



Boletín

CONICET Patagonia Norte

El Boletín es un espacio de difusión y comunicación de actividades científicas y tecnológicas que desarrollan los grupos de investigación de Institutos y Zona de Influencia que conforman el Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte.

Estimada comunidad del CCT:

En esta oportunidad queremos informarles que el personal de gestión/administrativo tanto del CCT como de las UE, está afectado al **Sistema de Evaluación Pública (SEP)** que es un examen obligatorio que se debe rendir para trabajar en la Administración Pública Nacional de Argentina. Por tal motivo, y a los fines de que el personal pueda prepararse para tal instancia, **habrá días y horarios que no se brindará atención al público.** Esperamos contar con la colaboración y comprensión de todos y todas.

CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INSTITUCIONALES

NOTICIAS



Se presentó el Portal de Datos de Biodiversidad Argentina en el CONICET Patagonia Norte

Durante los días 26, 27 y 28 de noviembre se desarrollan diversas actividades organizadas por el CCT e IRNAD (CONICET-UNRN). Se presentó esta plataforma digital que cuenta con más de 17 millones de datos y que fue desarrollada en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" por especialistas del CONICET e integrantes del Nodo Argentino de la Infraestructura Mundial de Información sobre Biodiversidad (GBIF) en conjunto con publicadores de datos del país. Además, Anabela Plos y Paula Zermoglio llevan adelante talleres teóricos prácticos sobre publicación de datos de investigación y herramientas de ciencia ciudadana para la comunidad del CCT.



XVI Coloquio anual del IIDyPCa: Diversidad en ciencias, ciencias diversas

En esta oportunidad las temáticas abordan las "Creencias, espiritualidades y religiones en miradas transdisciplinarias". Las jornadas se realizan en la Universidad Nacional de Río Negro sede andina con alrededor de 25 exposiciones entre panelistas internacionales, nacionales, investigadores e investigadoras, becarios y becarias, que participan en paneles, mesas y presentaciones de libros.



El Consejo Asesor del CONICET Patagonia Norte se reunió con el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Cámara de Diputados

El encuentro tuvo como objetivo presentar las capacidades del sistema científico tecnológico y las interacciones que se generan para dar respuesta a los sectores socioproductivos en la región.

[Nota completa](#)

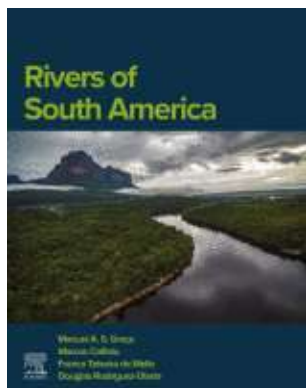


Especialistas del CONICET disertaron sobre experiencias de articulación público privadas de desarrollos biotecnológicos aplicados al agro

Fue en el marco del encuentro "Migración de ideas 2024" organizado por la Fundación Balseiro. Allí, presentaron los casos exitosos de transferencias de conocimientos y tecnologías del organismo, y la capacidad del sistema científico tecnológico para generar innovaciones con alto valor agregado.

[Nota completa](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Publicación del capítulo "Río del Atlántico Sur" en el libro Ríos de Sudamérica

Este capítulo, caracteriza los ríos del Atlántico Sur que corren hacia el este desde los Andes (frecuentemente arroyos alimentados por glaciares o lagos) hasta el océano.

Autores: Miserendino, ML CIEMEP (CONICET-UNPSJB), otros autores: Pascual, M., Aigo, J., Pessacq, N., Díaz, B., Tiberi, P.

[Leer más](#)



Nuevos conocimientos sobre la dentición superior e inferior decidua de *Pyrotherium*

En este artículo, se describe para *Pyrotherium*: la mandíbula juvenil más completa encontrada hasta la fecha de este grupo de ungulados nativos de América del Sur.

Autores: Folino M., Vera B. CIEMEP (CONICET-UNPSJB) y Doso MT., Martínez G.

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Cómo intentan preservar a las lechuzas en la Patagonia y, así, controlar el hantavirus

Por año, una lechuza puede comer 2.000 roedores. Pero estas aves se van desplazando, por eso, colocaron cajas en Lago Puelo, El Bolsón y El Hoyo para que puedan anidar. Entrevista a Carlos Ale, científico del CONICET en el Parque Nacional Lago Puelo. **Nota publicada en el Diario Río Negro.**

[Nota completa](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Marcelo Aizen fue reconocido con el Premio Consagración por la ANCEF N

Aizen es investigador del CONICET en el INIBIOMA y profesor de la Universidad Nacional del Comahue de las carreras de Ciencias Biológicas en el CRUB. La emotiva ceremonia fue encabezada por la presidenta de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEF N) de Argentina y doctora en Matemática, Alicia Dickstein, y tuvo lugar el pasado viernes 15 de noviembre en el Palacio Sarmiento, en la ciudad de Buenos Aires.

[Nota completa](#)

AGENDA





Charla taller teórico práctico: ¿Cómo crear un jardín amigable con la naturaleza?

El encuentro se realizará el **sábado 30 de noviembre a las 10 horas en el Aula Magna del Centro Regional Universitario San Martín de los Andes-UNCO**. En esta jornada de capacitación y concientización se conversará sobre cómo mejorar el conocimiento de los jardines de las viviendas y su papel en la conservación de la fauna. Además, se presentará la guía práctica con técnicas para crear un jardín amigable con la naturaleza, y se abrirá la participación a un proyecto de ciencia ciudadana para que los interesados/as se sumen aportando desde sus jardines.

[Más información](#)



R-Ladies Bariloche invita al último meetup del 2024

En esta oportunidad, Paula Quiroga contará su experiencia usando los paquetes de R `ntbox` (NicheToolBox) y `kuenm`. Estos paquetes de R permiten llevar a cabo diversos pasos de procesamiento implicados en la modelización de nichos ecológicos.

El taller será presencial y se realizará el **jueves 5 de diciembre de 10 a 12 h** en el edificio de INIBIOMA (CONICET-UNCO) ubicado en Pasaje Gutierrez 1415, Bariloche.

[Más información](#)

CONVOCATORIAS



POSGRADO UNCO BARILOCHE

¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

DESTINATARIOS/AS
Profesionales graduados/as universitarios/as de las ciencias ambientales, biológicas, agronómicas, forestales o afines que busquen una formación del cuarto nivel.

MODALIDAD
3 Asignaturas obligatorias: presencialidad virtual sincrónica.
50% de los cursos intensivos (5): presencialidad virtual sincrónica / 50% de los cursos intensivos: presencialidad física en la UNCO Bariloche.

DURACIÓN
2 años de cursado y realización de tesis.

OBJETIVOS
Fortalecer capacidades y competencias profesionales y adquirir nuevas habilidades que demandan las diversas áreas de la gestión sostenible de los recursos naturales y la gestión de la biodiversidad.

DIRECTOR: THOMAS KITZBERGER

CONTACTO

dehpostrgrado@unco.edu.ar
+54 294 440-3374 / 8338 / 4388 (ext. 454)
posgrado.cn.b.uncoma.edu.ar

Está abierta la inscripción a la Maestría en Gestión de la Biodiversidad de la UNCO

Está destinada a profesionales graduados/as universitarios/as de las ciencias ambientales, biológicas, agronómicas, forestales o afines que busquen una formación del cuarto nivel. La carrera ofrece el dictado de asignaturas obligatorias (3) y el 50% de los cursos intensivos (5) con presencialidad virtual sincrónica vía Zoom. El restante 50% de los cursos intensivos requiere de presencialidad física en la sede de la UNCO en Bariloche.

[Más información](#)

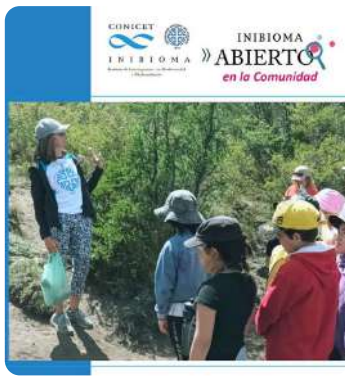
[Boletín completo](#)

INSTITUCIONALES



El Consejo Directivo del CONICET Patagonia Norte continúa con las sesiones itinerantes

En esta oportunidad, la reunión se organizó por el IRNAD e IIDyPCa (CONICET-UNRN) en la sede de Anasagasti de la UNRN. Allí, se recorrieron los laboratorios del IRNAD donde pudieron compartir los trabajos que se realizan. Las reuniones en los institutos y con la convocatoria de los/as agente del CCT tienen como objetivo democratizar estos espacios de participación. En la página web del CCT se podrán encontrar los temarios, orden del día y fechas, el próximo será en el IFAB (CONICET-INTA).



INIBIOMA Abierto en la comunidad: actividades en la Estancia Fortín Chacabuco

El Grupo de Genética Ecológica y Evolutiva del INIBIOMA (CONICET-UNCo) realizó un taller en la Estancia Fortín Chacabuco. La actividad se brinda en el marco de las distintas iniciativas de divulgación e interacción con la comunidad que se llevan a cabo en la estancia, además, es un lugar donde científicos y científicas del INIBIOMA tienen experimentos y proyectos de investigación.

Más información



Territorio Científico para Estudiantes (TCE) un programa de visitas guiadas a Institutos de Investigación del CONICET Patagonia Norte

En el marco del programa TCE, el INIBIOMA recibió a estudiantes de Chos Malal, General Roca y Bariloche. También, nos visitaron estudiantes de segundo año del ciclo superior (cuarto año) de la escuela CET N°33 - Especialidad Construcciones de General Roca. Y terminamos las visitas con 9 alumnos de la Escuela de Educación Básica de adultos de Bariloche (EEBA N° 9).

Más información



INIBIOMA Abierto visita tu escuela: en la Escuela 278 Nicolás Levalle de Bariloche

Melisa Blackhall, Milagro Torres y Rodrigo Lopes Canadell son científicos/as del INIBIOMA e integran el grupo de Investigaciones de Ecología en Ambientes Antropizados (IDEAS). Los/as especialistas visitaron a estudiantes de 3er. grado para compartir sus experiencias.

Más información

COMISIÓN DE LA MEMORIA



El CONICET lamenta el fallecimiento de Daniel Gómez

Era profesor titular del Departamento de Física de la Universidad de Buenos Aires (UBA) e investigador principal del CONICET en el Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE, UBA-CONICET), en el cual se desempeñaba como director desde el año 2019. Desde la Comisión de la Memoria del CONICET Patagonia Norte, nos sumamos a las condolencias por el fallecimiento del Dr. Daniel Gómez, con quien trabajamos para el armado de un taller que se llevará adelante a partir de la experiencia del IAFE sobre su trabajo con la reparación del legajo de Alicia Cardoso.

Nota completa

COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA LABORAL Y DE GÉNERO



37° Encuentro Plurinacional de Mujeres, Lesbianas, Trans, Travestis, Bisexuales, Intersexuales y No Binaries
S. S. de Jujuy 11, 12 y 13 de octubre 2024

Desde la Comisión compartimos información sobre el 37° Encuentro Plurinacional de Mujeres y Disidencias que se realizó en Jujuy

Los días 11, 12 y 13 de octubre San Salvador de Jujuy fue sede del 37° Encuentro Plurinacional de Mujeres, Lesbianas, Trans, Travestis, Bisexuales, Intersexuales y No Binaries. Más de 80 mil encontrereras y encontrereros participaron de actividades culturales, artísticas, marchas, intervenciones y talleres y compartieron vivencias y debatieron injusticias, problemáticas e inquietudes. Dentro del Eje Educación, Ciencia y Técnica, se desarrollaron los talleres "Mujeres, feminidades y no binaries en el ámbito de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática" y "Feminismos, Transfeminismos y Estudios de Género(s)". El año que viene el encuentro será en la ciudad de Corrientes.

Comunicación CCT y Zona de Influencia: Mariela Méndez - comunicacion@comahue-conicet.gob.ar

CIEMEP: Analía Ramón - secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar

IFAB: Paula Lagorio - lagorio.paula@inta.gob.ar

IIDyPCa: direccion.iidypca@unrn.edu.ar

INIBIOMA: María Eugenia Ghio - mghio@comahue-conicet.gob.ar

INN: Natalia Gorbarán - ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar

IPATEC: José Candeias - jcandeias@comahue-conicet.gob.ar

IRNAD: Paula Zermoglio - irnad@unrn.edu.ar

CCT CONICET Patagonia Norte

Avenida de los Pioneros 2350, 8400, San Carlos de Bariloche



[Cancelar suscripción](#)