



**SOCIEDAD
DE BIOLOGIA
DE CHILE**
desde 1928

NOTICIERO **AGOSTO 2022**



DESTACADO

LXV REUNIÓN ANUAL

SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE

XXVIII REUNIÓN ANUAL

SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

XVIII REUNION ANUAL

SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA

HOTEL ENJOY, PUCON 5,6 Y 7 DICIEMBRE 2022

CIRCULAR N° 1

Estimado(a) Socio(a):

Las directivas de las Sociedades de Biología, Ecología y Neurociencia han acordado realizar su Reunión Anual en conjunto en el Hotel Enjoy de Pucón entre el 5 y 7 de diciembre de 2022.

PROGRAMA

El Congreso contempla las siguientes actividades:

- a) Comunicaciones Libres (sesiones orales y posters)
- b) Simposios
- c) Conferencias Plenarias

PLAZO PARA RECEPCIÓN DE LOS RESÚMENES

Comunicaciones Libres, Conferencias y Simposios: **11 de Septiembre.**

El resumen de **250 Palabras en inglés**, se debe enviar a: <https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022/>

PLAZO DE RETIRO DE RESÚMENES

Retiro de trabajos hasta el 30 de septiembre; si el trabajo no se presenta se informará públicamente como no presentado. El comité organizador ha definido la devolución del pago de su registro de inscripción de los siguientes montos: i) hasta el 1 de octubre 2022 se reembolsará el monto correspondiente al 50% del valor de la inscripción; ii) a partir del 2 de octubre 2022 no habrá devolución del monto de inscripción pagado.

1.- COMUNICACIONES LIBRES: INSTRUCCIONES PARA PRESENTACION DE RESÚMENES EN: <https://www.biologiachile.cl>

SOCIOS(AS): No hay restricción en el número de comunicaciones que cada socio o socia de cualquiera de las Sociedades participantes firme. El Comité Organizador revisará cada resumen; si su calidad no corresponde con el nivel requerido para la Reunión Anual, éste no se aceptará. Se sugiere elegir el modo de presentación (oral o poster), pero **el Comité Organizador definirá finalmente la modalidad de presentación.**

NO-SOCIO: Puede ser autor(a) o coautor(a) de **una sola** comunicación libre, patrocinada por un socio o socia, cuyo patrocinio se consignará en el resumen. Este patrocinio implica que el socio o socia conoce y ha revisado el trabajo y estima que su calidad es compatible con el nivel requerido en la Reunión Anual.

Estudiantes de Pre o Postgrado: el Profesor Patrocinante debe estar registrado en la reunión anual.

2.- SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS

Los expositores deberán preparar el resumen de su ponencia en Inglés, según instrucciones (<https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022/>).

Una vez aceptado el simposio, el organizador deberá informar el nombre del invitado extranjero que quedara exento del pago de inscripción. El resto de los expositores deberá cancelar el valor de su

inscripción en la plataforma habilitada para la Reunión Anual al momento de enviar su resumen.

INSCRIPCIONES A LA REUNIÓN ANUAL 2022

3.- INSCRIPCIÓN:

Al momento de inscribirse cada participante debe optar por la Sociedad Científica con la que tiene relación. Si pertenece a más de una de las sociedades puede también indicarlo en la inscripción.

	Básica		Completa	
	Temprana (Hasta el 27 de agosto)	Tardía (Desde el 27 de agosto)	Temprana (Hasta el 27 de agosto)	Tardía (Desde el 27 de agosto)
Estudiantes Pregrado	\$ 100.00 US\$ 118	\$ 130.000 US\$153	\$ 230.000 US\$271	\$260.000 US\$306
Estudiantes de Postgrado(Ma-gister-Doctorado)	135.000 US\$159	150.000 US\$176	263.000 US\$309	270.000 US\$318
Ayudante de In-vestigación	155.000 US\$182	175.000 US\$206	285.000 US\$335	300.000 US\$253
Socios	200.000 US\$235	230.000 US\$271	330.000 US\$388	360.000 US\$424
No-Socios	255.000 US\$ 300	285.000 US\$ 335	385.000 US\$453	400.000 US\$ 471

A.- Opción Básica Incluye: Actividades científicas del congreso y Materiales del Congreso, 5 “coffee-break” y coctel de bienvenida.

B.- b.Opción Completa Incluye: Actividades científicas del congreso, y Materiales del Congreso, 3 almuerzos, 5 “coffee-break”, coctel de bienvenida y la Cena de Clausura.

También es posible la opción básica pagando la cena de clausura- El valor de la cena de clausura es de: \$55.000 hasta el 27 de agosto, después de 27 de agosto 70.000.-

Los Socios de cualquiera de las Sociedades participantes con retraso en el pago de sus cuotas deberán cancelar su deuda previo al pago de su Inscripción.

Al momento de inscribirse, los estudiantes y Ayudantes de Investigación deberán adjuntar un certificado de alumno regular o equivalente que acredite su condición en formato PDF. El sistema no permitirá el pago sin dicho documento.

4.- BECAS PARA ESTUDIANTES de PREGRADO, POSTGRADO

Se dispone de un número limitado de becas parciales para estudiantes de las Universidades chilenas que sean **relatores de trabajos**. La postulación se hace en la plataforma del congreso a partir del 1 agosto. **El plazo de recepción de postulaciones vence el 11 de septiembre.**

5.- ALOJAMIENTO

Cada asistente debe gestionar de manera independiente su alojamiento. Como Comité Organizador hemos convenido con el Hotel Enjoy de Pucón precios preferenciales para los asistentes al congreso de **\$289.170** que incluye alojamiento y desayuno del 5, 6 y 7 diciembre.

Las reservas deben hacerlas en la central de reserva Enjoy, reservas@enjoy.cl, o al 6007006000, mencionando **"Congreso Biología de Chile" ID 3941380, INDICANDO TARJETA DE CREDITO PARA GARANTIZAR LA RESERVA.**

Clasificación de habitaciones

DS y DM : Habitación Matrimonial

DT : Habitación con 2 camas 1½

DT3 : Habitación con 3 camas 1 ½

DT4: Habitación con 4 camas 1 ½

Mayores informaciones: Sra. Yolanda Zambrano, Fono: 9 84749253, email: socbiol@biologiachile.cl o bien en <https://www.biologiachile.cl/reunion-anual-2022>

Comité Organizador



SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE



Sociedad Chilena de Neurociencia



SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE



LXV

REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CHILE



XVIII

REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD CHILENA DE NEUROCIENCIA



XXVIII

REUNIÓN ANUAL SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

 HOTEL ENJOY, PUCÓN

 5, 6 Y 7 DICIEMBRE 2022



LOS INVITAMOS DESDE YA A INICIAR EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN EN EL SIGUIENTE LINK:

play.4id.science/sbch008



Auspicia:



CONVOCATORIA RENOVACION DIRECTORIO 2023-2024

SANTIAGO 27 DE JULIO 2022

Estimados Socios(as):

Junto con saludar, les recordamos que durante este año, corresponde renovar los cargos de vicepresidente y de 2 directores para el bienio 2023-2024. Las propuestas para la renovación de estos cargos deberán ser hechas con la firma de diez socios y enviadas a socbiol@biologiachile.cl. Se deben dirigir al secretario, Dr. Hugo Cárdenas, hasta el 27 de septiembre de 2022 a las 17:00 horas. La postulación debe adjuntar una breve reseña biográfica de media página de cada candidato(a).

Dr. Hugo Cárdenas S.
Secretario
Sociedad de Biología de Chile



COLOQUIOS



**IV
SiLaByB**
SANTIAGO, CHILE, 2022



Jbiocat
III JORNADA DE BIOCATÁLISIS

Anunciamos la realización del IV Simposio Latinoamericano de Biocatálisis y Biotransformaciones (IV SiLaByB), el que en esta ocasión se realizará conjuntamente con la III Jornada de Biocatálisis (JBiocat) en la ciudad de Santiago de Chile entre los días 8 y 11 de noviembre de 2022. El evento tiene por propósito convocar a la comunidad académica, profesionales del área, y estudiantes de postgrado de Latinoamérica para intercambiar experiencias y exponer los avances en las diversas áreas de la biocatálisis enzimática, constituyéndose en un foro para el intercambio de conocimientos y experiencias en pos de aunar esfuerzos hacia una investigación colaborativa y asociativa. El evento es organizado en forma conjunta por académicos y académicas de la Universidad de Santiago de Chile, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Universidad de Chile, Universidad de Talca, Universidad de La Serena y Universidad Mayor, y tendrá lugar en la Universidad de Santiago de Chile, quien será la institución anfitriona.





COLOQUIOS



**IV
SiLaByB**
SANTIAGO, CHILE, 2022



Jbiocat
III JORNADA DE BIOCATÁLISIS

LAS ÁREAS TEMÁTICAS DEL EVENTO SON:

- Diseño y optimización de biocatalizadores.
- Enzimología estructural.
- Procesos enzimáticos, quimioenzimáticos y de biotransformación.
- Modelamiento y simulación de procesos enzimáticos.
- Aplicaciones de la biocatálisis.

EL EVENTO CONTEMPLA:

- Conferencias dictadas por destacados investigadores nacionales y extranjeros.
- Presentaciones orales.
- Pósters.
- Charlas técnicas.
- Mesa redonda.

ORGANIZAN:



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



UNIVERSIDAD
DE CHILE



UNIVERSIDAD
MAYOR
para espíritus emprendedores



TALCA
UNIVERSIDAD
CHILE



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE

Informaciones: contacto.biocatalisis@usach.cl



DBVB

Doctorado en Ciencias

Mención Biología Vegetal y Biotecnología

POSTULACIÓN

HASTA EL 10 OCT DE 2022

PROGRAMA DE DOCTORADO

Su objetivo es formar capital humano avanzado capacitado para contribuir, en forma autónoma y en colaboración, a la investigación, desarrollo y aplicación de las diferentes disciplinas de la biología vegetal y biotecnología que propendan principalmente al mejoramiento de la producción silvoagrícola dentro de un contexto sustentable mediante la integración de conocimientos avanzados en disciplinas de la biología de organismos vegetales y de las interacciones de las plantas con su entorno abiótico y otros organismos asociados.

El Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), donde radica el Doctorado, mantiene redes de colaboración científica con diversos centros de investigación internacional.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estrés biótico y abiótico
Recursos fitogenéticos cultivados y nativos
Ecología molecular y funcional

BENEFICIOS

Acceso a Becas de Doctorado (ANID)
Becas Universidad de Talca
Ayudas estadias de investigación internacional
Ayudas asistencia congresos nacionales e internacionales



**INICIO
ACTIVIDADES
Marzo 2023**



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

DOCTORADO EN CIENCIAS MENCIÓN
INGENIERÍA GENÉTICA VEGETAL
ACREDITADO POR 4 AÑOS
CNA-Chile
Hasta noviembre de 2022
UNIVERSIDAD DE TALCA
ACREDITADA POR 6 AÑOS

MÁS INFORMACIÓN

Gloria Díaz
Asistente Postgrado
Instituto de Ciencias Biológicas
contactodigv@utalca.cl

www.dbvb.utalca.cl



CENTER FOR
INTEGRATIVE
BIOLOGY

Research Assistant position

Axonal Degeneration in Age-related Neurodegenerative Diseases. Laboratory of Dr. Felipe Court, Center for Integrative Biology Universidad Mayor (Campus Huechuraba, Santiago, Chile).

We are seeking a highly motivated and creative individual to join our laboratory and the interdisciplinary group of the FONDAF Center for Geroscience, Brain Health and Metabolism in the Center for Integrative Biology, Universidad Mayor.

Topics: Mechanisms of Axonal Degeneration during age-related neurodegenerative conditions; NAD, necroptosis, mitochondria, axonal degeneration.

Your Profile

- Previous work in Neurobiology (molecular, cellular), Life Sciences or related disciplines
- Strong ability to work in a research team
- Prior experience with mouse models and neuronal cell culture is a plus
- Publication record with first-author research publication(s) is a plus

We offer

- A challenging job with contacts in national and international research environments
- State of the art research facilities
- A competitive compensation package based on expertise and experience
- Financial support is available for at least 2 years.

Starting Date: September 2022 (other starting dates can be discussed) To apply send the following information to courtlab@umayor.cl:

- Cover letter
- Detailed CV
- Contact details for three references

For more information, feel free to contact felipe.court@umayor.cl
Information about the Lab:

www.courtlab.cl
<https://cib.umayor.cl/>
www.gerochile.cl

DOCTORADOS UNAB

Doctorado en Medicina de la Conservación

ADMISIÓN 2023

 @DocMedCon  @docmedcon



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

5 años ACREDITADO
Desde el 26 de junio de 2019
al 26 de junio de 2024



DOCTORADO EN MEDICINA DE LA CONSERVACIÓN

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO **02**



01 Presentación

La Medicina de la Conservación es un campo científico interdisciplinario dedicado a comprender, con un enfoque de Una Salud, los efectos de las variables del cambio global y su interacción con la salud humana, de animales, plantas y los ecosistemas que los sustentan. Fenómenos como el cambio climático, la degradación de los ecosistemas, las invasiones biológicas y la contaminación tienen enormes repercusiones económicas, sociológicas, ecológicas y sanitarias, tal como han sido los efectos de la pandemia por SARS-CoV-2. La Medicina de la Conservación busca el desarrollo y aplicación de prácticas, políticas y programas de salud que promuevan la conservación de la biodiversidad y la protección de los ecosistemas que son esenciales para la salud de todos los seres vivos del planeta.

02 Acreditación del programa

Doctorado en Medicina de la Conservación acreditado por 5 años, desde el 26 de junio de 2019 al 26 de junio de 2024, por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA).

03 Objetivo general

Proporcionar los conocimientos y las herramientas que permitan investigar de manera autónoma, comprender y profundizar en el estudio de las interacciones entre las variables del cambio global, es decir, los cambios medioambientales resultado de las actividades y crecimiento de la población humana, para así determinar su efecto en la salud humana, la salud de los animales domésticos y silvestres y la salud de los ecosistemas que estas especies comparten.

04 Objetivos específicos

- Profundizar en el estudio de las interacciones entre las variables del cambio global con el fin de generar nuevo conocimiento en el área de la Medicina de la Conservación.
- Desarrollar las habilidades que permitan generar investigaciones para determinar el efecto de los cambios medioambientales en la salud humana, la salud de los animales y la salud de los ecosistemas que comparten.



CONGRESOS



II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology

“Control of endemic zoonotic and vector-borne emerging and re-emerging diseases: Current challenges in Latin America ”

La Plata, Argentina

29th of October to the 3rd of November, 2022

We are pleased to invite you to the **2nd Latin American Society for Vector Ecology Congress (LA SOVE 2022)**, in **La Plata (Buenos Aires, Argentina) from October 29th to November 3rd, 2022**. You can find more information in our official website <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/>

Registration is available until the first day of the Congress, but **discounts are available if you register before July 15th, 2022**. More information about Registration Fees and Payment Options can be found in <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/registration-fees-and-payment-options/?lang=en>

Abstract submission for poster presentation is now open until July 15th, 2022. You can see the abstract submission guidelines and submit your abstract following this link: <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/abstract-submission/?lang=en>

The LA SOVE 2022 Program is posted in <https://congresos.unlp.edu.ar/lasove/program/?lang=en>. We will be filling in the speakers and titles of talks as they are confirmed.

We look forward to seeing you in LA SOVE 2022!!

Meeting Regional de la Society for Molecular Biology
and Evolution, Montevideo, Uruguay, 31 de Octubre
al 4 de Noviembre 2022



Mas información

