



IN SITU

BOLETIN INFORMATIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Nº 54

Año X

Octubre-Noviembre 2013



Nuestro país cuenta con 23 nuevos profesores de Matemáticas y Física

34 MIEMBROS DE LA COMUNIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DISTINGUIDOS EN EL 171 ANIVERSARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE



Emotivo y merecido homenaje al
Dr. Alberto Veloso Martínez



Dr. Miguel Allende llevó la ciencia a
colegio de Puente Alto



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

FORMANDO
CIENTÍFICOS
PARA CHILE

PROYECTOS ADJUDICADOS POR NUESTRA FACULTAD EN CONCURSO FONDECYT DE POSTDOCTORADO 2014

La Facultad de Ciencias tuvo un muy buen número de proyectos aprobados en el Concurso Fondecyt de Postdoctorado 2014. Las iniciativas adjudicadas fueron las siguientes:

-*"Angiogénesis no canónica inducida por la vía Netrina-Rho/ROCK en un modelo de diabetes gestacional: interacción entre células troncales de la gelatina de Wharton (WJ-MSC) y células endoteliales de la vena umbilical humana (HUVEC) en alta glucosa"*.

Investigador Responsable: Dra. Catalina Pía Prieto Seitter. Investigador Patrocinante: Dra. Verónica Palma Alvarado.



-*"Total ozone column trends at South-American east coast at mid and low latitudes over past 30 years ¿ a perspective of continental Chile"*.

Investigador Responsable: Dr. Richard Eduardo Toro Araya. Investigador Patrocinante: Dr. Manuel Leiva Guzman.

-*"Vida larval, expresión génica y ambiente térmico: explorando efectos locales a lo largo de un gradiente latitudinal en el anfibio Rhinella spinulosa"*. Investigador Responsable: Dr. Luis Eduardo Pastenes Opazo. Investigador Patrocinante: Dr. Miguel Allende Connelly.

-*"Bienestar humano y cambios ecosistémicos: implicancias de la deforestación del bosque nativo sobre el bienestar de comunidades rurales de Chile"*. Investigador Responsable: Dr. Francisco A. Zorondo Rodríguez. Investigador Patrocinante: Dr. Javier Simonetti Zambelli.

-*"Estudio espectroscópico vibracional de naftoquinonas y de su interacción con modelos de biomembrana"*. Investigador Responsable: Dr. Álvaro Esteban Aliaga Cerón. Investigador Patrocinante: Dr. Ernesto Clavijo Campos.

-*"Caracterización de la isla genómica de Klebsiella pneumoniae RYC492 que contiene el cluster de producción del péptido antimicrobiano microcina E492 en cuanto a la estructura, movilidad y función"*.

Investigador Responsable: Dr. Andrés Esteban Marcoleta Caldera. Investigador Patrocinante: Dra. Rosa Alba Lagos Mónico.

-*"Semiconductores cuaternarios nanoestructurados síntesis asistida por microondas y propiedades fotovoltaicas"*. Investigador Responsable: Dra. Paulina Andrea Valencia Gálvez. Investigador Patrocinante: Dr. Guillermo González Moraga.

-*"Estructura social en tursiops truncatus: patrones de asociación y parentesco en la población residente de las reservas marinas Isla Choros-Damas e Isla Chañaral, Chile central"*. Investigador Responsable: Dra. María José Pérez Álvarez. Investigador Patrocinante: Dr. Rodrigo Vásquez Salfate.

-*"Síntesis de materiales semiconductores para la preparación de celdas solares ambientalmente amigables"*. Investigador Respon-

sable: Dra. Fernanda Martina López Vergara. Investigador Patrocinante: Dr. Guillermo González Moraga.

-*"Molecular Interactions in Ionic Liquids: An Ab-Initio Molecular Dynamics Approach"*.

Investigador Responsable: Dr. Rodrigo Alberto Ormazábal Toledo. Investigador Patrocinante: Dr. Patricio Fuentealba Rosas

-*"Nanotubos tipo imogolita: Procesos de formación y unión. Propiedades" estructurales, mecánicas y térmicas"*. Investigador Responsable: Dr. Rafael González Valdés. Investigador Patrocinante: Dr. José Rogan Castillo.

-*"Inter-individual network os spatial genetic variation in the hemiparasitic mistletoe tristerix corymbosus (Loranthaceae): effects of plant neighborhood, pollination, and seed dispersal in a habitat transformation gradient"*. Investigador Responsable: Dr. Francisco Enrique Fonturbel Rada. Investigador Patrocinante: Dra. Carezza Botto Mahan.

-*"Utilización de nanopartículas aisladas recubiertas con SiO2 para la caracterización estructural vibracional, electrónica y microscópica de colorantes arqueológicos"*. Investigador Responsable: Dr. Freddy Esteban Celis Bozo. Investigador Patrocinante: Dr. Marcelo Campos Vallette

-*"Ecoepidemiología de Leptospira: evaluación de la asociación entre prevalencia de infección en Rattus norvegicus y diversidad comunitaria en paisajes agrícolas de Chile Central"*. Investigador Responsable: Dra. Juana Paola Correa Galaz. Investigadora Patrocinante: Dra. Carezza Botto Mahan.

-*"Some problems on modular forms and Jacobi forms"*. Investigador Responsable: Dr. Karam Deo Shankhadhar. Investigador Patrocinante: Dr. Yves Martin González.

-*"Dynamics of forced vortices in liquid crystal nonlinear optics"*. Investigador Responsable: Dra. María Cecilia Pardo Gandarillas. Investigador Patrocinante: Dr. Marco Méndez Torres.

-*"Filogeografía comparada de moluscos litorales de la costa chilena: determinando la relevancia de las estrategias de desarrollo larval en su historia evolutiva"*. Investigador Responsable: Dr. David Ricardo Plaza Muñoz. Investigador Patrocinante: Dr. Nicolás Libedinsky Silva.

Para el encargado de la Unidad de Asuntos Postdoctorales de la Universidad de Chile, Pablo Riveros Argel (Ingeniero en Biotecnología Molecular, egresado de la Facultad de Ciencias), "el concurso FONDECYT postdoctorado vuelve a consolidarse como una de las líneas con mayor liderazgo en La Universidad de Chile, creciendo en un 25% las adjudicaciones respecto al año anterior. Así, es misión de esta Unidad mejorar la condición de las estadías postdoctoral de 81 nuevos investigadores integrados a nuestra universidad", acotó.

Los proyectos adjudicados en este programa tienen una duración de dos o tres años.

LICENCIATURA EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN QUÍMICA ACREDITADA POR SEIS AÑOS (2013-2019)

La Licenciatura en Ciencias con mención en Química que dicta la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile fue acreditada por seis años, 2013-2019, por la Agencia Acreditadora de Chile.

La Directora de la Escuela de Pregrado, Dra. Margarita Carú, se mostró muy satisfecha con este resultado, tomando en consideración que se trata de la primera vez que esta Licenciatura se somete a un proceso de acreditación.

“La Licenciatura es un programa académico y no una carrera profesional, por ende, algunos aspectos del proceso de acreditación se modificaron. Por ejemplo, en vez de hacer consultas a empleadores se consultó a tutores que son quienes reciben a los Licenciados en los programas de postgrado”, afirmó la Dra. Carú.

Respecto de las fortalezas de este programa, la autoridad académica señaló que la Facultad de Ciencias, cercana a cumplir 50 años, mantiene su sello distintivo y constante de formar científicos. Agregó que, sin embargo, las Licenciaturas no tienen la visibilidad esperada en los estudiantes de enseñanza media. “Aún los estudiantes no llegan con un conocimiento medianamente claro respecto de la Licenciatura elegida y cuando comprueban que el desafío universitario es exigente se produce una deserción que no es menor”, explicó la Directora de Pregrado.



Dra. Margarita Carú, Directora de la Escuela de Pregrado de la Facultad de Ciencias

La Dra. Margarita Carú destacó que dentro del proceso de acreditación la etapa de autoevaluación fue de mucha utilidad para la Unidad Académica. En este sentido, la Prof. Ximena Azúa, encargada de la Unidad de Aseguramiento de Calidad y Acreditación de la Facultad de Ciencias, manifestó que los procesos de autoevaluación sirven para “pensar y revisar lo que estamos haciendo, cómo lo estamos haciendo y cuáles son las intencionalidades de nuestro trabajo cotidiano”, sostuvo.

La Prof. Azúa especificó que las Licenciaturas tienen su propia complejidad y, por ende, este proceso representó un desafío diferente. Uno siempre espera obtener el máximo de años de acreditación pero ser acreditados por seis años, en una primera vez, es un gran reconocimiento al trabajo realizado.



Prof. Ximena Azúa, encargada de la Unidad de Aseguramiento de Calidad y Acreditación de la Facultad de Ciencias

Finalmente manifestó que una de las tareas por desarrollar es hacer un adecuado seguimiento de los estudiantes que han egresado de las Licenciaturas. “Tenemos que ver la manera de establecer un mejor contacto con ellos y saber dónde están y qué están haciendo”, explicó.

Campo Laboral para los egresados de la Licenciatura en Ciencias con mención en Química

Los Licenciados en Química se desempeñan de preferencia en laboratorios químicos, farmacéuticos, de investigación aplicada a la tecnología forestal, marina, entre otros. También pueden ocuparse en industrias químicas, de producción industrial de plásticos, metales y sus derivados. Asimismo, pueden optar por la docencia y la investigación, mediante estudios de continuidad de Magíster y Doctorado, u optar a la Licenciatura en Educación Media, conducente al título de Profesor de Educación Media con Mención.

El próximo paso de la Facultad de Ciencias es la acreditación de la Licenciatura en Ciencias con mención en Física, para lo cual ya se está trabajando en coordinación con la Dirección del Departamento de Física.



26 ALUMNOS SE GRADUARON EN DOS DIPLOMADOS DICTADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS

En ceremonia encabezada por el Decano Dr. Víctor Cifuentes, la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile graduó a los alumnos que participaron en el *“Diplomado en Biología Molecular y Biotecnología”* y el *“Diploma de Neurociencias: Bases biológicas del aprendizaje”*. Estuvieron presentes también en este acto académico el Vicedecano Dr. José Rogan y los profesores coordinadores de ambos Diplomas: Dra. Jennifer Alcaíno, Dr. Marcelo Baeza, Dra. Verónica Palma y su colaborador Pablo Lois.

El Decano de la Facultad de Ciencias, Dr. Víctor Cifuentes, destacó y valoró el esfuerzo realizado por los alumnos que participaron en los dos Diplomados dictados por nuestra Unidad Académica. “El proponerse metas significa desarrollarse humana y profesionalmente y adquirir nuevos conocimientos nos permite tomar nuevas y mejores decisiones. En este sentido, la Facultad de Ciencias tiene una mística que se refleja en su permanente compromiso y contribución en la formación de nuevos científicos, y profesores y en el perfeccionamiento de profesionales provenientes de otras áreas”, manifestó la autoridad universitaria.

El Prof. Cifuentes añadió que formar buenos profesionales para el país tiene un efecto multiplicador en la comunidad. “En este contexto, como Facultad seguiremos contribuyendo en esta noble tarea”, destacó el Decano.

Por su parte, la Dra. Verónica Palma, académica del Departamento de Biología, y profesora-coordinadora del Diploma de Neurociencias: Bases biológicas del aprendizaje”, expresó que fue un desafío profesional y personal dictar por primera vez este curso en la Facultad de Ciencias. “Por primera vez me comprometía en este proceso educativo con la idea de aprender junto a los alumnos. Este Diplomado en Neurodidáctica contó con un grupo humano integrado por médicos, profesores, psicólogos y diseñadores que enriqueció enormemente la discusión interna del curso”, indicó.

Agregó que el balance de esta experiencia académica es muy positivo. “Agradezco las buenas evaluaciones que hicieron los alumnos del Diplomado que, sin lugar a dudas, representan un gran aliciente para seguir adelante con la iniciativa. Espero que los Diplomados puedan llevar de la teoría a la práctica todo lo aprendido”, afirmó la Prof. Palma.

El “Diploma en Biología Molecular y Biotecnología” estuvo dirigido a profesores de enseñanza media, profesionales o Licenciados dedicados a la Educación en el área biológica. El objetivo de este Diplomado fue entregar a los alumnos participantes los conocimientos básicos y actualizados en biología molecular, técnicas de DNA recombinante y conceptos de biotecnología. Este programa de la Facultad de Ciencias proporcionó a sus alumnos una formación avanzada en biología molecular, a través de clases teóricas, talleres y actividades prácticas.

Recibieron su Diploma de manos del Decano Dr. Víctor Cifuentes los alumnos: Juan Pablo Calderón Soto, Carlos Cáceres Quezada, María Collao Contreras, Charleen Copier Aliaga, Felipe Gulppi Moncada, Angela Hormazábal Nieto, Pilar Morales Chávez, Humberto Navarrete Jeldres, Gerardo Ortiz Lira, Brenda Piuzzi Mogavero y Magdalena Soza Sandoval.

Por su parte, el “Diploma de Neurociencias: Bases biológicas del aprendizaje” estuvo dirigido a profesores de enseñanza básica y media que se desempeñan en el área científica y matemática y a profesionales vinculados con estas áreas. En el caso del Diploma de Neurociencias, el objetivo fue entregar a sus alumnos una base teórica sólida de la neurociencia, a través de la discusión crítica de sus hallazgos y de su aplicación en la pedagogía. Al respecto, a los alumnos se les guió en el diseño de estrategias de aprendizaje. Esto les permitirá en su desempeño profesional ampliar su arte docente, comprensión de diversos trastornos de aprendizaje y diseño de mejores estrategias de intervención.

Los alumnos que aprobaron el “Diploma de Neurociencias: Bases biológicas del aprendizaje” fueron los siguientes:

Patricio Abarca Castro, Silvy Abarzúa Parada, Beatriz Bascur Andrade, Sulvy Cáceres Vezga, Ricardo Díaz Vega, Karina Galaz Hernández, Susanne Kramer Strenge, Diana Lafont Aravena, Roberto León Valdés, Viviana Muñoz Núñez, Nicole Olavarría Muñoz, Leslie Olivares Gormaz, Olaya Pérez Spearman, Giselle Sabat Donoso y Lilian Silva López.



Los graduados del Diplomado en Biología Molecular y Biotecnología junto al Decano y Vicedecano de la Facultad de Ciencias y los coordinadores del curso Dra. Jennifer Alcaíno y Dr. Marcelo Baeza



Los graduados del Diplomado de Neurociencias junto a su Profesora Dra. Verónica Palma y su colaborador Pablo Lois

EL DR. MIGUEL ALLENDE LLEVÓ LA CIENCIA A COLEGIO DE PUENTE ALTO Ofreció la charla "Genes, peces y desarrollo embrionario". Escolares pudieron ver in situ huevos y larvas del pez cebra.

El Dr. Miguel Allende Connelly, académico del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias y Director del Centro Fondap de Regulación del Genoma, ofreció una charla en el Centro Educacional Carlos de Aragón de la comuna de Puente Alto. Además, nuestro científico llevó los microscopios de su laboratorio para que los escolares vieran *in situ* huevos y larvas del pez cebra, especie que es objeto de estudio por parte del investigador.

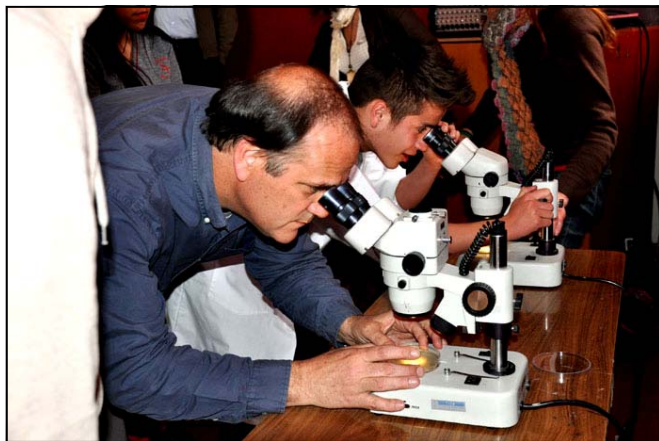


"El Ministerio de Educación se ocupa de muchas tareas y, en este sentido, la institucionalidad científica aparece un poco perdida en una cartera tan grande como esta. Tal vez, sería bueno achicar este ministerio para que se ocupara solo de la Investigación y la Educación Superior o bien solo de la Investigación cuyas directrices no estén sujetas a los vaivenes políticos", opinó el Dr. Allende.

"Para los científicos es muy importante interactuar con distintos actores de nuestra sociedad, principalmente con los jóvenes. A mí, en lo personal, me interesa mucho este contacto con quienes nos van a reemplazar en el futuro y además saber que están pensando, imaginando y deseando las nuevas generaciones", afirmó el Dr. Miguel Allende.

El académico, que ofreció la charla "*Genes, peces y desarrollo embrionario*", añadió que escuchar las inquietudes de los estudiantes y ver sus caras cuando se les enseña algo nuevo es una satisfacción irremplazable. "Esto también representa una forma de agradecer a la sociedad que nos está financiando. Los padres de estos niños pagan impuestos que sirven para financiar nuestras investigaciones y la labor de la Universidad de Chile. En este contexto, es un deber cívico y moral de nosotros los científicos devolver al país, a través de la difusión del conocimiento, todo lo que recibimos", sostuvo el Prof. Allende.

Por su parte, el Director del establecimiento escolar, Prof. Eduardo Araya Soto, valoró la presencia del Dr. Miguel Allende señalando que su exposición fortalecerá en los alumnos su proyección vocacional. "Este tipo de encuentros permite validar enormemente la ciencia a nivel de los escolares y más aún si pueden interactuar con un científico tan destacado", afirmó la autoridad docente.



El Dr. Miguel Allende valoró el contacto con los escolares señalando que esta es la forma en que los científicos pueden devolver a la sociedad lo que reciben de ella

Al ser consultado por el desarrollo de la ciencia en Chile, el Dr. Miguel Allende expresó que "el país debería contar con una institucionalidad de Estado y no de gobierno, que tuviera larga proyección y estabilidad en el tiempo, ojala dada por ley. Si es un Ministerio, una Subsecretaría o un capítulo que vele por la ciencia, es menos relevante que la aplicación de una política estable y definida, de largo plazo, y que no dependa de los gobiernos de turno", acotó.



El Dr. Allende fue entrevistado por alumnas del Colegio San Carlos de Aragón de Puente Alto quienes se mostraron muy interesadas en sus investigaciones con el pez cebra

La Prof. Doris Valenzuela, Jefa de la Unidad Técnica Pedagógica de Enseñanza Media del Centro Educacional Carlos de Aragón, manifestó su agradecimiento por la posibilidad que tuvieron sus alumnos de escuchar una charla de un destacado hombre de la ciencia. "Los alumnos necesitan darse cuenta que el mundo es más amplio de lo que ellos conocen y, en este sentido, estamos muy agradecidos por la presencia del Dr. Allende en nuestro colegio y esperamos que, en el corto plazo, se repita una experiencia similar", indicó al autoridad educacional.

Acompañó al Dr. Miguel Allende en esta actividad de extensión académica de la Facultad de Ciencias, la Dra. María Laura Ceci, investigadora postdoctoral que lleva a cabo un proyecto Fondecyt, y que actualmente se desempeña en el laboratorio del académico del Departamento de Biología.

34 MIEMBROS DE LA COMUNIDAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FUERON DISTINGUIDOS POR LA UNIVERSIDAD DE CHILE EN SU ANIVERSARIO NÚMERO 171

Con el reconocimiento a los Académicos y al Personal de Colaboración que cumplió 40 años de servicio en la Universidad de Chile, el lunes 21 de octubre se iniciaron las conmemoraciones del Aniversario número 171 de nuestra Casa de Estudios, ceremonias que fueron encabezadas por el Rector, Prof. Víctor Pérez Vera.

40 años de servicio

La Universidad de Chile agradeció y rindió homenaje a 105 hombres y mujeres, que de manera ininterrumpida, han trabajado en alguna de las unidades de nuestra Casa de Estudios. En este acto se distinguió el compromiso de los funcionarios y funcionarias, académicos y académicas que cumplieron cuatro décadas al servicio de la Universidad.

De nuestra Facultad de Ciencias recibieron este reconocimiento el Dr. Raúl Morales Segura y al Sr. Juan Contreras Pérez.



Decano Dr. Víctor Cifuentes; Vicepresidente del Senado Universitario Prof. Pedro Cattán; Sr. Juan Contreras; Dr. Raúl Morales y Rector Prof. Víctor Pérez

Testimonios:

"Este momento representa para mí una gran satisfacción personal. Esta institución la conozco desde que ingresé a ella como ayudante-alumno y la grandeza de la Universidad de Chile la construimos diariamente entre todos. Me alegra mucho ver en esta oportunidad a tantos amigos con quienes llegué hace 40 años". **Dr. Raúl Morales Segura.**

"Para mí estar ligado durante 40 años a la Universidad de Chile representa todo. Sin embargo, reconozco que nunca pensé que llegaría este momento. Yo ingresé a los 21 años a la Facultad de Ciencias (a fines de 1972) luego de hacer mi servicio militar. Estoy muy contento y emocionado porque uno se encariña con la institución y con su gente". **Sr. Juan Contreras Pérez.**

Mejor Docente de Pregrado

Esta distinción la otorga anualmente la Universidad de Chile y está destinada a homenajear a los académicos de Facultades e Institutos que se hayan distinguido por su actividad docente de pregrado

En el centro de la enseñanza está la docencia, los profesores y profesoras que con su entrega trabajan día a día en la formación académica, valórica y ética de sus estudiantes.

La Universidad de Chile reconoció, el martes 22 de octubre, el aporte y cariño de sus docentes con la entrega de la distinción de Mejor Docente de Pregrado. 37 de sus académicos fueron distinguidos por su ejemplar desempeño.

De la Facultad de Ciencias recibieron este reconocimiento el Dr. Sergio Muñoz Venegas, académico del Departamento de Matemáticas y el Dr. Ramiro Bustamante Araya, académico del Departamento de Ciencias Ecológicas.



Vicerrector de Asuntos Académicos, Prof. Patricio Aceituno; Decano Dr. Víctor Cifuentes; Sra. Rosana Díaz, esposa del Dr. Ramiro Bustamante; Dr. Sergio Muñoz y Rector Prof. Víctor Pérez

Testimonios:

"Para mí es un honor y una alegría recibir esta distinción y agradecer por el cariño expresado por los alumnos con esta nominación. Nuestra labor sin los alumnos no tiene ningún sentido. Los académicos trabajamos con conciudadanos a los que ayudamos a avanzar en sus respectivas carreras. Hacer docencia no es tarea fácil pero nos entrega la satisfacción de ver como avanzan y crecen los estudiantes, no sólo en sus estudios, sino también en sus vidas". **Dr. Sergio Muñoz.**

"Primero, aprecio mucho este reconocimiento pues refleja la opinión de los estudiantes en un mundo en que los jóvenes son cada vez más críticos de su entorno. Segundo, esta distinción me compromete con ellos a seguir superándome como profesor y, de este modo, contribuir de mejor manera en su formación como futuros científicos y ciudadanos. No puedo negar que el premio me pilló de sorpresa ya que en la Facultad de Ciencias hay excelentes profesores. En ese sentido, este premio lo debería compartir con ellos. Me refiero a la profesora Carezza Botto y al profesor David Veliz, con quienes coordinamos por varios años el curso de Ecología". **Dr. Ramiro Bustamante.**

Medalla Doctoral

El miércoles 23 de octubre, el Rector Víctor Pérez Vera encabezará la ceremonia de entrega de la Medalla Doctoral a la nueva generación de 147 graduados por esta Casa de Estudios con el grado de Doctor entre el segundo semestre de 2012 y el

Sigue..

primer semestre de 2013.



Director de Postgrado y Postítulo de la Universidad de Chile, Dr. Daniel Wolff; Decano Dr. Víctor Cifuentes; Doctorados en Ciencias con mención en Ecología y Biología Evolutiva y Rector Prof. Víctor Pérez

Los 25 Doctorados de la Facultad de Ciencias que recibieron su Medalla fueron los siguientes:

Doctorado en Ciencias, mención en Biología Molecular, Celular y Neurociencias:

Mauricio Alejandro Latorre Mora, Karel Olavarria Gamez, Cesar Alberto Osorio Fuentealba y Pamela Solange Valdés Undurraga.

Doctorado en Ciencias, mención en Ecología y Biología Evolutiva:

José Luis Carvajal Salamanca, Angie Dominique Díaz Lorca, Leslie Caroline Garay Narváez, Claudia Jimena Guerrero Jiménez, Rodrigo Alexis Moreno Morales, Paulette Ivonne Naulin Gysling, María Cecilia Pardo Gandarillas, María Alejandra Troncoso Joffre y Carolina Simón Gutstein.

Doctorado en Ciencias, mención en Matemáticas:

Julián Andrés Agredo Echeverry, Marcelo Andrés Flores Henríquez, Felipe Enrique Poblete Grandon, Juan Carlos Pozo Vera, Patricio Eduardo Quiroz Herrera y Andrea Cecilia Vera Gajardo.

Doctorado en Ciencias, mención en Física: programa en conjunto con las Facultades de Ciencias y Ciencias Físicas y Matemáticas:

Uta Naether.

Doctorado en Química: programa en conjunto con las Facultades de Ciencias y Ciencias Químicas y Farmacéuticas:

Ximena Gabriela Briones Olanar, José Javier Cárcamo Vega, Andrea Paz Cerda Monje, Fernanda Martina López Vergara y Rodrigo Alberto Ormazábal Toledo.

Testimonios:

"Llegar a ser doctorado de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile representa para mí un logro familiar. Provengo de un hogar muy sencillo de este país y gracias al esfuerzo de todos hemos logrado este objetivo. Soy un hijo de la educación pública, educado en un liceo. En mi caso, el rigor y el sacrificio fueron las claves para llegar a este momento". **Dr. José Cárcamo Vega (Doctorado en Química).**

"Fue todo un desafío hacer mi tesis pero siempre hubo mucha gente apoyándome, entre ellos, los profesores de la Facultad de Ciencias. Estoy muy contenta con haberme doctorado ya que en un momento pensé que no podría hacerlo. Pienso que la disciplina, la perseverancia y el no rendirse ante la frustración fueron los

pilares en mi camino universitario". **Dra. Andrea Vera Gajardo (Doctorado en Ciencias mención en Matemáticas).**

"Este Doctorado es el premio a un esfuerzo en relación a una trayectoria académica. Me formé en la Facultad de Ciencias porque en ella el nivel de excelencia es altísimo. En este sentido, hoy recibo una doble recompensa, primero haber llegado al más alto grado universitario y segundo en una Facultad muy exigente lo que representa una doble satisfacción". **Dr. César Osorio Fuentealba (Doctorado en Ciencias, mención en Biología Molecular, Celular y Neurociencias).**

"Para mi obtener este doctorado era una necesidad ya que soy académica de la Universidad de Chile y necesitaba este grado para ir avanzando en mi carrera. Lo más difícil fue compatibilizar la familia y los estudios y responder a las preguntas que surgen de la naturaleza, que son complejas de responder ya que plantas y los animales se toman su tiempo en sus respectivos procesos de vida". **Dra. Paulette Naulin Gysling (Doctorado en Ciencias, mención en Ecología y Biología Evolutiva).**

"Estoy muy feliz y misión cumplida luego de haber terminado algo que era muy importante para mí. En lo personal, lo más difícil fue conciliar los estudios con otras facetas que uno tiene fuera de la academia. Además, me tuve que cambiar de país algo que no fue fácil al principio". **Dra. Carolina Simón Gutstein (Doctorado en Ciencias, mención en Ecología y Biología Evolutiva).**

Profesor Titular

El viernes 25 de octubre en la Ceremonia Oficial de la Universidad de Chile, se entregó la distinción "Profesor Titular". El acto que se efectuó en el Salón de Honor de Casa Central, reconoció a 33 académicos de las diversas Facultades e Institutos que alcanzaron la más alta jerarquía de la carrera docente.

De la Facultad de Ciencias fueron distinguidos:

-**Dr. Fernando Mendizábal Emeraldía (Departamento de Química)**

-**Dr. Christian González-Billault (Departamento de Biología)**

-**Prof. Vivian Montecino Banderet (Departamento de Ciencias Ecológicas)**

-**Dr. Marius Laurentiu Mantiou (Departamento de Matemáticas).**



Decano Dr. Víctor Cifuentes; Dra. Pilar Parada, esposa del Dr. Christian González; Prof. Vivian Montecino; Dr. Marius Mantiou y Rector Prof. Víctor Pérez

Sigue

Testimonios

"Estoy muy contento con esta distinción y es un gran honor ser partícipe de una Universidad que tiene un gran prestigio a nivel mundial. Llevo cinco años muy productivos en el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias basado en la seriedad del conocimiento transmitido y en el compromiso adquirido en el contacto con los alumnos". **Dr. Marius Laurentiu Mantoiu** (académico del Departamento de Matemáticas).

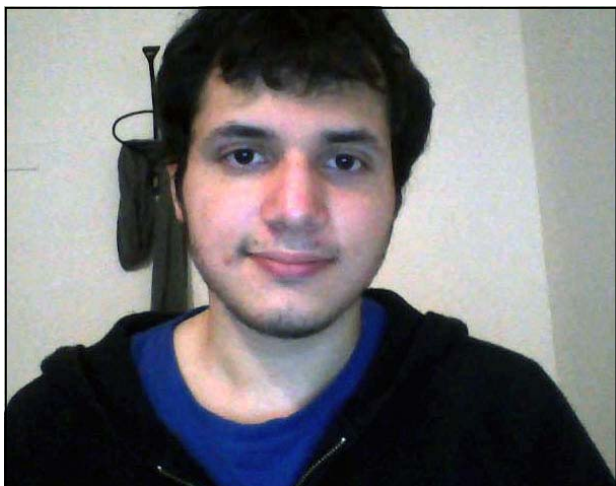
"Llegue a la Universidad de Chile en el año 1969, es decir llevo 44 años. Haber estudiado Pedagogía en Biología ha sido fundamental en mi carrera como docente. Formar recursos humanos es una de mis mayores satisfacciones, tanto a nivel de pregrado como de postgrado". **Prof. Vivian Montecino Banderet** (Directora del Departamento de Ciencias Ecológicas).

"Es un orgullo para mi como Bioquímica de la Universidad de Chile recibir la medalla de mi marido. Ahora él como Profesor Titular tiene una gran tarea por delante que es transmitir a las nuevas generaciones todo el conocimiento adquirido. Como familia compartimos las vivencias de la ciencia con nuestras tres hijas". **Dra. Pilar Parada**, esposa del **Dr. Christian González-Billault** (académico del Departamento de Biología).

EGRESADO RECIBIÓ PREMIO "JORGE BILLEKE A LA EXCELENCIA ACADÉMICA 2013"

El Comité Académico de la Sociedad de Matemática de Chile decidió otorgar el "*Premio Jorge Billeke a la Excelencia Académica 2013*" al egresado de la Licenciatura en Ciencias con mención en Matemáticas que dicta la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, **Héctor del Castillo Gordillo**, por su extraordinario desempeño estudiantil.

El galardonado tiene el mérito de haber completado sus estudios de pregrado en solo tres años y con un promedio de notas de 6,1.



Héctor del Castillo Gordillo, egresado de la Licenciatura en Ciencias con mención en Matemáticas de la Fac. de Ciencias

Ingresó a la Licenciatura en el año 2009 y rápidamente se destacó como el primero de su generación, logrando calificaciones excepcionales para los estándares de álgebra y cálculo. El año 2010 comenzó a cursar más asignaturas de las correspondientes a su malla curricular finalizando la carrera en abril de 2012. Luego se *sigue...*

presentó a uno de los programas más exclusivos de becas de Magister europeos, "El Programa Erasmus". Del Castillo se ganó la beca cursando actualmente el segundo año de Magister en Universidad de Padua en Italia. El primer año lo realizó en la Universidad de Leiden en Holanda.

"Muchas gracias por haber depositado su confianza en mí. Me siento muy honrado por con esta distinción. Deseo expresar que esta alegría me gustaría compartirla con todos aquellos que estuvieron presentes en mi formación y destacar el ambiente que se da en el Departamento de Matemáticas, donde incluyo a amigos, profesores y funcionarios. Todos ellos me permitieron llevar mis estudios de una manera plena en la Facultad de Ciencias", señaló Héctor del Castillo.

La postulación de Héctor a esta distinción que otorga la Sociedad de Matemática de Chile fue patrocinada por los académicos del Departamento de Matemáticas de nuestra Facultad, **Dra. Anita Rojas** y **Dr. Antonio Behn**. El jurado estuvo compuesto por el Prof. Sergei Trofimchuk, Prof. Mario Ponce y Prof. Rubí Rodríguez.



La Dra. Anita Rojas junto al Dr. Antonio Behn, ambos académicos del Depto. de Matemáticas, patrocinaron la postulación de Héctor del Castillo a la distinción que otorga la SOMACHI

"Este premio es muy conocido en la comunidad de los matemáticos. Para ser acreedor a esta distinción, el alumno debe tener alguna característica excepcional. En el caso de Héctor y en palabras de todos los profesores que le hicieron clases, había coincidencia en señalar que se trataba de un alumno muy talentoso. Reunimos todos los antecedentes con el Prof. Behn e hicimos la presentación respectiva a la Sociedad Matemática de Chile, obteniendo Héctor un merecido primer lugar", destacó la Dra. Rojas.

Premio Jorge Billeke a la Excelencia Académica

Jorge Billeke fue un destacado matemático chileno (especialista del área de Sistemas Dinámicos) que realizó su carrera esencialmente en la Universidad de Santiago de Chile, aunque también se desempeñó en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, en la Universidad Técnica Federico Santa María, en la Universidad de Concepción y en la Universidad Católica de Talcahuano.

De él se recuerda de manera muy especial su gran dedicación y preocupación por los estudiantes. Numerosos son los académicos en cuya formación fue un motor fundamental y que pueden dar testimonio de su calidez y generosidad.

Creado tras su lamentable y temprana desaparición, el Premio Jorge Billeke a la Excelencia Académica tiene por objetivo reconocer y premiar al alumno más destacado de las carreras de Licenciatura o Ingeniería Matemática del país. Se busca de esta forma incentivar el que los estudiantes más talentosos desarrollen sus capacidades al máximo desde sus primeros años de estudio.

La iniciativa de crear este premio nació en 1999, impulsada por ex-colegas y amigos de Jorge Billeke en conjunto con la Sociedad de Matemática de Chile.

CON 23 NUEVOS PROFESORES DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA CUENTA NUESTRO PAÍS

23 nuevos graduados recibieron su título de Profesor de Educación Media en Matemáticas y Física otorgado por el Departamento de Estudios Pedagógicos de la Facultad de Filosofía y Humanidades y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile. Los nuevos docentes constituyen la cuarta generación de egresados de esta Pedagogía que dictan en conjunto ambas Unidades Académicas desde el año 2005.



Presidió esta solemne ceremonia el Rector de nuestra Casa de Estudios Superiores, profesor Víctor Pérez Vera, lo acompañaron en la testera oficial el Dr. Víctor Cifuentes Guzmán, Decano de la Facultad de Ciencias, la señora Verónica Retamal Neira, Subdirectora Jurídica de la Universidad de Chile (quien tomó el juramento a los graduados), el profesor Ernesto Águila Zúñiga, Director del Departamento de Estudios Pedagógicos de la Facultad de Filosofía y Humanidades y el profesor Alejandro Ramírez Figueroa, Director Académico de la Facultad de Filosofía y Humanidades.

Los nuevos profesores son: **Diego Aldunate Zúñiga, Felipe Araos Vidal, Ana Aravena Canales, Samanta Aros Guzmán, Mónica Caroca Toro, María José Carreño Matus, Pablo Comte Godoy, Paolo Dellepiane Toloza, Dominique Donoso Miranda, Esteban García Zúñiga, Pablo González Silva, Paola Heise Cofré, Romina Heredia Figueroa, Erika Kowal Carrasco, Nathalie Pérez Céspedes, Francisca Pino Ibarra, Iván Ramírez Cortés, Emilio Rioseco López, Patricia Rojas Fonseca, Gabriela Rojas Vera, Daniel Sandoval Silva, Edison Soto Chaparro y Evelyn Villalón Venegas.**

El Rector de la Universidad de Chile, Prof. Víctor Pérez, al dirigirse a los graduados afirmó que el oficio de maestro y maestra es el más hermoso de todas las profesiones. "Felicitó a las Facultades que han participado en su formación y los felicitó a ustedes por haber elegido esta carrera, clave en el proceso de formación y desarrollo de una persona", indicó.

"Cada uno de nosotros no tendría ningún problema en mencionar a uno o dos maestros que nos marcó en la enseñanza básica, media o universitaria. En el futuro seguramente habrá estudiantes que los recordarán a ustedes porque seguramente con vuestra labor dejaron una huella en ellos", agregó la primera autoridad de la Universidad de Chile.

En representación de ambas Facultades hizo uso de la palabra el Decano de la Facultad de Ciencias, Dr. Víctor Cifuentes, quien recordó que la iniciativa conjunta de las dos Unidades Académicas, de formar profesores para Chile, tuvo su génesis en el año 2003, ingresando la primera generación de futuros docentes dos años después. "En este proyecto pedagógico, ambas Facultades han buscado aportar, desde sus fortalezas y experiencias, en el desarrollo y mejoramiento de la educación, una deuda pendiente con la sociedad chilena y el gran desafío del siglo 21", sostuvo la autoridad universitaria.

"Como Facultad de Ciencias creemos que es imprescindible formar profesores que sean capaces de alfabetizar y mejorar los procesos de aprendizaje de los jóvenes de nuestro país y, de este

modo, hacer de ellos ciudadanos que hagan valer sus derechos y cumplan con sus deberes en aras de construir una sociedad más justa y equitativa", indicó el Prof. Cifuentes.

El Decano añadió que la Facultad de Ciencias y la Facultad de Filosofía y Humanidades se sentían honradas con esta ceremonia de titulación. "Este acto viene a sellar el término de un ciclo, en que se ha plasmado lo que en un momento de sus vidas se planteó como un llamado para

formarse como profesores y que se tradujo en intensos años de estudio y muchas exigencias académicas", acotó.

El Dr. Víctor Cifuentes señaló a los nuevos profesionales que vendrán nuevas etapas que cumplir ya que ser profesor en nuestro país es una tarea de largo aliento y de muchas dificultades. "Chile necesita más profesores y también necesita más científicos. Un país que quiere crecer debe tener un número importante de docentes e investigadores y, en este sentido, aún nos queda mucho por avanzar", manifestó el Decano.



Autoridades que encabezaron la solemne ceremonia

En nombre de los titulados hizo uso de la palabra el Prof. Esteban García Zúñiga quien dijo sentirse realizado por la meta cumplida, sin desconocer que el desafío como profesor es de enorme magnitud. "En lo personal, siempre me llamó la atención como esa persona que está delante de un curso de 40 seres humanos, puede influir en algo en los cambios futuros de la sociedad", acotó el docente

Agregó que como formadores de niños y jóvenes se convierten en actores sociales, no solo en el aula sino también fuera de ella, "haciendo lo que mejor sabemos hacer que es Educar", destacó el Prof. García.

La ceremonia de titulación se realizó en el Auditorium Periodista José Carrasco Tapia del Instituto de la Comunicación e Imagen, y en ella también recibieron su título de profesor los graduados de Pedagogía en Castellano, Pedagogía en Filosofía, Pedagogía en Historia y Geografía, Pedagogía en Inglés, Pedagogía en Artes Plásticas, Pedagogía en Música, Pedagogía en Química, Pedagogía en Biología y Pedagogía en Matemáticas.

DR. ALBERTO VELOSO FUE HOMENAJEADO POR LA SOCIEDAD CHILENA DE EVOLUCIÓN

El académico del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Facultad de Ciencias, **Dr. Alberto Veloso Martínez**, fue homenajeado en la VII Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Evolución, que le otorgó el Premio a la Trayectoria. "Recibo este premio que me entregó el Directorio de esta Sociedad muy agradecido y emocionado. La ciencia ha sido mi vida y he puesto en ella perseverancia, constancia, ética y mucha dedicación", afirmó el galardonado.



Dr. Alberto Veloso Martínez

El Presidente de la Sociedad Chilena de Evolución, **Dr. Marco Méndez**, académico del Departamento de Ciencias Ecológicas, señaló que el directorio que encabeza decidió premiar a un investigador que hubiese hecho un aporte importante, tanto a la sistemática como a problemas evolutivos, ligados a la historia natural de los sistemas de las especies chilenas de plantas y animales. "Al respecto, se analizaron varios candidatos para esta distinción pero el nombre de Alberto Veloso surgió naturalmente, siendo elegido por unanimidad, lo que demuestra el gran aporte de este científico chileno", destacó.

El Dr. Méndez añadió que en el encuentro desarrollado en Licanray, el Dr. Michel Sallaberry, también perteneciente a la Facultad de Ciencias, hizo una emotiva descripción de la carrera y el legado del Dr. Veloso. "Para esta semblanza, elegimos una persona que ha tenido una estrecha relación de trabajo con el Prof. Veloso como es el caso de Michel Sallaberry. Además, este homenaje quisimos hacerlo en el marco de nuestra reunión anual donde participa mucha gente joven, quienes pudieron apreciar y valorar la trayectoria de uno de nuestro más destacados científicos", acotó el académico.



Dr. Marco Méndez, Presidente de la Sociedad Chilena de Evolución

Agregó que la Sociedad Chilena de Evolución está muy interesada en rescatar la obra de aquellos naturalistas que han impactado no solo por sus publicaciones sino que también porque han hecho escuela. "El día del homenaje, el Prof. Veloso estaba muy emocionado y en su discurso de agradecimiento habló de lo que ha significado para él la carrera científica y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile que le dio la oportunidad de refundarse en lo que es la historia naturalista", recordó el Prof. Méndez.

La Sociedad Chilena de Evolución (www.socevol.cl) fue fundada en noviembre del año 2006 y tiene 70 socios. El objetivo de la Sociedad es promover el estudio científico de las diversas áreas relacionadas con evolución orgánica en el país. Dentro de las misiones fundamentales de la Sociedad está facilitar el entendimiento de la biología evolutiva en las diversas esferas de la sociedad chilena.

CONGRESO CONGREGÓ A ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA DE TODO EL PAÍS

Organizado por alumnos de la Facultad de Ciencias se realizó el VIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile, AEBCH, que reúne a estudiantes de todo el país pertenecientes a Universidades que imparten desde el año 2005 la carrera de Licenciatura en Ciencias o Biología con mención (u homólogas).

Abrió el Congreso el Decano de la Facultad de Ciencias, **Dr. Víctor Cifuentes Guzmán**, quien dio la bienvenida a los jóvenes que participaron en este evento. "Para nuestra Facultad es un orgullo recibirlos y deseo expresarles mis felicitaciones por la capacidad de gestión para llevar adelante la organización del Congreso que, sin duda, es una muy buena instancia para compartir experiencias e intercambiar criterios respecto de la disciplina que estudian", afirmó la autoridad universitaria.

El Decano instó a los alumnos a disfrutar de las tres jornadas de trabajo. "Un país sin ciencia no tiene desarrollo y ustedes están llamados a ser protagonistas del conocimiento científico del futuro", destacó el Prof. Víctor Cifuentes.

Por su parte, el actual Presidente la AEBCH, el alumno de la Facultad de Ciencias **Cristóbal Cerda Troncoso**, agradeció el apoyo brindado por las autoridades en la realización del encuentro y de los académicos que confirmaron su participación. "Los grandes desafíos a los que nos enfrentamos hoy nos exigen perseverancia, valentía y perspectiva de futuro. Debemos reforzar nuestras capacidades de colaboración para abrir nuevos caminos y favorecer la investigación multidisciplinaria buscando la trascendencia del conocimiento", sostuvo.



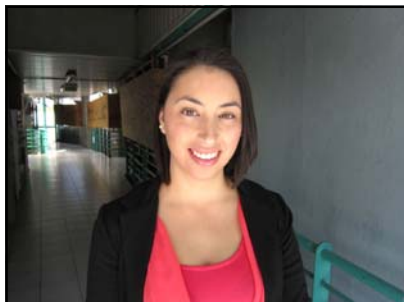
El Decano Dr. Víctor Cifuentes invitó a los jóvenes a ser protagonistas del conocimiento científico del futuro

El Congreso que organiza anualmente la AEBCH es un espacio de cooperación y colaboración entre las carreras que conforman la Asociación, fomentando el intercambio de información entre éstas y contribuyendo al ejercicio del pensamiento reflexivo científico, beneficiando a los Estudiantes, a las Universidades y al desarrollo de la Ciencia en Chile mediante la discusión de temas de interés para los estudiantes y la comunidad científica.

El Congreso que organiza anualmente la AEBCH es un espacio de cooperación y colaboración entre las carreras que conforman la Asociación, fomentando el intercambio de información entre éstas y contribuyendo al ejercicio del pensamiento reflexivo científico, beneficiando a los Estudiantes, a las Universidades y al desarrollo de la Ciencia en Chile mediante la discusión de temas de interés para los estudiantes y la comunidad científica.

El VIII Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología de Chile contempló la realización de charlas de profesores pertenecientes a las universidades asociadas, exposiciones de trabajos de estudiantes (comunicaciones libres y defensa de paneles), un foro encabezado por académicos y una salida a terreno guiada. Participaron como charlistas en este congreso: **Dr. Jorge Mpodosis**, Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile (Charla inaugural), **Dr. Juan García-Huidobro** de la P. Universidad Católica de Chile, **Dr. Gastón Carvallo** de la P. Universidad Católica de Valparaíso, **Dr. Claudio Meneses** de la Universidad Andrés Bello, **Magíster Eduardo Oliva** de la Universidad Arturo Prat, **Dr. José Núñez** de la Universidad Austral de Chile, **Dr. Cristián Hernández** de la Universidad de Concepción.

NUESTROS NUEVOS EGRESADOS



Macarena del Pilar García Morgado

Doctorado en Química.
Directores de tesis: Dr. Mauricio Isaacs y Dr. Marcelo Campos
Comisión: Prof. Víctor Vargas (Pdte.), Dr. Humberto Gómez, Dra. María Jesús Aguirre y Dr. Paul Jara.
Lunes 30 de septiembre de 2013



Ricardo Andrés Segovia Cortés

Doctorado en Ciencias con mención en Ecología y Biología Evolutiva.
Director de tesis: Dr. Luis Felipe Hinojosa
Co-Directora: Dra. María Fernanda Pérez
Comisión: Dr. Elie Poulin (Pdte.), Dr. Juan Armesto, Dra. Carolina Villagrán y Dr. Pablo Marquet
Jueves 26 de septiembre de 2013



Rodrigo Alonso López Herrera

Doctorado en Ciencias con mención en Física.
Director de tesis: Dr. Juan A. Valdivia
Co-Director: Dr. Víctor Muñoz
Comisión: Dr. Rodrigo Soto, Dr. Jaime Araneda, Dr. Adolfo Vinas y Dr. Benjamín Toledo.
Jueves 26 de septiembre de 2013



María Carolina Ortiz Rojo

Magíster en Ciencias Biológicas.
Directora de tesis: Dra. Verónica Palma
Comisión: Dr. Álvaro Glavic (Pdte.) y Dr. Juan Pablo Rodríguez.
Viernes 13 de septiembre de 2013



Pablo Andrés Muñoz Rojas

Magíster en Ciencias Biológicas.
Director de tesis: Dr. David Veliz
Comisión: Dra. Alejandra González (Pdta.) y Dr. Elie Poulin.
Jueves 12 de septiembre de 2013



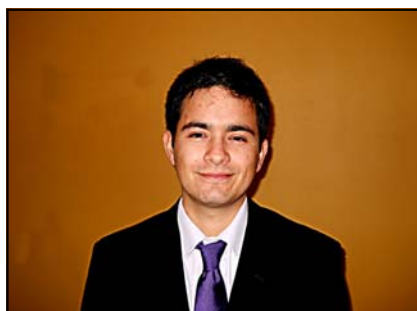
Javiera Rocío Ortiz Severín

Magíster en Ciencias Biológicas.
Director de tesis: Dr. Francisco Chávez
Co Director: Dr. Nicolás Guilliani
Comisión: Dr. Marcelo Baeza (Pdte.) y Dr. Ricardo Cabrera.
Lunes 09 de septiembre de 2013



Beatriz Vásquez Soto

Título Profesional: Ingeniera en Biotecnología Molecular.
Directora del Seminario: Dra. Lorena Norambuena
Comisión: Dr. Marco Tulio Núñez y Dr. Michael Handford
Martes 10 de septiembre de 2013



Ariel Cerda Rojas

Título Profesional: Ingeniero en Biotecnología Molecular.
Directora del Seminario: Dra. Claudia Stange
Comisión: Dra. Jennifer Alcaíno y Dr. Michael Handford
Martes 10 de septiembre de 2013



Nancy Farfán Troncoso

Título Profesional: Ingeniera en Biotecnología Molecular.
Directora del Seminario: Dra. Marcela Hermoso
Comisión: Dr. Elías Utreras y Dra. Daniela Sauma.
Viernes 06 de septiembre de 2013



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

FORMANDO
CIENTÍFICOS
PARA CHILE

Gloria Dunkler Valencia, funcionaria de la Biblioteca Central de la Facultad de Ciencias, obtuvo un nuevo e importante premio a nivel nacional, en su ascendente y prolífica producción como escritora.

Esta vez fue galardonada con el Premio Municipal de Literatura 2013, género poesía, por su última obra, el poemario "Spandau".



Gloria Dunkler Valencia

"Este ha sido un año muy fructífero para mí, algo que no me esperaba ya que el ámbito de la literatura en nuestro país es muy competitivo. En el caso de la poesía, tuve que competir con los mejores exponentes nacionales en este género", señaló Gloria Dunkler.

Esta distinción fue instaurada por la Ilustre Municipalidad de Santiago en el año 1934 y premia a autores chilenos que hayan editado sus obras, tanto en Chile como en el extranjero, y busca ser un incentivo para la consolidación de las carreras de noveles escritores inéditos y de jóvenes artistas plásticos.

Entre los autores que han sido distinguidos con este importante galardón se encuentran María Luisa Bombal, Benjamin Subercaseaux, Nicanor Parra, José Donoso, Guillermo Blanco, Miguel Arteche, Francisco Coloane, Poli Délano, Jorge Tellier y Raúl Zurita, entre otros.

Desde que Gloria Dunkler presentó hace tres años su primer libro "Füchse von Llafenko", su pluma se ha destacado por el especial enfoque histórico-literario que ha hecho respecto de la llegada de los colonos alemanes al sur de nuestro país. Esta temática se vio reforzada con su segunda obra, "Spandau".

"Lo interesante de un libro es el enfoque que uno le pueda dar a la temática tratada. En poesía, respecto de la colonización alemana, solo se había escrito un texto a mediados de los 80 llamado Karra Maw'n de Clemente Riedemann. Conversando con este autor, me di cuenta que el tema de la segunda guerra mundial, al interior de las colonias, era un asunto no menor que no había sido abordado desde la poesía", explicó Gloria Dunkler.

La funcionaria de la Facultad de Ciencias detalló que para elaborar una obra de estas características, primero trabaja con el mito, es decir con lo que está en el imaginario de la gente. "Posteriormente este mito se va argumentando con antecedentes históricos así, por ejemplo, en Füchse von Llafenko trabajé con relatos testimoniales de los descendientes de los colonos germanos y en Spandau diseñé un eje temático basado en la vinculación entre Chile y la segunda guerra mundial, aparentemente dos realidades ajenas en su momento", acotó.

La premiación respectiva por parte de la Alcaldesa de Santiago, Carolina Tohá, se llevará a cabo el viernes 29 de noviembre en el Palacio Consistorial de la Municipalidad de Santiago.

Gloria Dunkler participó recientemente en el Festival de Poesía Internacional realizado en Berlín, Alemania, evento que es organizado por académicos de la Universidad de Jena, la Universidad Libre de Berlín y el Instituto Cervantes.

Feria Internacional del Libro de Santiago

El lunes 28 de octubre, Gloria Dunkler participó junto a otros poetas y payadores del país en el Foro de la Palabra, evento de poesía y canto popular organizado por la Feria Internacional del Libro de Santiago (FILSA). El espectáculo literario se denominó "Constelación Territorial de Chile".

Otras Distinciones de la autora:

-Premio de la Crítica 2013 por "Spandau".

-Premio "Academia 2010" otorgado por la Academia Chilena de la Lengua al Mejor Libro editado el año 2009. "Füchse von Llafenko",

-Mención Honrosa en el Premio Municipal de Literatura de Santiago 2010.

-Premio Edición Certamen Internacional "Los Puños de la Paloma 2008", Santa Fe, Argentina.

-Primer premio en el concurso de ensayo del CFT-UTEM (Universidad Tecnológica Metropolitana), Santiago, 2007.

-Primer premio regional en el 13° Concurso de Historias y Cuentos del Mundo Rural, FUCOA (Fundación de Comunicación del Agro, Ministerio de Agricultura) 2005.

-Tercer lugar nacional en el 3° Concurso de Poesía del Mundo Rural, y primer lugar regional en el 12° Concurso de Historias y Cuentos del Mundo Rural, FUCOA 2004.

Fe de Erratas: En la Revista In Situ N° 53, página 06, en el último párrafo debe decir: Asimismo, la Directiva a través de su Presidente integra la Comisión Local de Recursos Humanos, además participa en el Consejo de Facultad y en la Asociación de Funcionarios Juan Gómez Millas.

Revista In Situ. Boletín Informativo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile

AUTORIDADES

Decano: Profesor Dr. Víctor Cifuentes Guzmán

Vicedecano: Profesor Dr. José Rogan Castillo

Director Académico: Profesor Dr. Víctor Manríquez Castro

Editor General: Periodista Alfonso Droguett Tobar

Fotografía: Unidad de Comunicaciones y Sr. Rubén Peña Márquez

Aportes y comentarios: comunic@uchile.cl

Teléfono: 29787441

