

CONICET



I N I B I O M A

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad
y Medioambiente



INIBIOMA
ABIERTO



La Semana de la Biodiversidad y el Medioambiente

Del **11** al **15** de Junio 2018
en el Scum de Bariloche

La Semana de la Biodiversidad y el Medioambiente es un espacio de divulgación para acercar el conocimiento científico a toda la sociedad, por ello deseamos invitar a la comunidad barilocheña, y en especial a las escuelas, a recorrer los laboratorios itinerantes del INIBIOMA que instalaremos en el SCUM en la semana del 11 al 15 de junio. Los esperamos para descubrir y conocer.



Programa

Los invitamos a participar de las actividades programadas a través de talleres, charlas y experimentos para niños y adultos.

Stands Interactivos - Actividad para estudiantes de nivel primario con **inscripción previa únicamente**.
(contactoinibioma@comahue-conicet.gob.ar) – **L a V de 9:30 a 12 y de 14 a 16 hs.**

- Alienígenas Invasores en Patagonia. Grupo de Ecología de Invasiones
- Insectos a lo grande e Interacciones Planta-Animal y sus servicios ecosistémicos: ecología y comportamiento de hormigas, polinización, herbívora, dispersores de frutos y semillas e interacciones múltiples. Grupo de Ecología de las Interacciones.
- Grupo de Ornitología en Patagonia: investigación y conservación
- Descubriendo la variación genética. Grupo de Genética Ecológica y Evolutiva.
- Biodiversidad oculta. Laboratorio de Parasitología.
- Fuego, cenizas, ganado y otros disturbios en la estepa. Grupo de Ecología de Estepas.
- Calidad de aguas y recursos acuáticos de lagos, ríos y embalses. Grupo de Calidad de Aguas y Recursos Acuáticos (GECARA)
- El agua: sus habitantes y su cuidado. Grupo de Ecología de Sistemas Acuáticos a escala de Paisaje (GESAP)
- Evaluación y Manejo de Recursos Icticos. Grupo de Evaluación y Manejo de Recursos Icticos (GEMaRI).
- ¿Qué nos dicen nuestros lagos y ríos?. Laboratorio de Limnología.
- ¿Qué tiene que ver el suelo con los residuos? Reciclaje en la naturaleza, en la ciudad y en casa. Grupo de suelos.
- Plantas con ciencia. Laboratorio de Botánica
- Cómo afecta la temperatura a la locomoción de anfibios y reptiles. Laboratorio de Ecología, Biología Evolutiva y Comportamiento de Herpetozoos (LEBECH).
- Conocer para conservar: descubrí a los asombrosos reptiles. Laboratorio de Ecofisiología e Historia de la vida de Reptiles.
- Curiosidades que estudia la Etnobiología. Grupo de Etnobiología.
- Paleontología bajo la lupa. Laboratorio de Micropaleontología, Paleobotánica y Paleovertebrados.
- Jugando a los detectives: la lupa nos cuenta secretos de los animales. Grupo de Biología de la conservación.
- La historia de una muestra. Carrera de Personal de Apoyo (CPAs) de INIBIOMA.

CONICET



INIBIOMA

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad
y Medioambiente



INIBIOMA
ABIERTO



La Semana de la Biodiversidad y el Medioambiente

Del **11** al **15** de Junio 2018
en el Scum de Bariloche

Actividades, talleres y obras de teatro. Actividad para estudiantes con inscripción previa únicamente. (contactoinibioma@comahue-conicet.gob.ar) - **Consultar horarios de actividades programadas.**

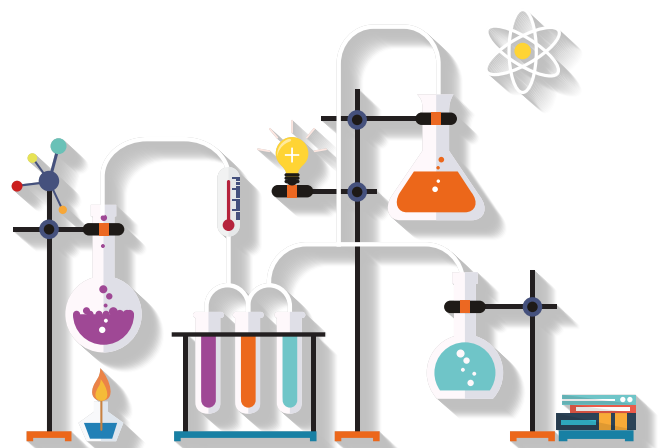
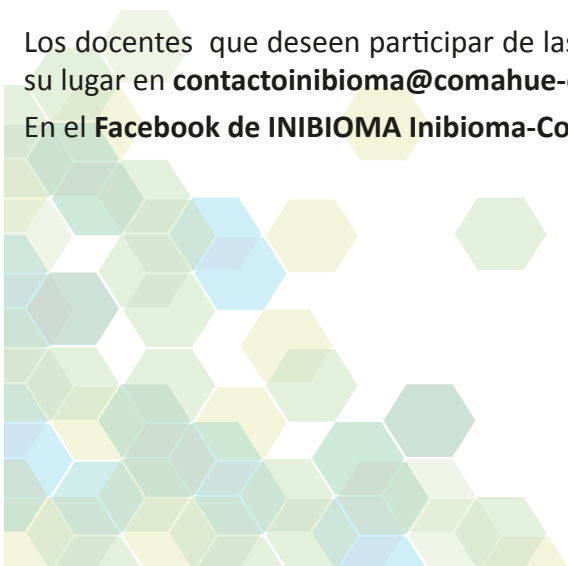
- Memotest de aves (figuritas de cartón con nombres, y partes reales de aves) Grupo de Ornitología en Patagonia: investigación y conservación.
- Juego de identificación de sonidos de aves. Grupo de Ornitología en Patagonia: investigación y conservación.
- Simona la migradora: juna historia sin fin!. Cuento ilustrado. Grupo de Biología de la Conservación.
- Nuevos amigos. Obra de titeres. Grupo de Ecofisiología de Fauna Silvestre (GIEFAS).
- Taller de extracción de ADN. Grupo de Botánica y Genética.
- Fido, un perro cuidado. Obra de teatro. Laboratorio de Parasitología y grupo de extensión de la UNCo.
- Juego de roles tróficos. Visualización de la red trófica acuática. Grupo de Evaluación y Manejo de Recursos Icticos (GEMaRI)

Las charlas de las cinco de la tarde. Son charlas de divulgación y debate dirigidas a toda la comunidad y no requieren inscripción previa

- ¿De dónde sacó sus cuernos el escarabajo?. Charla a cargo del Dr. Eduardo Zattara
- Aves del bosque – Charla a cargo de la Dra. Valeria Ojeda
- Uso sostenible de guanacos silvestres como modelo de producción complementario a la ganadería tradicional. Charla a cargo del Grupo de Investigación de Ecofisiología de Fauna Silvestre (GIEFAS).
- Lago Nahuel Huapi, el Parque Nacional oculto. Charla a cargo del Dr. Pablo Vigliano
- Los lagos y los ríos testigos del cambio climático. Charla a cargo del Dr. Nicolás Martiniuk

Los docentes que deseen participar de las actividades programadas y de la muestra interactiva podrán reservar su lugar en contactoinibioma@comahue-conicet.gob.ar

En el **Facebook de INIBIOMA** [inibioma-conicet/unco](#)



CONICET



I N I B I O M A

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad
y Medioambiente



INIBIOMA
ABIERTO



La Semana de la Biodiversidad y el Medioambiente

Del **11** al **15** de Junio 2018
en el Scum de Bariloche

¿Qué es el INIBIOMA?

El Instituto de investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA) es un instituto de bipertenencia entre el CONICET y la Universidad Nacional del Comahue (UNCOBariloche), está ubicado en el Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB)

Fue creado en el año 2006 y está integrado por más de 200 personas entre investigadores, becarios y personal de apoyo a las investigaciones. Todos conforman un cuerpo científico dedicado a la investigación en biodiversidad y medioambiente, a la formación de recursos humanos, y a diversas actividades de transferencia, vinculación y servicios a terceros. Las líneas de investigación se relacionan con aspectos ambientales y de biodiversidad que incluyen temas de ecología, zoología, botánica, etnobiología, genética y paleontología.

¿Por qué hacemos un “INIBIOMA abierto”?

Porque como Instituto promovemos la participación activa de investigadores y becarios en la comunidad.

Porque somos un cuerpo científico cuyas actividades están directamente relacionadas con problemáticas socio-ambientales de nuestra región y el municipio.

Porque creemos que es necesario generar espacios de reflexión y análisis que favorezcan actividades que vinculen la ciencia a la comunidad.

