelli, G (Folatelli, G.)	A study of the color diversity around maximum light in Type la supernovae	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	Ciencias Exactas
Venegas, F (Venegas, Felipe); Pizarro, N (Pizarro, Nancy); Vega, A (Vega, Andres)	STRUCTURAL AND PHOTOPHYSICAL PROPERTIES OF A MONONUCLEAR Re(I) COMPLEX: [P,N-{(C(6)H(5))(2) (C(5)H(5)N)P}Re(CO)(3)Br]	JOURNAL OF THE CHILEAN CHEMICAL SOCIETY	Ciencias Exactas
Razeto-Barry, P (Razeto-Barry, Pablo); Maldonado, K (Maldonado, Karin)	ADAPTIVE CIS-REGULATORY CHANGES MAY INVOLVE FEW MUTATIONS	EVOLUTION	Ciencias Biológicas
Landerer, EC (Landerer, Eduardo C.); Borgna, V (Borgna, Vincenzo); Castillo, OA (Castillo, Octavio A.)	LAPAROSCOPIC ADRENALECTOMY FOR LARGE ADRENAL MASSES: A SAFE SURGICAL PROCEDURE	JOURNAL OF ENDOUROLOGY	Ciencias de la Salud
Landerer, EC (Landerer, Eduardo C.); Borgna, V (Borgna, Vincenzo); Castillo, OA (Castillo, Octavio A.)	LAPAROSCOPIC RESECTION OF LARGE PHEOCHROMOCYTOMAS: A SAFE, FEASIBLE AND CURATIVE SURGICAL APPROACH	JOURNAL OF ENDOUROLOGY	Ciencias de la Salud



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Pietrzynski, G (Pietrzynski, Grzegorz); Gieren, W (Gieren, Wolfgang); Hamuy, M (Hamuy, Mario); Pignata, G (Pignata, Giuliano); Soszynski, I (Soszynski, Igor); Udalski, A (Udalski, Andrzej); Walker, A (Walker, Alistair); Fouque, P (Fouque, Pascal); Bresolin, F (Bresolin, Fabio); Kudritzki, RP (Kudritzki, Rolf-Peter); Garcia-Varela, A (Garcia-Varela, Alejandro); Szewczyk, O (Szewczyk, Olaf); Szymanski, M (Szymanski, Michall); Kubiak, M (Kubiak, Marcin); Wyrzykowski, L (Wyrzykowski, Lukasz)	THE ARAUCARIA PROJECT: FIRST CEPHEID DISTANCE TO THE SCULPTOR GROUP GALAXY NGC 7793 FROM VARIABLES DISCOVERED IN A WIDE-FIELD IMAGING SURVEY (vol 140, 1475, 2010)	ASTRONOMICAL JOURNAL	Ciencias Exactas
Leiva-Salcedo, E (Leiva-Salcedo, Elias); Coddou, C (Coddou, Claudio); Rodriguez, FE (Rodriguez, Felipe E.); Penna, A (Penna, Antonello); Lopez, X (Lopez, Ximena); Neira, T (Neira, Tanya); Fernandez, R (Fernandez, Ricardo); Imarai, M (Imarai, Monica); Rios, M (Rios, Miguel); Escobar, J (Escobar, Jorge); Montoya, M (Montoya, Margarita); Huidobro-Toro, JP (Pablo Huidobro-Toro, J); Escobar, A (Escobar, Alejandro); Acuna-Castillo, C (Acuna-Castillo, Claudio)	Lipopolysaccharide Inhibits the Channel Activity of the P2X7 Receptor	MEDIATORS OF INFLAMMATION	Ciencias Biológicas y Ciencias de la Salud
Castillo, OA (Castillo C, Octavio A.); Campos, R (Campos P, Rodrigo); Henriquez, R (Henriquez D, Rene); Bravo, J (Bravo P, Juan)	Bilateral laparoscopic synchronous adrenalectomy in bilateral pheochromocytoma: experience in 8 patients	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud
Castillo, OA (Castillo C, Octavio A.); Lopez-Fontana, G (Lopez-Fontana, Gaston); Rodriguez-Carlin, A (Rodriguez-Carlin, Arquimedes); Landerer, E (Landerer L, Eduardo); Vidal-Mora, I (Vidal-Mora, Ivar); De Orue- Rios, MA (De Orue-Rios, Maria A.); Gomez, R (Gomez, Reynaldo, I)	Da Vinci robot-assisted radical prostatectomy: initial experience in 50 consecutive cases	REVISTA CHILENA DE CIRUGIA	Ciencias de la Salud
Carcamo, JG (Guillermo Carcamo, Juan); Aguilar, MN (Aguilar, Marcelo N.) Barrientos, CA (Barrientos, Claudia A.); Carreno, CF (Carreno, Constanza F.); Quezada, CA (Quezada, Claudia A.); Bustos, C (Bustos, Carlos); Manriquez, RA (Manriquez, Rene A.); Avendano-Herrera, R (Avendano-Herrera, Ruben); Yanez, AJ (Yanez, Alejandro J.)	Effect of emamectin benzoate on transcriptional expression of cytochromes P450 and the multidrug transporters (Pgp and MRP1) in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) and the sea lice Caligus rogercresseyi	AQUACULTURE	Ciencias Biológicas
Banados, M (Banados, Maximo); Gomberoff, A (Gomberoff, Andres); Pino, M (Pino, Miguel)	Bigravity black hole and its thermodynamics	PHYSICAL REVIEW D	Ciencias Exactas
Diaz, C (Diaz, C.); Valenzuela, ML (Valenzuela, M. L.); Lavayen, V (Lavayen, V.); Mendoza, K (Mendoza, K.); Pena, DO (Pena, D. O.); O'Dwyer, C (O'Dwyer, C.)	Nanostructured copper oxides and phosphates from a new solid-state route	INORGANICA CHIMICA ACTA	Ciencias Exactas



Publicaciones ISI 2011 Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Reyes-Bozo, L (Reyes-Bozo, Lorenzo); Herrera-Urbina, R (Herrera-Urbina, Ronaldo); Saez-Navarrete, C (Saez-Navarrete, Cesaez-Navarrete, Cesaez-Navarrete, Cesaez-Navarrete, Cesaez); Otero, AF (Otero, Alfonso F.); Godoy-Faundez, A (Godoy-Faundez, Alex); Ginocchio, R (Ginocchio, Rosanna)	Rougher flotation of copper sulphide ore using biosolids and humic acids	MINERALS ENGINEERING	Ingeniería y Ciencias Naturales
Ponce, I (Ponce, Ingrid); Silva, JF (Francisco Silva, J.); Onate, R (Onate, Ruben); Miranda-Rojas, S (Miranda- Rojas, Sebastian); Munoz-Castro, A (Munoz-Castro, Alvaro); Arratia-Perez, R (Arratia-Perez, Ramiro); Mendizabal, F (Mendizabal, Fernando); Zagal, JH (Zagal, Jose H.)	Theoretical and Experimental Study of Bonding and Optical Properties of Self-Assembly Metallophthalocyanines Complexes on a Gold Surface. A Survey of the Substrate-Surface Interaction	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	Ciencias Exactas
Venegas-Yazigi, D (Venegas-Yazigi, Diego); Brown, KA (Brown, Kareen A.); Vega, A (Vega, Andres); Calvo, R (Calvo, Rafael); Aliaga, C (Aliaga, Carolina); Santana, RC (Santana, Ricardo C.); Cardoso-Gil, R (Cardoso-Gil, Raul); Kniep, R (Kniep, Ruediger); Schnelle, W (Schnelle, Walter); Spodine, E (Spodine, Evgenia)	Exchange Interactions Through pi-pi Stacking in the Lamellar Compound [{Cu(bipy)(en)} {Cu(bipy)(H(2)O)}{VO(3)}{4)}(n)	INORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Diaz, C (Diaz, Carlos); Valenzuela, ML (Luisa Valenzuela, Maria); Yutronic, N (Yutronic, Nicolas); Villalobos, V (Villalobos, Valeria); Barrera, G (Barrera, Gonzalo)	Nanostructured VOx/VO(PO(4)) (n) Using Solid-State Vanadium Containing Phosphazene Precursors: A Useful Potential Bi-Catalyst System	JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE	Ciencias Exactas
Bomben, PG (Bomben, Paolo G.); Gordon, TJ (Gordon, Terry J.); Schott, E (Schott, Eduardo); Berlinguette, CP (Berlinguette, Curtis P.)	A Trisheteroleptic Cyclometalated Ru(II) Sensitizer that Enables High Power Output in a Dye-Sensitized Solar Cell	ANGEWANDTE CHEMIE- INTERNATIONAL EDITION	Ciencias Exactas
Miranda, HF (Miranda, Hugo F.); Noriega, V (Noriega, Viviana); Olavarria, L (Olavarria, Loreto); Zepeda, RJ (Zepeda, Ramiro J.); Sierralta, F (Sierralta, Fernando); Prieto, JC (Prieto, Juan C.)	Antinociception and Anti- Inflammation Induced by Simvastatin in Algesiometric Assays in Mice	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	Ciencias de la Salud
Munoz-Castro, A (Munoz-Castro, Alvaro)	Behavior of [2.2] paracyclophane in magnetic fields: A survey of the magnetic response properties from chemical shift tensor maps	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	Ciencias Exactas
Chandia, O (Chandia, Osvaldo); Linch, WD (Linch, William D., III); Vallilo, BC (Vallilo, Brenno Carlini)	Compactification of the heterotic pure spinor superstring II	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	Ciencias Exactas



	T/- 1	<u>-</u> .	
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Fapia-Cammas, D (Tapia-Cammas, D.); Yanez, A Yanez, A.); Arancibia, G (Arancibia, G.); Toranzo, AE Toranzo, A. E.); Avendano-Herrera, R (Avendano- Herrera, R.)	Multiplex PCR for the detection of Piscirickettsia salmonis, Vibrio anguillarum, Aeromonas salmonicida and Streptococcus phocae in Chilean marine farms	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	Ciencias Biológicas
Ferrazas, CP (Terrazas, C. Prado); Contreras, F Contreras, F.); Gonzalez, H (Gonzalez, H.); Pacheco, R Pacheco, R.)	Special Issue: Abstracts of the Annual Congress of the British Society for Immunology, 5-8 December 2011, Liverpool, UK	IMMUNOLOGY	*
ara-Seguel, P (Jara-Seguel, Pedro); Ubilla, A (Ubilla, Andrea); Estrada, J (Estrada, Juan); Ramirez, D Ramirez, Diego); Valdebenito, I (Valdebenito, Ivan)	Nuclear DNA content in the red conger eel Genypterus chilensis (Guichenot, 1881) (Actinopterygii: Ophidiidae)	GAYANA	Ciencias Naturales
Valdes, J (Valdes, Jorge); Ossandon, F (Ossandon, Francisco); Quatrini, R (Quatrini, Raquel); Dopson, M (Dopson, Mark); Holmes, DS (Holmes, David S.)	Draft Genome Sequence of the Extremely Acidophilic Biomining Bacterium Acidithiobacillus thiooxidans ATCC 19377 Provides Insights into the Evolution of the Acidithiobacillus Genus	JOURNAL OF BACTERIOLOGY	Ciencias Biológicas
Camarada, MB (Camarada, M. B.); Jaque, P (Jaque, P.); Diaz, FR (Diaz, F. R.); del Valle, MA (del Valle, M. A.)	Oxidation Potential of Thiophene Oligomers: Theoretical and Experimental Approach	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART B-POLYMER PHYSICS	Ciencias Exactas
Bunster, C (Bunster, Claudio); Gomberoff, A (Gomberoff, Andres); Henneaux, M (Henneaux, Marc)	Extended charged events and Chern-Simons couplings	PHYSICAL REVIEW D	Ciencias Exactas
Garcia-Beltran, O (Garcia-Beltran, Olimpo); Mena, N Mena, Natalia); Perez, EG (Perez, Edwin G.); Cassels, 3K (Cassels, Bruce K.); Nunez, MT (Nunez, Marco T.); Werlinger, F (Werlinger, Francisca); Zavala, D (Zavala, Daniel); Aliaga, ME (Aliaga, Margarita E.); Pavez, P Pavez, Paulina)	The development of a fluorescence turn-on sensor for cysteine, glutathione and other biothiols. A kinetic study	TETRAHEDRON LETTERS	Ciencias Exactas
Gonzalez-Aguero, M (Gonzalez-Agueero, Mauricio); Cifuentes-Esquivel, N (Cifuentes-Esquivel, Nicolas); banez-Carrasco, F (Ibanez-Carrasco, Freddy) ⁴ ; Gudenschwager, O (Gudenschwager, Orianne); Campos-Vargas, R (Campos-Vargas, Reinaldo); Defilippi, BG (Defilippi, Bruno G.)	Identification and Characterization of Genes Differentially Expressed in Cherimoya (Annona cherimola Mill) after Exposure to Chilling Injury Conditions	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	Ciencias Biológicas
Muise, SSR (Muise, Stacy S. R.); Severin, HA (Severin, Holly A.); Koivisto, BD (Koivisto, Bryan D.); Robson, KCD (Robson, Kiyoshi C. D.); Schott, E (Schott,	Regioselective C-H Activation of Cyclometalated Bis-Tridentate Ruthenium Complexes	ORGANOMETALLICS	
Eduardo); Berlinguette, CP (Berlinguette, Curtis P.)			Ciencias Exactas



Publicaciones ISI 2011			
Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Valenzuela, JI (Ignacio Valenzuela, Jose); Jaureguiberry-Bravo, M (Jaureguiberry-Bravo, Matias); Couve, A (Couve, Andres)	Neuronal protein trafficking: Emerging consequences of endoplasmic reticulum dynamics	MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCE	Ciencias Biológicas
Bronfman, NC (Bronfman, Nicolas C.); Vazquez, EL (Lopez Vazquez, Esperanza)	A Cross-Cultural Study of Perceived Benefit Versus Risk as Mediators in the Trust- Acceptance Relationship	RISK ANALYSIS	Ingeniería
Paredes-Garcia, V (Paredes-Garcia, V.); Rojas, I (Rojas, I.); Venegas-Yazigi, D (Venegas-Yazigi, D.); Spodine, E (Spodine, E.); Resende, JALC (Resende, J. A. L. C.); Vaz, MGF (Vaz, M. G. F.); Novak, MA (Novak, M. A.)	cis-[Ni(mu-ox)(H(2)O)(2)] (infinity): Metal organic coordination polymer assembled by oxalate ligand: Structural and magnetic characterization	POLYHEDRON	Ciencias Exactas
Yang, Q (Yang, Q.); Gustafson, WI (Gustafson, W. I., Jr.); Fast, JD (Fast, J. D.); Wang, H (Wang, H.); Easter, RC (Easter, R. C.); Morrison, H (Morrison, H.); Lee, YN (Lee, YN.); Chapman, EG (Chapman, E. G.); Spak, SN (Spak, S. N.); Mena-Carrasco, MA (Mena-Carrasco, M. A.)	Assessing regional scale predictions of aerosols, marine stratocumulus, and their interactions during VOCALS-REx using WRF-Chem	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	Ciencias Naturales
Mainzer, A (Mainzer, A.); Grav, T (Grav, T.); Bauer, J (Bauer, J.); Masiero, J (Masiero, J.); McMillan, RS (McMillan, R. S.); Cutri, RM (Cutri, R. M.); Walker, R (Walker, R.); Wright, E (Wright, E.); Eisenhardt, P (Eisenhardt, P.); Tholen, DJ (Tholen, D. J.); Spahr, T (Spahr, T.); Jedicke, R (Jedicke, R.); Denneau, L (Denneau, L.); DeBaun, E (DeBaun, E.); Elsbury, D (Elsbury, D.); Gautier, T (Gautier, T.); Gomillion, S (Gomillion, S.); Hand, E (Hand, E.); Mo, W (Mo, W.); Watkins, J (Watkins, J.); Wilkins, A (Wilkins, A.); Bryngelson, GL (Bryngelson, G. L.); Molina, AD (Del Pino Molina, A.); Desai, S (Desai, S.); Camus, MG (Gomez Camus, M.); Hidalgo, SL (Hidalgo, S. L.); Konstantopoulos, I (Konstantopoulos, I.); Larsen, JA (Larsen, J. A.); Maleszewski, C (Maleszewski, C.); Malkan, MA (Malkan, M. A.); Mauduit, J. (Mauduit, JC.); Mullan, BL (Mullan, B. L.); Olszewski, EW (Olszewski, E. W.); Pforr, J (Pforr, J.); Saro, A (Saro, A.); Scotti, JV (Scotti, J. V.); Wasserman, LH (Wasserman, L. H.)	NEOWISE OBSERVATIONS OF NEAR-EARTH OBJECTS: PRELIMINARY RESULTS	ASTROPHYSICAL JOURNAL	Ciencias Exactas



Lu-Hf isotope evidence for the provenance of Permian detritus in accretionary complexes of	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH	
western Patagonia and the northern Antarctic Peninsula region	SCIENCES	*
Virulence factors of Mycobacterium tuberculosis	REVISTA MEDICA DE CHILE	Ciencias Biológicas
INVISIBLE FORMULAE OF PUBLIC SPACE	REVISTA 180	Artes y Humanidades
Electron Localization Function as a Measure of Electron Delocalization and Aromaticity	CURRENT ORGANIC CHEMISTRY	Ciencias Exactas
Assembling Small Silicon Clusters Using Criteria of Maximum Matching of the Fukui Functions	JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION	Ciencias Exactas
Penicillium purpurogenum secretes a bifunctional arabinofuranosidase (ABF3)	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	Ciencias de la Salud
The 2010 earthquake in Chile: the response of the health system and international cooperation	REVISTA PANAMERICANA DE SALUD PUBLICA-PAN AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH	Ciencias de la Salud
Impact of Alzheimer's disease into lexical semantic abilities	INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS	Ciencias de la Salud
A THEORETICAL STUDY OF THE NITRATION OF EUGENOL WITH THE NITRONIUM ION	COLLECTION OF CZECHOSLOVAK CHEMICAL COMMUNICATIONS	Ciencias Exactas
The Konishi multiplet at strong coupling	JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS	Ciencias Exactas
Genetic and Pharmacological Modulation of Dendritic Cell-T Cell Interactions as a Therapeutic Strategy for Systemic Lupus Erythematosus	CURRENT GENE THERAP	Ciencias de la Salud
Potential drug delivery system: study of the association of a model nitrogrammed drug with aggregates of amphiphilic	BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES	Ciencias Naturales
	region Virulence factors of Mycobacterium tuberculosis INVISIBLE FORMULAE OF PUBLIC SPACE Electron Localization Function as a Measure of Electron Delocalization and Aromaticity Assembling Small Silicon Clusters Using Criteria of Maximum Matching of the Fukui Functions Penicillium purpurogenum secretes a bifunctional arabinofuranosidase (ABF3) The 2010 earthquake in Chile: the response of the health system and international cooperation Impact of Alzheimer's disease into lexical semantic abilities A THEORETICAL STUDY OF THE NITRATION OF EUGENOL WITH THE NITRONIUM ION The Konishi multiplet at strong coupling Genetic and Pharmacological Modulation of Dendritic Cell-T Cell Interactions as a Therapeutic Strategy for Systemic Lupus Erythematosus Potential drug delivery system: study of the association of a model nitroimidazole drug	region Virulence factors of Mycobacterium tuberculosis INVISIBLE FORMULAE OF PUBLIC SPACE Electron Localization Function as a Measure of Electron Delocalization and Aromaticity Assembling Small Silicon Clusters Using Criteria of Maximum Matching of the Fukui Functions Penicillium purpurogenum secretes a bifunctional arabinofuranosidase (ABF3) The 2010 earthquake in Chile: the response of the health system and international cooperation Impact of Alzheimer's disease into lexical semantic abilities A THEORETICAL STUDY OF THE NITRATION OF EUGENOL WITH THE NITRONIUM ION The Konishi multiplet at strong coupling Genetic and Pharmacological Modulation of Dendritic Cell-T Cell Interactions as a Therapeutic Strategy for Systemic Lupus Erythematosus Potential drug delivery system: study of the association of a model nitroimidazole drug with aggregates of amphiphilic



Autor (es)	Título	Fuente	Área del conocimiento
Neira, KC (Cerda Neira, Kristov)	Farabeuf: Writing the body	ALPHA-REVISTA DE ARTES LETRAS Y FILOSOFIA	Artes y Humanidades
Johnson, F (Johnson, Felipe)	Body as a possibility of life: The mode of deployment of a concrete world	ALPHA-REVISTA DE ARTES LETRAS Y FILOSOFIA	Artes y Humanidades
Leiva, JIN (Nunez Leiva, J. Ignacio)	TERM OF THE DOGMA OF IRRESPONSIBILITY OF THE STATE LEGISLATOR IN STATE CONSTITUTIONAL LAW. BASIS TESTING OF A THEORY ABOUT THE RESPONSIBILITY OF THE STATE LEGISLATOR	estudios constitucionales	Ciencias Sociales
Araya-Secchi, R (Araya-Secchi, Raul); Garate, JA (Garate, J. A.); Holmes, DS (Holmes, David S.); Perez-Acle, T (Perez-Acle, Tomas)	Molecular dynamics study of the archaeal aquaporin AqpM	BMC GENOMICS	Ciencias Biológicas
Aguilar, R (Aguilar, R.); Arce, A (Arce, A.); Henriquez, B (Henriquez, B.); Sepulveda, H (Sepulveda, H.); Grandy, R (Grandy, R.); Olate, J (Olate, J.); Montecino, M (Montecino, M.)	C/EBP[beta]-LAP* mediated recruitment of SWI/SNF modulates Ric-8B gene repression during osteoblast differentiation	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	Ciencias Biológicas
Valenzuela, J. (Valenzuela, J. I.); Jaureguiberry, M (Jaureguiberry, M.); Ramirez, O (Ramirez, O.); Blanpied, T (Blanpied, T.); Couve, A (Couve, A.)	The Dendritic Endoplasmic Reticulum and Conventional Kinesin Define a Non Canonical Trafficking Modality for GABAB Receptors	MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL	Ciencias Biológicas
Ramirez, AV (Ramirez, Antonia Vollrath); Angelo, M (Angelo, Margareth); Gonzalez, LAM (Munoz Gonzalez, Luz Angelica)	THE EXPERIENCE OF NURSING STUDENTS IN THEIR TRANSITION TO PROFESSIONAL PRACTICE: A SOCIAL PHENOMENOLOGICAL APPROACH	TEXTO & CONTEXTO ENFERMAGEM	Ciencias de la Salud

Fuente: Vicerrectoría de Investigación Universidad Andrés Bello







Capítulo 7 Vinculación con el Medio

Universidad Andrés Bello, coherente a su misión y preocupada de entregar un aporte constante a la sociedad que vaya más allá de lo disciplinar, ha desarrollado desde su fundación actividades e iniciativas que han permitido a la Universidad establecer interacciones sustentables y de mutuo beneficio entre la comunidad universitaria y el entorno, fomentando la cultura, la difusión del conocimiento, la investigación y la responsabilidad social.

La Universidad desarrolla en sus sedes de Santiago, Viña del Mar y Concepción cientos de actividades académicas y culturales gratuitas para toda la comunidad universitaria y su entorno. Durante 2011 se realizaron 449 actividades académicas y culturales de Vinculación con el Medio.

Asimismo desde 2007 la institución acoge las oficinas de la Red Pacto Global, iniciativa a la cual se encuentra adherida. Junto con ello, en 2009 se suscribió a los PRME (Principles for Responsible Management Education).

Pacto Global fue lanzado en 1999 por el Secretario General de Naciones Unidas, Kofi Annan, y puesto en marcha oficialmente en julio de 2000, el Pacto llama a las compañías a adoptar diez principios universales relacionados con los derechos humanos, las normas laborales, el medio ambiente y la anticorrupción.

En el año 2008, Universidad Andrés Bello es acreditada en el área de Vinculación con el medio, lo cual es un reconocimiento a su permanente aporte a las comunidades internas y externas.

Durante 2011, la UNAB continuó la difusión del Pacto Global en potenciales empresas, contando con 70 socios, 73 miembros y 17 alianzas. Durante este año realizó distintas charlas en universidades con el fin de educar y concientizar a los jóvenes sobre el tema de la sustentabilidad.

Nombre de actividad	Área asociada
Actividad "Chile, fértil provincia", en el Palacio Cousiño	Actuación y Comunicación Escénica
Funciones gratuitas exámenes de actuación Primer y Segundo año	Actuación y Comunicación Escénica
Seminario "Televisión Digital: para la Educación del Nuevo Milenio	Periodismo
Charla "Análisis de hoja de ruta del Gobierno tras el discurso del 21 de mayo"	Periodismo
Charla "Acuerdo de vida en común"	Periodismo
Conferencia Juan Trías de Bes,	Arquitectura
Charla "Tipografía como herramienta para la comunicación" de Andreu Balius	Diseño
Workshop dirigido por Alejandro Sarmiento	Diseño
Charla de Mathias Klotz	Arquitectura
Charla de Alex Godoy	Arquitectura
Encuentro Chile-Portugal	Arquitectura
Seminario "Chile un largo puerto deportivo" de Javier Mariscal	Diseño
Charla de Oscar Ríos	Inter Carreras
Charla de Jens Thoms	Diseño
Charla "Arquitectura Bioclimática" de Carla Bardi, del Ministerio de Energía	Arquitectura
Conferencia "El archivo de la mirada" de Rodrigo Gómez Rovira,	Arquitectura
Conferencia "La Historia de la Alimentación" de Rosamaría Limardi,	Arquitectura
Conferencia "Qué es el mar", Mauricio del Pino,	Inter Carreras
Charla "Sinfonía de la ciudad Globalizada", Marcelo Expósito.	Inter Carreras
"encuentro con diseñadores X Agencias", Alejandro Zapico, Fabio Muzio, Eduardo Muñoz.	Inter Carreras
"Diseños accesibles para una comunidad Inclusiva"	Inter Carreras
"Sistemas sustentables, ciudad, edificio, material"	Arquitectura
"VIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria"	Diseño
"Planning, Law and Property Rights Conference"	Arquitectura
Congreso internacional anual de la Royal Geographic Society	Arquitectura
IFLA World Congress 2011, (Fundación internacional de arquitectos del paisaje)	Arquitectura



Resumen Actividades de Extensión Académica 2011 Nombre de actividad	Área asociada
Diseño Urbano de lo público y participativo".	Arquitectura
Universidad, Ciudad y Espacio Público"	Arquitectura
Presentación del libro "Objetos para transformar el mundo"	Arquitectura
El legado Británico en Valparaíso	Diseño
"Una exploración fotográfica del Sporting de Viña del Mar"	Artes Visuales
Premio Sergio Larraín García Moreno 2011	Inter Carreras
Premio Arquitectura Sostenible, Batimat 2011	Arquitectura
Concurso Internacional "The 2011 Graduate Architecture Award Winner"	Arquitectura
"Premio Chile-Diseño 2011", calzado "VILU"	Diseño
Concurso "Chile se escurre"	Diseño
Gravedad, inversión de la materia	Artes Visuales
8º Bienal do Mercosul, Brasil	Artes Visuales
12º Bienal de Estambul, Turquía	Artes Visuales
Traveling Light	Artes Visuales
Casi Todo lo que sé de: 4 pantallas	Publicidad
Casi Todo lo que sé de: TRAVEL GPS	Publicidad
Seminario. "Discusión en torno a la extención del Post natal".	Derecho
Seminario: Derecho de Aguas un Problema Actual y del Futuro.	Derecho
Seminario Internacional: El Secreto Profesional. Importancia Vigencia y Límites en el Ejercicio Profesional del Abogado.	Derecho
IX Jornada Inter-Universitarias de Derecho Constitucional y Derechos Humanos.	Derecho
Coloquio: Defensoría de Víctimas y Defensa del Imputado en el Proceso Penal Público	Derecho
Coloquio: Consensos y Disensos de las Transición a la Democracia. Lecciones para la Coyuntura Político Actual.	Derecho
Seminario. "Discusión en torno a la extención del Post natal".	Derecho
Seminario: Derecho de Aguas un Problema Actual y del Futuro.	Derecho
Seminario Internacional: El Secreto Profesional. Importancia Vigencia y Límites en el Ejercicio Profesional del Abogado.	Derecho
IX Jornada Inter-Universitarias de Derecho Constitucional y Derechos Humanos.	Derecho
Coloquio: Defensoría de Víctimas y Defensa del Imputado en el Proceso Penal Público	Derecho



Nombre de actividad	Área asociada
Coloquio: Consensos y Disensos de las Transición a la Democracia. Lecciones para la Coyuntura Político Actual.	Derecho
Charla Vocacional N°1: "Ejercicio Profesional en el Ámbito Privado".	Derecho
Charla Vocacional N°2: "El rol del Colegio de Abogados en el ejercicio de la profesión"	Derecho
Charla Vocacional N°3: "El rol del Ministerio Público en el Sistema de Justicia, y su experiencia como Fiscal Nacional"	Derecho
Charla Vocacional N°4: "La experiencia de trabajo y las principales funciones de la Corporación de Asistencia Judicial del Bío Bío"	Derecho
Charla Vocacional N°5: "La experiencia en el ejercicio de la profesión como miembro del Poder Judicial"	Derecho
Charla Vocacional N°6 "Las principales funciones y áreas de negocio del Servicio de Tesorerías"	Derecho
Clase Inaugural: "Proyecto de Ley de Modificación del Régimen Patrimonial en la Sociedad Conyugal"	Derecho
Coloquio sobre el Nuevo Proceso Civil Chileno:	Derecho
Conferencia "Nuevo Estatuto de las Personas Jurídicas de la Ley 20.500"	Derecho
Conferencia "Defensa de la Competencia en Chile: Abusos en la Cadena Productiva y de Distribución"	Derecho
Debate "Conflicto Marítimo Perú- Chile":	Derecho
VI Encuentro nacional de Estudiantes de Biotecnología	Ingeniería en Biotecnología
VI Encuentro nacional de Estudiantes de Biotecnología	Ingeniería en Biotecnología
Campamento Urbano	Enfermería
Curso taller primeros auxilios en niños.	Enfermería
Visita Hogar Tupahue	Enfermería
Visita Fundación las Rosas, en apoyo a DAE concepción.	Enfermería
Participación centro alumnos con Stand celebración 18 septiembre UNAB	Enfermería
Colecta nacional Fundación Coanil 2011	Enfermería
Actividad de prevención del Cáncer.	Enfermería
olimpiadas deportivas Facultad de Enfermería	Enfermería
Participación en ceremonia premiación Inter escolares Vida saludable.	Enfermería
Curso taller RCP	Enfermería



Resumen Actividades de Extension Academica 2011		
Nombre de actividad	Área asociada	
Operativo salud Día mundial de la Diabetes con DAS Concepción	Enfermería	
Campaña y actividad recreativa en Coanil	Enfermería	
Proyecto Difusión RCP estudiantes 4to medio	Enfermería	
visita navideña a Hogar de niños Tupahue	Enfermería	
X jornadas nacionales de Investigación en Enfermería	Enfermería	
Seguridad y calidad al paciente. Doctoranda María Cecilia Tofoletto	Enfermería	
Reunión empleadores V región	Enfermería	
Exposición en 1º Simposio de Enfermería "Tocando vidas" 3M "Dermatitis asociado a incontinencias . Evidencia de películas protectoras en caso clínico	Enfermería	
II Jornadas de Etica	Enfermería	
Operativo de salud el Tabo	Enfermería	
Participación de internos en operativo de salud 100 manos Isla Juan Fernanadez	Enfermería	
Reanimación cardiovascular	Enfermería	
Operativo de Salud estudiantes de Medicina en comunidades rurales de Santa Cruz	Medicina	
VIH SIDA avances y desafíos a trienta años	Medicina	
Humanización del parto	Medicina	
Corazón del deportista	Medicina	
Jornadas interescolares de primeros auxilios	Medicina	
Jornadas Clínicas Hospital de Tomé	Medicina	
Sociedad Latinoamericana de Investigación Pediátrica	Medicina	
Congreso nacional SONEPSYN: presentación poster: "trastornos esquizoafectivos: consideraciones diagnósticas" Dr V Lermanda	Medicina	
Congreso chileno medicina interna: presentación poster "Evaluación del estado nutricional de pacientes hospitalizados en tres centros de la quinta región"	Medicina	
Congreso chileno medicina interna: presentación poster "Esofagitis herpética en paciente inmunocompetente"	Medicina	
Congreso chileno medicina interna: presentación poster "Evaluación del estado nutricional de pacientes hospitalizados en tres centros de la quinta región"	Medicina	
Congreso chileno medicina interna: presentación poster "Guillain Barre como debut de una infección por VIH. Reporte de un caso" Dr Francisco Dodds	Medicina	



Resumen Actividades de Extension Academica 2011		
Nombre de actividad	Área asociada	
Congreso chileno medicina interna: presentación poster "Medición de la calidad de vida de pacientes en hemodiálisis" Dr Francisco Dodds	Medicina	
XXII Congreso chileno de endocrinología y diabetesEvaluación del estado nutricional al ingreso hospitalario", V Novik	Medicina	
Publicación: "Estatinas y riesgo de incidencia de diabetes: un metanálisis colaborativo de studios randomizados con estatinas", en Revista de Revistas, Bol Hosp Viña del Mar, 2011; 67 (1-2): 71 V Novik	Medicina	
Publicación: "Subclinical hypothyroidism and the risk of coronary heart disease and mortality" V Novik, en Revista de Revistas, Bol Hosp Viña del Mar, 2011; 67 (1-2): 72-73	Medicina	
Publicación: "Manejo incidentaloma suprarrenal". C Hernández, V Novik. Bol Hosp Viña del Mar, 2011, 67 (3-4) - 2012, 68 (1): 48-49.	Medicina	
Publicación: "Caracterización de la población con infarto agudo al miocardio en un hospital público de la quinta región". V Novik, C Zec, V Sepúlveda. Bol Hosp Viña del Mar, 2011, 67 (3-4) - 2012, 68 (1): 10-14.	Medicina	
Publicación: "Impacto de las incretinas en el manejo de la diabetes mellitus tipo 2". V Novik. Bol Hosp Viña del Mar, 2011, 67 (3-4)- 2012, 68 (1): 45-47	Medicina	
SLAIP Sociedad latinoamericana investigación pediátrica: "Correlación circunferencia abdominal y capacidad física en escolares" Poster Puchi A	Medicina	
Congreso chileno pediatría, poster: "Evaluación de la capacidad física en escolares"	Medicina	
Participante Simposium sobre Controversias en Medicina Reproductiva organizado por Clínica las Condes, P Masoli	Medicina	
Fibra, aumenta defensas	Nutrición y Dietética	
Grasas al inicio del día	Nutrición y Dietética	
Quiere ser la más gorda	Nutrición y Dietética	
A mi hijo lo encontraron con Diabetes 1	Nutrición y Dietética	
Más calorías sin gastarmás peso para acumular	Nutrición y Dietética	
Agua embotellada	Nutrición y Dietética	
Salud, nutrición y alcohol	Nutrición y Dietética	
Alimentación antes y durante el resfrío	Nutrición y Dietética	
Alimentación de la embarazada	Nutrición y Dietética	
Alimentación del escolar	Nutrición y Dietética	
Alimentación en la adolescencia	Nutrición y Dietética	
Alimentación antiox en la prevención del cáncer	Nutrición y Dietética	



Resumen Actividades de Extensión Académica Nombre de actividad	Área asociada
Alimentos liofilizados	Nutrición y Dietética
El vino y sus contradicciones	Nutrición y Dietética
Osteoporosis	Nutrición y Dietética
Avena y sus beneficios	Nutrición y Dietética
Beneficios de la fibra	Nutrición y Dietética
Café y salud	Nutrición y Dietética
Alimentación y stress	Nutrición y Dietética
Alimentos que influyen en el desarrollo del cáncer	Nutrición y Dietética
Cereales en el desayuno	Nutrición y Dietética
Dieta DASH	Nutrición y Dietética
Alimentación en preescolares	Nutrición y Dietética
Diálisis en verano	Nutrición y Dietética
Dieta mediterránea	Nutrición y Dietética
Prebióticos y probióticos	Nutrición y Dietética
Sindrome metabólico	Nutrición y Dietética
El mundo del Helado	Nutrición y Dietética
El renacer de la sopa	Nutrición y Dietética
Enfermedad celíaca	Nutrición y Dietética
Jardín infantil y alimentación saludable	Nutrición y Dietética
Nutrición Adulto Mayor	Nutrición y Dietética
Hiperglicemia y daño renal	Nutrición y Dietética
Consumo Calcio en infancia	Nutrición y Dietética
Alimentación y cáncer	Nutrición y Dietética
Anorexia	Nutrición y Dietética
Bulimia	Nutrición y Dietética
La dieta hiperproteica	Nutrición y Dietética
Lácteos e hipertensión	Nutrición y Dietética
Dieta vegetariana	Nutrición y Dietética



Nombre de actividad	Área asociada
Antioxidantes	Nutrición y Dietética
Nutrigenómica	Nutrición y Dietética
Omega 3 y Depresión	Nutrición y Dietética
Prevención Diabetes tipo 2	Nutrición y Dietética
Programa 5 al día	Nutrición y Dietética
Proyecto HOPE	Nutrición y Dietética
Colación saludable	Nutrición y Dietética
Que rico es el huevo	Nutrición y Dietética
Dejar de fumar	Nutrición y Dietética
Manejo alimentos en altas temperaturas	Nutrición y Dietética
Disminución consumo sal	Nutrición y Dietética
Expendio jugos en vía pública	Nutrición y Dietética
Rojo y morado	Nutrición y Dietética
Sedentarismo	Nutrición y Dietética
Alimentación en semana santa	Nutrición y Dietética
Enfermo renal en diálisis	Nutrición y Dietética
Síndrome metabólico en la infancia	Nutrición y Dietética
Sucralosa	Nutrición y Dietética
El té	Nutrición y Dietética
Importancia examen de orina	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Alza del pan	Nutrición y Dietética
Consumo de leche	Nutrición y Dietética
Día del completo	Nutrición y Dietética



Nombre de actividad	Área asociada
Buenos Aires elimina salero	Nutrición y Dietética
Probióticos	Nutrición y Dietética
Consumo de azúcar	Nutrición y Dietética
Cambio dieta JUNAEB	Nutrición y Dietética
Mala alimentación	Nutrición y Dietética
Alimentación	Nutrición y Dietética
Gastos comida chatarra	Nutrición y Dietética
Disposición alimentos refrigerador	Nutrición y Dietética
Alimentación Fiestas Patrias	Nutrición y Dietética
Dieta Invierno	Nutrición y Dietética
Manzana versus colesterol	Nutrición y Dietética
Dieta basada en la hormona del embarazo	Nutrición y Dietética
Colorantes artificiales	Nutrición y Dietética
Consumo bebidas diet	Nutrición y Dietética
Consumo bebidas diet	Nutrición y Dietética
Como perder los kilos del 18	Nutrición y Dietética
Salmonella	Nutrición y Dietética
Aumento de masa muscular	Nutrición y Dietética
Trastornos alimentarios	Nutrición y Dietética
Alimentos sin grasas	Nutrición y Dietética
Vitaminas	Nutrición y Dietética
Ley super-ocho	Nutrición y Dietética
Completos	Nutrición y Dietética
Dietas extremas	Nutrición y Dietética
Feria saludable mundo joven	Nutrición y Dietética



Nombre de actividad	Área asociada
Evaluación y Consejería	Nutrición y Dietética
Alimentación en los niños	Nutrición y Dietética
Juicio a papás veganos	Nutrición y Dietética
Trastornos alimentarios en mayores de 40	Nutrición y Dietética
Aumento venta en carritos callejeros	Nutrición y Dietética
Errores alimentarios que no se deben cometer en Marzo	Nutrición y Dietética
Un verano sin polera	Nutrición y Dietética
Azúcar	Nutrición y Dietética
Verano, comenzar una dieta saludable	Nutrición y Dietética
Etiquetado nutricional	Nutrición y Dietética
Alimentación para la PSU	Nutrición y Dietética
Feria orgánica	Nutrición y Dietética
"Por una vida saludable Trabajamos en mi Jardín".	Nutrición y Dietética
Realización de Encuesta de Satisfacción Usuaria	Nutrición y Dietética
Evaluación del Estado Nutricional a Hogar de Niñas "Manuel Tezanos" de Quillota	Nutrición y Dietética
4º Ciclo de Actualización en Nutrición, Conferencias Dictadas por docentes del INTA	Nutrición y Dietética
Encuentro "Aprenda más sobre Enfermedad Celiaca"	Nutrición y Dietética
Acitivdad de Fomento del Consumo de Agua (Asociación con ESVAL)	Nutrición y Dietética
Jornada de Capacitación Docente: "Incorporación de estrategias metológicas activas participativas y de evaluación de competencias en la Escuela de Nutrición y Dietética"	Nutrición y Dietética
Panelista estable programa Estilo & Vida canal TVU UdeC (marzo a diciembre)	Nutrición y Dietética
Alime escolar no pasa la prueba nutricional	Nutrición y Dietética
1er Simposio Nutrición	Nutrición y Dietética
Día de la Nutrición	Nutrición y Dietética
1ra Conferencia Salud Renal	Nutrición y Dietética
Enfermedad celiaca	Nutrición y Dietética
Dieciocho saludable	Nutrición y Dietética
Enfermedad Celiaca	Nutrición y Dietética
Peligros de la dietas ràpida de verano	Nutrición y Dietética



Nombre de actividad	Área asociada
Estudio de Estrabismo Hospital Calvo Mackena	Tecnología Médica
Estudio de Estrabismo Fundacion Regazo,Hospital El Pino y Roberto del Rio	Tecnología Médica
Evaluacion Fundacion usuarios Santa Lucia	Tecnología Médica
Angiografía Retinal CRS Maipú	Tecnología Médica
Tamizado auditivo Colegio Santa Maria de Agua Santa	Tecnología Médica
Examenes Audiológicos Hospital de Niños y Cunas y laboratorio Escuela de T.M.	Tecnología Médica
Estudio de Enteroparasitos Un Techo para Chile	Tecnología Médica
Plantas Medicinales para enfrentar los síntomas de la resaca	Química y Farmacia
Beneficios y cuidados de los aceites aromáticos	Química y Farmacia
Aromaterapia: beneficios y cuidados que se deben considerar	Química y Farmacia
Un bronceado saludable gracias a plantas medicinales y alimentos	Química y Farmacia
Un bronceado saludable gracias a plantas medicinales y alimentos	Química y Farmacia
Un bronceado saludable gracias a plantas medicinales y alimentos	Química y Farmacia
Tono Fascinante, comiendo sano y sin sol	Química y Farmacia
Plantas Medicinales para el cuidado de la piel y el bronceado	Química y Farmacia
Masajes con aceites aromáticos	Química y Farmacia
Excelentes opciones para iniciar una dieta	Química y Farmacia
Investigaciones muestran que hongo asiático es capaz de prevenir el cáncer de próstata	Química y Farmacia
Feria Vocacional Instituto Rafel Arizxtía, Quillota	Química y Farmacia
Charla sobre carácterísticas de la carrera de Química y Farmacia,Viña del Mar	Química y Farmacia
V Encuentro Vocacional, SSCC Monjas Francesas, Viña del mar	Química y Farmacia
Medicamentos Bioequivalentes	Química y Farmacia
Los Neurotransmisores y las Drogas de abuso. Colegio Epullay Montessori	Química y Farmacia
Óxido de Zinc en el tratamiento de la dermatitis del pañal	Química y Farmacia
Consejos para la confección del botiquín del viajero	Química y Farmacia
Llamado a garantizar los procesos productivos de los medicamentos	Química y Farmacia
Bienvenida primavera	Química y Farmacia
¿Cómo se debe elegir un bloqueador solar?	Química y Farmacia



Nombre de actividad	Área asociada
Bloqueador solar	Química y Farmacia
¿Cómo prevenir la dermatitis del pañal?	Química y Farmacia
Bloqueador solar	Química y Farmacia
Compuestos del ajo reduce en un 61% daño cardiaco después de un ataque	Química y Farmacia
Cómo elegir el bloqueador solar	Química y Farmacia
Los riesgos de automedicarse antes de la PSU	Química y Farmacia
Académica llama a no automedicarse antes de rendir la PSU	Química y Farmacia
Académica llama a no automedicarse antes de rendir la PSU	Química y Farmacia
Nueva intoxicación de niños en La Greda	Química y Farmacia
Un bloqueador para cada tipo de piel	Química y Farmacia
Curso Modelo Canadiense del Desempeño y la Participación Ocupacional: ¿Punto de partida hacia un modelo Iberoamericano de la T.O.?, Prof. Dr. Salvador Simó Algado.	Terapia Ocupacional
Semianrio-Taller: Exploraciones y Reflexiones Críticas Sobre Identidades de Terapia Ocupacional del Sur. Prof. TO. Frank Kronenberg	Terapia Ocupacional
Diseño Accesible para una Comunidad Inclusiva. Proyecto conjunto con la Escuela de Diseño de Viña del Mar.	Terapia Ocupacional
Taller de Los Sentidos	Terapia Ocupacional
Primer Encuentro de Terapeutas Ocupacionales en Educación	Terapia Ocupacional
Participación en la Guía de práctica clínica de detección y diagnóstico oportuno de los trastornos del espectro autista. Ministerio de Salud - Chile. Prof. Alejandra Jara	Terapia Ocupacional
Participación en comité de expertos para la elaboración de estrategia nacional para personas afectadas con psicosis. MINSAL. Prof. Alejandro Guajardo	Terapia Ocupacional
Representante UNAB en la Red de Educación Superior Inclusiva de la Región Metropolitana. Prof. Vicky Parraguez	Terapia Ocupacional
Consultoria Sistema de Protección Social. Ministerio de Desarrollo Social, Programa Abriendo Caminos. Prof. Lucía Vianco	Terapia Ocupacional
Carnaval de la salud mental	Terapia Ocupacional
SEMINARIO – TALLER "DESAFÍOS LOCALES DE REHABILITACIÓN BASADA EN LA COMUNIDAD Y LA ATENCIÓN PRIMARIA EN SALUD"	Terapia Ocupacional
Seminario ¿Trastornos del Aprendizaje o Déficit Sensorio Integrativo? Una mirada a la Inclusión Escolar desde la Integración Sensorial	Terapia Ocupacional
Desarrollo de capacidades técnicas para la Rehabilitación Inclusiva en Bolivia	Fonoaudiología



Nombre de actividad	Área asociada
Maratón de Santiago	Kinesiología
Visita investigadoras departamento de bioingeniería politécnico de milán	Kinesiología
Primeras Jornadas de Atencion Primaria en Salud UNAB	Kinesiología
Jornadas de Fisiologia del Ejercicio	Kinesiología
Campaña Teleton	Kinesiología
1° Jornadas de Rehabilitación	Kinesiología
Jornadas de deportes para personas en situación de discapacidad	Kinesiología
Norkshop biologia marina	Biologia marina
Discusión ciudadana Reglamento Evaluación Ambiental	Ingeniería Ambiental
Fonda Ecológica	Ingeniería Ambiental
Potencialidad de desarrollo de modelos territoriales y participativos para la protección de la biodiversidad	Ingeniería Ambiental
Seminario Buenas Prácticas Ambientales para la gestión ambiental local	Ingeniería Ambiental
Seminario modelos de gestión de residuos SCAM	Ingeniería Ambiental
Seminario: resultados y alcances del estudio "Santiago Recicla"	Ingeniería Ambiental
Convenio con Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil.	Ingeniería en Acuicultura
Encuentro con Egresados	Ingeniería en Acuicultura
SEMINARIO INTERNACIONAL DE ACUICULTURA MARINA", organizado por la Carrera Profesional de Ingeniería Pesquera y el Círculo de Estudios y Centro de Investigación en Acuicultura de la Universidad Nacional de Moquegua (UNAM), Sede Ilo.	Ingeniería en Acuicultura
XXXI congreso de ciencias del mar	Ingeniería en Acuicultura
Charla ACHEMEFE Asociación Chlena Medicina Felina	Medicina Veterinaria
Charla Congreso Paulista de medicina Veterinaria	Medicina Veterinaria
Charla I Jornadas de Odontología Veterinaria	Medicina Veterinaria
Charla I Jornadas de Odontología Veterinaria-Temuco	Medicina Veterinaria
Curso básico sistema iWorx	Medicina Veterinaria
Curso de reanimación ECVECCS. Quito Ecuador.	Medicina Veterinaria
Curso extensión Royal Canin	Medicina Veterinaria
PROGRAMA DE TELEVISION ANNIMALES CANAL 13. Patólogo sección casos forences	Medicina Veterinaria



Nombre de actividad	Área asociada
Taller de Conservación de anfibios para organismos públicos.	Medicina Veterinaria
Conferencia "La novela de Lacan" a cargo de Dr. Jorge Baños Orellana (Claustro Internacional, argentino),	Psicología
Conferencia La cuestión de las psicosis en Jacques Lacan a cargo de Dr. Rolando Karothy (argentino) (Claustro Internacional),	Psicología
Conferencia: "Placer, deseo y goce en la clínica de las neurosis y de la perversión",	Psicología
Seminario Dr. Rolando Karothy (psicoanalista argentino), "Neurosis y perversión: Dos disposiciones frente al deseo y el goce", Mesa Redonda: Dr. Niklas Bornhauser y Eduardo Gomberoff,	Psicología
"Coloquio: Sujetos/Psicologías: Teorías y prácticas contemporáneas de subjetivación". Co- organizado con Escuelas de Psicología Univ. de Chile, Univ. Diego Portales, Univ. Silva Henríquez, Univ. Católica. (Participación profesores de las cuatro universidades)	Psicología
"Encuentro Sexualidad y Afectividad", (participación profesores Centro y Escuela), organizado con Centro Chileno de Sexualidad,	Psicología
"XV Encuentro Interregional de Niños y Adolescentes FEPAL. IPA "Los duelos en la niñez y adolescencia". Co-organización con Escuela Psicología	Psicología
Primeras Jornadas de Actualización en Psicología: "Psicoanálisis contemporáneo a la luz de la obra de Jacques Lacan: Clínica y Ciencias Sociales"	Psicología
Seminario permanente del Doctorado en Psicoanálisis,	Psicología
Colecta Nacional de Fundación Opción	Sociología
6° Congreso Nacional de Sociología y Encuentro Pre-ALAS 2011	Sociología
Seminario la Sociología se va a terreno	Sociología
Entrevista a Meo	Sociología
1º Congreso Psicopedagogía: Aulas Efectivas: Potenciación de los Aprendizajes.	Psicopedagogía
Actividad Recaudación de Fondos Teletón	Diploma Habilidades Laborales
Congreso Internacional: Tiempos fundacionales: Nación, identidades y prácticas discursivas en Latinoamérica	Departamento de Humanidades
Día del escritor: conversación con Alejandro Zambra	Departamento de Humanidades
l Congreso Chileno de Historia Económica	Licenciatura en Historia
III Jornadas de Historia Republicana: A 120 años de la Guerra Civil	Licenciatura en Historia
La Directora de Carrera, campus Concepción, participa como invitada enen el programa matinal Siempre Juntos de TVU	Psicopedagogía



Resumen Actividades de Extensión Academica 2011 Nombre de actividad	Área asociada
Participación de secretaria académica de la carrera de Psicopedagogía, UNAB, campus Casona Las Condes en Seminario Comprensión de Lectura, organizado por IPCHILE.	Psicopedagogía
Seminario: Entrar a la Cultura Para Romper Las Desigualdades: Un Modelo Interactivo y Sociocultural de Desarrollo Del Lenguaje Escrito	Psicopedagogía
Seminario: Fracaso Escolar: Una Mirada de Comprenderlo, para Poder Prevenirlo	Psicopedagogía
Seminario: Primeros Auxilios Para Niños: La Prevención En Nuestras Vidas	Psicopedagogía
Taller: Adaptaciones Curriculares: Una Estrategia de Acceso para los Aprendizajes.	Psicopedagogía
Seminario "Geología y Terroir"	Escuela de Ciencias de la Tierra
Evento Tecnológico	Escuela de Industria
Asistencia de 40 estudiantes a la "Feria de Soluciones Tecnológicas para el Comercio"	Escuela de Informática
Asistencia de 40 estudiantes al "Encuentro con las Tics" - ACTI	Escuela de Informática
Ceremonia de Entrega de Calificaciones Profesionales IBM - Microsoft y Cisco	Escuela de Informática
Charla de Métodos Ágiles	Escuela de Informática
Coloquio ICHIO, Instituto de Investigación de Operaciones	Escuela de Informática
Exposición de Robots - Colegio Mackay	Escuela de Informática
Install Fest	Escuela de Informática
La nueva era en la tecnologías de la Nube"	Escuela de Informática
Seminario "Seguridad e Identificación en el Estado"	Escuela de Informática
Seminario de Detección de Fraudes Informáticos	Escuela de Informática
Seminario de Seguridad Informática UNAB-ISACA	Escuela de Informática
Seminario ESET "Ataques Informáticos: Las armas del Ciber crimen"	Escuela de Informática
Seminario Tecnología y Redes Sociales: "Tendencias 2011"	Escuela de Informática
Consejo Asesor del Director	Escuela de Ingeniería Marítima
Inauguración de simuladores de Puente y Máquinas en la sede de Concepción	Escuela de Ingeniería Marítima
Acuerdo con Fundación Paz Ciudadana para hacer estudios cuantitativos en ámbitos diversos relacionados con riesgos que enfrenta el proceso de formación de los nuevos ciudadanos, y la conducta delictual a fin de entender sus causas e influir en la creación de políticas públicas más efectivas en el control de estas situaciones	Departamento de Matemáticas
Certificación del Departamento de Ciencias Químicas en los registros de la CORFO como Centro de Investigación y Desarrollo, lo que le permite ofrecer servicios a la empresa privada con aporte financiero del Estado	Departamento de Matemáticas



Nombre de actividad	Área asociada
Olimpíadas Chilenas de Física, evento competitivo que congrega a estudiantes secundarios de todo el país en una experiencia de trabajo en equipos que busca fomentar el interés por la Física en los jóvenes y en sus profesores	Departamento de Matemáticas
Participación del Dr. Oyanedel del Departamento de matemáticas en proyectos de relevancia pública como son el estudio de hábitos de delincuentes que roban en casas, o hábitos de bullying entre estudiantes. 2012.	Departamento de Matemáticas
Entrevista Lun: Espuma	Departamento de Ciencias Químicas
Certificación del Departamento de Ciencias Químicas en los registros de la CORFO como Centro de Investigación y Desarrollo,	Departamento de Ciencias Químicas
Entrevista Mega: Maquillaje	Departamento de Ciencias Químicas
XIX Olimpiada de Física	Departamento de Ciencias Físicas
Feria Científica INNOVAFISICA	Departamento de Ciencias Físicas
Clínica de Negocios - Operación Renta 2011	Contador Auditor
Charla ERNST & YOUNG	Contador Auditor
Charla Deloitte	Contador Auditor
Vivianne Blanlot expone ¿Por qué estamos dónde estamos? Situación Enegética Chilena	Ingeniería Comercial
Ciclo Creando Opinión	Ingeniería Comercial
Taller Aprender a Emprender: Herramientas Contables, Legales y Financieras	Ingeniería Comercial
Universidad Abierta	Ingeniería Comercial
Jóvenes Líderes 2011	Ingeniería Comercial
Cinco años de TLC China-Chile	Ingeniería Comercial
Feria de Emprendimiento Fundación Trabajo Para un Hermano - FEN	Ingeniería Comercial
Foro Regional del Consumo	Ingeniería en Administración de Empresas
Taller de Inducción de Tecnologías educativas	Ingeniería en Administración de Empresas



Nombre de actividad es de Extensión Academica 2011	Área asociada
Acuerdo con Fundación Paz Ciudadana para hacer estudios cuantitativos en ámbitos diversos relacionados con riesgos que enfrenta el proceso de formación de los nuevos ciudadanos, y la conducta delictual a fin de entender sus causas e influir en la creación de políticas públicas más efectivas en el control de estas situaciones	Departamento de Matemáticas
Certificación del Departamento de Ciencias Químicas en los registros de la CORFO como Centro de Investigación y Desarrollo, lo que le permite ofrecer servicios a la empresa privada con aporte financiero del Estado	Departamento de Ciencias Químicas
Olimpíadas Chilenas de Física, evento competitivo que congrega a estudiantes secundarios de todo el país en una experiencia de trabajo en equipos que busca fomentar el interés por la Física en los jóvenes y en sus profesores	Departamento de Ciencias Físicas
Participación del Dr. Oyanedel del Departamento de matemáticas en proyectos de relevancia pública como son el estudio de hábitos de delincuentes que roban en casas, o hábitos de bullying entre estudiantes. 2012.	Departamento de Matemáticas
Entrevista Lun: Espuma	Departamento de Ciencias Químicas
Certificación del Departamento de Ciencias Químicas en los registros de la CORFO como Centro de Investigación y Desarrollo,	Departamento de Ciencias Químicas
Entrevista Mega: Maquillaje	Departamento de Ciencias Químicas
XIX Olimpiada de Física	Departamento de Ciencias Físicas
Feria Científica INNOVAFISICA	Departamento de Ciencias Físicas
Campaña de Prevencion de Cancer Bucal Quintay Casablanca	Odontología
Operativo de Salud Bucal. Petorca	Odontología
ODONTOQUINTA. Viña del Mar	Odontología
Operativo de Salud Bucal. Petorca	Odontología
Charlas a cuatro Jardines JUNJI de Viña del Mar	Odontología
8a. Feria de Salud Bucal. Viña del Mar	Odontología
"Implantes Zigomáticos. Indicaciones y Técnica"	Odontología
"Atención Odontológica del paciente Pediátrico con necesidades especiales en Salud",	Odontología
Ciclo de Conferencias Magistrales:Marketing Odontológico a través de softwares, Introducción a la cirugía Piezoeléctrica, Cirugía Piezoeléctrica en Ortodoncia.	Odontología



Nombre de actividad	Área asociada
Campaña de Salud Bucal para niños de Jardines pertenecientes a la Junji	Odontología
Curso de Actualización en Patología y Cirugía Bucomaxilar para Odontólogos Generales.	Odontología
Curso de Fotografía Clínica. Dictado por el Dr. Patricio Encalada	Odontología
Seminario para la actualización de conocimientos sobre Cáncer Bucal en el contexto de la 4° Semana de la Lucha contra el Cáncer organizado por el Ministerio de Salud y OPS.	Odontología
Premio al Mérito Odontológico Nacional.	Odontología
Acción Social Odontología	Odontología
Ensayo de Examen Odontológico Nacional.	Odontología
Operativo Bucal Curaco de Vélez y Quinchao, Chiloé.	Odontología
Actividades Educativas en Salud Bucal colectivas e individuales, Talleres de Cepillado, en preescolares de la comuna de Maipú	Odontología
Charla: Biomineralización de la dentina. Sociedad de Operatoria de Chile.	Odontología
Programa de Actualización en Prótesis Parcial Removible convencional e implanto asistida	Odontología

Fuente: Área de Vinculación con el Medio Universidad Andrés Bello









Capítulo 8 Internacionalización

El fomento al cultivo crítico del saber es parte de la misión de Universidad Andrés Bello y en ese sentido la experiencia formativa en otras instituciones extranjeras es fundamental para lograr imprimir en nuestros estudiantes, la curiosidad, la cultura y los conocimientos que aportarán al sello de egreso que buscamos. Es en este afán que nuestra institución ha generado convenios para realizar cursos, pasantías, perfeccionamientos y programas de Doble Titulación con múltiples universidades extranjeras, proporcionando una opción adicional a sus estudiantes para vivir una experiencia única y valiosa.

Algunos de estos convenios son:

École Supérieure de Commerce Euromed, Marseille Francia

Está ubicada en la región de Marseille-Provence, la segunda más relevante luego de París. Posee una estrategia de desarrollo destinada a ofrecer a sus estudiantes las mejores perspectivas laborales en el medio económico. Esta institución es reconocida por su prestigio, la innovación de sus programas académicos y la implementación de plataformas tecnológicas en conjunto con empresas.

El convenio permite a los estudiantes de Ingeniería Comercial de UNAB optar a un Master of Science in Management (asignaturas en inglés y/o francés), siguiendo un programa anual en Francia.

École Supérieure de Commerce Rouen, Francia

Creada en 1871, la Escuela de Negocios de Rouen es la segunda más antigua de Francia. Con énfasis en el entrenamiento de líderes capaces de desenvolverse exitosamente en mercados internacionales, esta Escuela mantiene una reputación de excelencia académica que la distingue en Francia.

El convenio permite a los estudiantes de Ingeniería Comercial optar a un Master in Management o Programa Grande École (programa en inglés y/o francés), siguiendo un programa anual.

<u>Universidad Europea de Madrid, España</u>

Este convenio permite que los estudiantes cursen un período de estudios en esta Universidad privada española y opten a la obtención de dos grados académicos en las siguientes carreras, previa aprobación del 75% u 80% de su programa en UNAB:

- Arquitectura
- Enfermería (programa especial de un semestre)
- Kinesiología (programa especial de un semestre)
- Ingeniería Comercial
- Educación Física
- Odontología

Convenios internacionales con intercambio estudiantil:

chnische Universitat Braunschweig (TU Braunschweig) niversidad Argentina John Kennedy niversity of Queensland niversity of Applied Sciences Joanneum (FH Joanneum)	Alemania Argentina Australia Austria Brasil Brasil
niversity of Queensland niversity of Applied Sciences Joanneum (FH Joanneum)	Australia Austria Brasil
niversity of Applied Sciences Joanneum (FH Joanneum)	Austria Brasil
	Brasil
niversidade Anhembi Morumbi	Brasil
niversidade Potiguar	
ropean University Cyprus	Chipre
niversidad de Antioquia	Colombia
niversidad de Externado de Colombia	Colombia
niversidad Interamericana	Costa Rica Panamá
ppenhagen Business School	Dinamarca
niversidad de Las Américas	Ecuador
niversidad Europea de Madrid	España
alden University	Estados Unidos
ole Centrale d´Electronique (ECE)	Francia
ole Supérieure de Commerce Extérieur Paris (ESCE Paris)	Francia
enoble École de Management	Francia
ouen Business School	Francia
hool of Management and Business of Marseille - Euromed Management	Francia
niversité de Technologie de Compiègne	Francia
NITEC	Honduras
niversidad del Valle de México	México
niversidad Peruana de Ciencias Aplicadas	Perú
niversidad Privada del Norte	Perú
niversidad del Sagrado Corazón	Puerto Rico
ion Institute of Higher Education	Suiza
niversidad Central de Venezuela	Venezuela
rry University	Estados Unidos
niversidad Autónoma Metropolitana	México
niversidad San Ignacio de Loyola	Perú
niversidad Metropolitana del Sistema Universitario Ana G. Méndez	Puerto Rico
niversity of Liverpool	Reino Unido
s Roches Hotel Management School	Suiza
anbul Aydin University	Turquía
stituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	República Dominicana



Convenios internacionales con intercambio estudiantil:

Institución	País
University of Liège	Bélgica
UFSC Florianopolis	Brasil
Vancouver Island University	Canadá
Les Roches Jin Jiang International Hotel Management	China
Institución Universitaria Colegios de Colombia	Colombia
Universidad Politécnica de Cataluña	España
Universidad Autónoma de Barcelona	España
IEDE, Institute for Executive Development	España

Convenios internacionales de carreras/facultades específicas:

Institución	Unidad Académica	País
Universidad Nacional de Villa María	Facultad de Enfermería	Argentina
Universidade Federal do Rio Norte	Facultad de Enfermería	Brasil
Universidad de Sevilla	Facultad de Ciencias Jurídicas	España
Columbia University	Facultad de Medicina	Estados Unidos
University of Chicago	Facultad de Medicina	Estados Unidos
University of Miami	Facultad de Enfermería	Estados Unidos
École Normale Supérieure, Lyon	Máster y Doctorado en Biología Molecular y Celular	Francia
UNITEC	Diseño	Nueva Zelandia
Universidad Católica de Montevideo	Facultad de Odontología - Postgrado	Uruguay
Kingston University Higher Education Corporation	Facultad de Ingeniería	Inglaterra



Convenios de colaboración e intercambio académico y de investigación:

Convenios de colaboración e intercambio academ	
Institución	País
University of Liège	Bélgica
UFSC Florianopolis	Brasil
Vancouver Island University	Canadá
Les Roches Jin Jiang International Hotel Management	China
Institución Universitaria Colegios de Colombia	Colombia
Universidad Politécnica de Cataluña	España
Universidad Autónoma de Barcelona	España
IEDE, Institute for Executive Development	España
Universidad de Girona	España
Universidad de Salamanca	España
Universidad de Granada	España
Universidad de Castilla-La Mancha	España
University of California, Irvine	Estados Unidos
Sistema Universitario del Estado de Nevada Consorcio USAC	Estados Unidos
Rutgers, State University of New Jersey	Estados Unidos
Barry University	Estados Unidos
Universidad Autónoma Metropolitana	México
Universidad San Ignacio de Loyola	Perú
Universidad Metropolitana del Sistema Universitario Ana G. Méndez	Puerto Rico
University of Liverpool	Reino Unido
Les Roches Hotel Management School	Suiza
Istanbul Aydin University	Turquía
Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)	República Dominicana





La Universidad Andrés Bello cuenta con instalaciones de primer nivel para sus alumnos y docentes, siendo una de las instituciones privadas más grandes, modernas y completas del país:

Número de Inmuebles	Mts2 de Terreno	Mts2 Construídos	Mts2 Salas de Clases
37	398.037	178.018	37.654

Número de Labora	torios Superficie	Construída de Laboratorios y Talleres (mts	ts2) N° de PC para Alumnos	
291		22.688	2.044	

Fuente: Oficina de Análisis Institucional Universidad Andrés Bello

- → 8 Campus: Santiago (4), Viña del Mar (3) y Concepción (1)
- 7.037 mt2 de bibliotecas
- → 95.392 libros
- → 258.920 volúmenes
- → 300 laboratorios
- → 2.044 PC para docencia
- 7 Instituto de Salud Pública Andrés Bello
- 7 Laboratorio Experimental de Bioenergética
- → Completos Centros Deportivos

- Clínicas propias para práctica de alumnos de pre y postgrado, y atención a la comunidad en las áreas de psicología, psicopedagogía, odontología y jurídica.
- Más de 100 instituciones, tanto públicas como privadas, constituyen campos clínicos para carreras del área de la salud y organizaciones disponibles para prácticas.
- Además, las Facultades cuentan con diversos Centros de Investigación:

Facultad Arquitectura, Arte y Diseño

Centro de Investigaciones y Estudios Territoriales y Urbanos (CITU)

Facultad de Ciencias Biológicas

- Centro de Biotecnología Vegetal
- → Centro de Investigaciones Biomédicas (CIB-UNAB)
- → Centro de Bioinformática y Biología Integrativa

Facultad de Ciencias Sociales

Centro de Estudios Latinoamericanos sobre China

Facultad de Ecología y Recursos Naturales

- → Centro de Investigación Marina de Quintay (CIMARQ)
- Centro de Estudios Oceánicos, Insulares y Antárticos
- Centro de Investigaciones para la Sustentabilidad (CIS-UNAB)
- → Centro del Agua
- Centro de Investigación de Medicina Veterinaria Colina

Facultad de Medicina

→ Centro de Simulación Clínica

Facultad de Ingeniería:

→ Centro Latinoamericano de Innovación Logística-Chile







Capítulo 10 Estados Financieros

Estado de Posición Financiera

ACTIVOS	2011
ACTIVO CIRCULANTE	M\$
Disponible	4.799.375
Depósitos a plazo	12.068.820
Documentos por cobrar (neto)	12.272.256
Deudores varios	643.623
Documentos y cuentas por cobrar a entidades relacionadas	515.038
Existencias	55.535
Impuestos por recuperar	150.000
Gastos pagados por anticipado	682.389
Otros activos circulantes	948.202
Total activo circulante	32.135.238
ACTIVO FIJO	M\$
Mejoras y remodelaciones	20.643.133
Equipos. libros e instalaciones	48.115.998
Otros activos fijos	6.364.952
Depreciación acumulada	(38.945.192)
Total activo fijo	36.178.891

ACTIVOS	2011
OTROS ACTIVOS	M\$
Inversión en Inmobiliaria Educacional SPA	60.359.777
Inversión en Instituto Profesional AIEP S.A.	2.464.527
Inversión en Servicios Profesionales Andrés Bello	208.932
Inversión en otra sociedad	35.562
Documentos por cobrar (neto)	3.211.802
Intangibles	27.424.668
Otros activos	1.029.913
Total otros activos	94.735.181
Total activos	163.049.310



PASIVOS Y PATRIMONIO	2011
PASIVO CIRCULANTE	M\$
Cuentas por pagar	5.829.885
Acreedores varios	2.467.659
Documentos y cuentas por pagar a entidades relacionadas	100.516
Provisiones	1.539.312
Retenciones	907.649
Ingresos percibidos por anticipado	10.451.248
Otros pasivos circulantes	815.626
Total pasivos circulantes	22.111.895
PASIVO A LARGO PLAZO	M\$
Provisiones	1.907.313
Total pasivo a largo plazo	1.907.313
PATRIMONIO	M\$
Fondo patrimonial	119.694.007
Superávit del ejercicio	19.336.095
Total patrimonio	139.030.102
Total pasivos y patrimonio	163.049.310



Estado de Actividades

SUPERAVIT OPERACIONAL	2011
-	M\$
Ingresos de la operación	124.881.539
Costos de los servicios operacionales	(48.806.331)
Gastos de administración	(48.911.642)
Depreciación y amortización	(9.247.693)
Provisión de deudores incobrables	(1.844.137)
Superávit operacional	16.071.736
Ingresos provenientes de inversiones financieras	790.059
Utilidad en Inmobiliaria Educacional SPA	2.539.176
Utilidad en Instituto Profesional AIEP S.A.	592.856
Pérdida en Servicios Profesionales Andrés Bello S.A.	(425.744)
Otros ingresos no operacionales	-
Gastos financieros	-
Otros egresos no operacionales	(96.713)
Corrección monetaria	(629.112)
Diferencias de cambio	493.837
Superávit (déficit) no operacional	3.264.359
SUPERAVIT DEL EJERCICIO	19.336.095



Estado de Flujos de Efectivo

Flujo originado por actividades de la operación	2011
-	M\$
Superávit del ejercicio	19.336.095
Depreciación	6.861.892
Amortización de intangibles	2.385.801
Provisión de incobrables	1.844.137
Utilidad en Inmobiliaria Educacional SPA	(2.539.176)
Utilidad en Instituto Profesional AIEP S.A.	(592.856)
Pérdida en Servicios Profesionales Andrés Bello S.A.	425.744
Corrección monetaria	629.112
Diferencias de cambio	(493.837)
Otros cargos que no representan flujos de efectivo	773.107
Documentos por cobrar	3.564.291
Deudores varios	367.079
Documentos y cuentas por cobrar a entidades relacionadas	4.207.863
Otros activos	(1.550.166)
Cuentas por pagar	229.371
Otros pasivos	829.935



Flujo originado por actividades de la operación	2011
Flujo neto originado en actividades de la operación	36.278.392
Inversiones netas de activo fijo	(11.890.763)
Inversión en Inmobiliaria Educacional SPA	(15.045.000)
Flujo neto utilizado en actividades de inversión	(26.935.763)
Flujo neto del ejercicio	9.342.629
Efecto de la inflación sobre el efectivo y efectivo equivalente	494.840
VARIACION NETA DEL EFECTIVO Y EFECTIVO EQUIVALENTE	9.837.469
SALDO INICIAL DE EFECTIVO Y EFECTIVO EQUIVALENTE	7.030.726
SALDO FINAL DE EFECTIVO Y EFECTIVO EQUIVALENTE	16.868.195





130 MEMORIA

Programas de Estudio

Programas de Pregrado Tradicional diurno y vespertino.

Facultad de Medicina

- Medicina
- Nutrición y Dietética
- Química y Farmacia
- Tecnología Médica

Facultad de Ciencias de la Rehabilitación

- Fonoaudiología
- Kinesiología
- Terapia Ocupacional

Facultad de Enfermería

Enfermería

Facultad de Odontología

Odontología

Facultad de Ciencias Biológicas

- Bachillerato en Ciencias
- Bioquímica
- Ingeniería en Biotecnología
- · Licenciatura en Biología

Facultad de Humanidades y Educación

- Bachillerato en Humanidades
- Educación General Básica
- Educación Física
- Educación Musical
- Educación Parvularia
- Licenciatura en Historia
- Licenciatura en Filosofía
- Licenciatura en Letras Mención Literatura
- Pedagogía en Inglés
- Psicopedagogía
- Programa de Pedagogía en Enseñanza Media para Licenciados

Facultad de Ciencias Sociales

- Trabajo Social
- Psicología
- Sociología

Facultad de Comunicaciones

- Periodismo
- Publicidad
- · Comunicación Escénica

Facultad de Ingeniería

- Astronomía
- Geología
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería Civil en Computación e Informática
- Ingeniería en Automatización y Robótica
- Ingeniería en Computación e Informática
- Ingeniería en Construcción
- Ingeniería en Gestión Informática
- Ingeniería Física
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Logística y Transporte
- Ingeniería en Redes y Comunicación de Datos
- Ingeniería en Seguridad y Prevención de Riesgos
- · Licenciatura en Física
- · Ingeniería en Marina Mercante
- Ingeniería en Transporte Marítimo

Facultad de Derecho

Derecho

Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño

- Arquitectura
- Bachillerato en Artes
- Diseño
- · Licenciatura en Artes Visuales

Facultad de Economía y Negocios

- Contador Auditor
- Ingeniería en Administración Hotelera Internacional
- Ingeniería Comercial
- Ingeniería en Administración de Empresas
- · Ingeniería en Turismo y Hotelería

Facultad de Ecología y Recursos Naturales

- Biología Marina
- Ecoturismo
- Ingeniería Ambiental
- · Ingeniería en Acuicultura
- · Licenciatura en Química
- Medicina Veterinaria



Programa ADVANCE

Opción para continuidad de estudios que parte de las competencias habilitantes logradas en los estudios previos y/o la experiencia laboral de los estudiantes. Se estructura en módulos trimestrales.

Carreras Programa Advance

Facultad de Economía y Negocios

- Contador Auditor
- Ingeniería Comercial
- Ingeniería en Administración de Empresas

Facultad de Derecho

Derecho

Facultad de Ingeniería

- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería en Prevención de Riesgos
- Ingeniería en Computación e Informática

