



**Semana  
Nacional de  
la Ciencia y la  
Tecnología**

**XVI SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA  
MUESTRA INTERACTIVA – 7 de Septiembre de 2018**

**Centro Regional Universitario Bariloche  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

A continuación podrán ver las **actividades programadas**, con horarios especificados, tanto para charlas y talleres como para los stands y en Observaciones está detallado a qué público están dirigidos.

**CHARLAS**

<b>Horario</b>	<b>Tema</b>	<b>Observaciones</b>
10:00 a 11:00 hs	<i>Un intento de Stand Up científico</i> – Dr. Martín Moliné (IPATEC)	Para estudiantes de 4° y 5° año. Cupo máximo: 50 estudiantes
10:00 a 13:00 hs.	<i>Perros y más perros en la calle: Proponiendo soluciones juntos.</i> – Dra. Gilda Garibotti, Mg. Daniela Zacharías y su equipo (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario y público en general. Duración aprox. de la charla con debate: una hora y media.
11:00 hs.	<i>Anfibios de Bariloche</i> – Marcelo Bonino Mariana Pueta (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario y público en general.
14:00 hs.	<i>¿Qué tienen que ver el suelo con los residuos?</i> – Elisa Castán y Marina González Polo (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario.
15:00 hs.	<i>Conservación en Patagonia</i> – Dr. Sergio Lambertucci, Dra. Karina Speziale, Dra. Agustina Di Virgilio, Méd. Vet. Pablo Plaza (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario.
15:00 a 16:00 hs	<i>Biología, una forma de pensar</i> – stand up – Verónica Cocoz (IPEHCS)	Para estudiantes de nivel secundario y público en general. Duración aprox.: 15 a 20 minutos
15:00 a 17:00 hs.	Observación electoral, participación y democracia – Mg. Daniela Zacharías (CRUB)	Para estudiantes de 4° y 5° año y público en general. Duración Aprox. de una hora.

## TALLERES

Horario	Tema	Observaciones
10:00 a 13:30 hs.	<i>Detectives Bioinformáticos de Genes y el recorrido de la muestra</i> – Dra. Paula Nizovoy (IPATEC) y Profesionales de la carrera del Personal de Apoyo de INIBIOMA (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario. Primer Grupo de 30 alumnos para la charla de 10 a 11 hs. y para el recorrido grupos de 3 a 10 estudiantes. Segundo grupo de 30 alumnos para la charla de 11 a 12 hs. y para el recorrido grupos de 3 a 10 estudiantes.
11:00 hs.	<i>Taller demostrativo de extracción de ADN</i> – Dra. Cintia Souto, Dra. Mariana Fasanella, Dra. Paula Mathiasen y Dra. Paula Quiroga (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario. Duración: Una Hora. Cant. Máxima de estudiantes: 30 (treinta)
12:00 a 14:00 hs	<i>Contenidos y enseñanza de los deportes en Educación Física. Ciclo Básico de Nivel Medio de la ciudad de San Carlos de Bariloche en el período 2017-2020.</i> – Mg. Fabián Martins, Lic. Federico Pizzorno (CRUB)	Preferentemente destinado a escuelas con Orientación en Educación Física. Construcción grupal de un juego modificado, ideado para la enseñanza de los deportes colectivos.
14:00 a 15:00 hs.	<i>Laboratorio de aromas de la cerveza</i> – Dra. Clara Bruzzone y Dra. Julieta Burini (IPATEC)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
15:00 a 17:00 hs	<i>La Interculturalidad en nuestra vida cotidiana. Compartiendo saberes y Experiencias</i> – Lic. Paula Ramírez, Prof. Marcela Ceballo, Mg. Marisa García y equipo (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario.

## STANDS INTERACTIVOS

Horario	Tema	Observaciones
10:00 a 17:00 hs	<i>El Agua y sus habitantes</i> – Grupo GESAP – Dra. Claudia Queimaliños y equipo (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
10:00 a 11:30 hs	<i>Paleontología bajo lupa- propone un acercamiento de los estudiantes a la microplaeontología, especialmente al uso de los microorganismos cálcareos en reconstrucciones ambientales del pasado.</i> Dra. Gabriela Cusminsky, Corina Coviaga, Patricia Pérez, Angélica Ballesteros Prada, Emiliana Bernasconi y Lorena Ramos (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario, de los años 3°, 4° y 5°. Grupos de 10 chicos cada 20 minutos aprox.
10:00 a 12:00 hs.	<i>Laboratorio del Chocolate</i> – Dra. Lucía Álvarez (IPATEC)	Para estudiantes de 1° y 2° año. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
10:00 a 12:00 hs.	<i>Los fósiles nos cuentan: una ventana al pasado remoto de nuestro planeta</i> – Dra. Ariana P. Carbajal, Dr. Mauro Passalia, Dr. Ari Iglesias (INIBIOMA)	Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
10:00 a 12:00 hs.	<i>Cascarudos, avispones, taladros, picudos, come papas, langostas, alacranes, chinches y otros artrópodos.</i> – Dr. Marcelo Kun (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 15 minutos por grupo.
10:00 a 12:00 hs.	<i>Muestra de la Revista Desde la Patagonia, Difundiendo Saberes.</i> (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario y público en general.
11:00 a 14:00 hs.	<i>Muestra de la Carrera de Acuicultura</i> – Departamento de Acuicultura (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario y público en general.
12:00 a 14:00 hs.	<i>APPLICANDO ciencia a la cerveza</i> – Dr. Carlos Bertoli (IPATEC)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos
12:00 a 16:00 hs.	<i>Enseñanza y Seguridad en escalada, ¿Qué podemos investigar?</i> - Prof. Eduardo López, Prof. M. L. Reising, Prof. I. Alder, Prof. T. Vilariño, Prof. R.I Julián, Guía De alta montaña M. Schneider, Prof. M. Fernández, Mg. M. Palacio, estudiantes avanzados de la carrera (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20-30 minutos por grupo.
13:00 a 14:00 hs.	<i>Muestra de Educación Física Digital. La Revista de la UNCo Bariloche.</i> – Lic. Federico Pizzorno (CRUB)	
14:00 a 15:00 hs.	<i>Pequeños amigos grandes beneficios para las plantas</i> – Ayelén Carrón, Denise Moguilevsky,	Para estudiantes de nivel secundario.

	Micaela Boenel, Nicolás Robredo, Verónica Bella y Sonia Fontenla (IPATEC)	Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
14:00 a 17:00 hs	<i>Juegos y Matemática.</i> – Mg. María Teresa Juan, Dra. Viviana Ramírez, Prof. Marcela Cifuentes, estudiantes avanzados (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario.
14:00 a 17:00 hs.	<i>¿Qué tienen que ver el suelo con los residuos?</i> – Dra. Elisa Castán y Dra. Marina González Polo (INIBIOMA)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 20 minutos por grupo.
15:00 a 17:00 hs.	<i>Cascarudos, avispones, taladros, picudos, come papas, langostas, alacranes, chinches y otros artrópodos.</i> – Dr. Marcelo Kun (CRUB)	Para estudiantes de nivel secundario. Grupos de 10 estudiantes – Duración aprox.: 15 minutos por grupo