

Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 21 actividades.

Cartografías patagónicas

INSTITUCION: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURAL Y PROCESOS DE CAMBIO

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Maia Vargas

EMAIL: fotovintage@gmail.com **TELEFONO:** 011-1567809047

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencia y Arte, Ciencias Sociales, Historia	Nivel Secundario	Mitre 630 IIDYPCA SAN CARLOS DE BARILOCHE	Proponemos un recorrido histórico/crítico sobre las formas en que se ha cartografiado el territorio norpatagónico. Trabajaremos sobre impresiones de mapas históricos y actuales a fin de comparar criterios estéticos y políticos. La actividad se desarrollará en dos etapas: 1) observación y análisis de los ejemplos: 2) intervención sobre los mapas

Cascarudos, Avispones, Taladros, Picudos, Comepapas, Langostas, alacranes, Chinchas y otros Artrópodos.

INSTITUCION: Centro Regional Universitario Bariloche - Universidad Nacional del Comahue Secretaria de Ciencia Técnica y Vinculación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Kun Marcelo Eduardo

EMAIL: Marcelo.kun@crub.uncoma.edu.ar **TELEFONO:** 294-4423374

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 04:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	Universidad del Comahue, Quintral 1250 SAN CARLOS DE BARILOCHE	Se exhibirán colecciones de insectos y bandejas con grandes especímenes de insectos, arácnidos y crustáceos. El material que el visitante puede manipular estará sobre una mesa en bandejas blancas. Otro material estará resguardado pero observable en cajas entomológicas. Habrá docentes que evacuarán consultas dudas o hablarán brevemente sobre la biología de los especímenes exhibidos. Cada 15 minutos se atenderán grupos de 10 personas

Ciencia y cerveza y un intento de Stand up científico

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Moliné Martin

EMAIL: mmoline@comahue-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0294-444 2676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:00 	Charla/Conferencia	Biotecnología	Nivel Secundario	4 y 5 septiembre en CET 28 barrio el Frutillar en San Carlos de Bariloche, 6 septiembre Colegio Don Bosco en San Carlos de Bariloche, 7 septiembre en UNCo Crub en Quintral 1250 en San Carlos de Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	Se propone a través de un relato ágil y ameno, una aproximación a la historia y evolución de la ciencia, contada por un científico. Se comparte información a la vez que se acerca al público una versión no estereotipada de la ciencia y los científicos y una posibilidad de estimular las vocaciones científicas en los jóvenes. 4 de septiembre en el Gimnasio CET del Barrio El frutillar, 6 de sept en el Colegio Don Bosco auditorio y el 7 de septiembre en la Univ Nacional del Comahue en Bariloche horarios a confirmar

Cine Científico en Bariloche

INSTITUCION: Universidad Nacional de Rio Negro. CITECDE

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Levin Luciano Guillermo

EMAIL: lucianolevin@gmail.com **TELEFONO:** 11-50411508

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 19:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 19:00 Duración: 02:00 	Cine Científico	Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Filosofía, Física, Historia, Informática, Nanotecnología, Sociología, Tecnología	Público en general	Anasagasti 1463, 8400, Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	El cine nos enseña entre otras cosas, ciencia. Aprender a encontrarla es uno de los objetivos centrales de esta actividad. Y lo bueno de esto es que no necesitamos ser científicos para hacerlo, ni siquiera necesitamos saber mucho sobre ciencia. Solo se necesita tener una actitud abierta hacia el conocimiento. Proponemos un recorrido por fragmentos cinematográficos que abordan temas centrales del desarrollo científico, presente y pasado, para comprender mejor como llegamos hasta aquí, y que elecciones se nos presentan en el futuro cercano. Realizaremos un abordaje técnico, filosófico y sociológico.

Conocimientos Geo ambientales

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Valeria Outes

EMAIL: outesv@comahue-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0294-444 2676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Público en general	5 sept en CET 28 barrio el frutillar en San Carlos de Bariloche, 6 septiembre en Colegio Don Bosco en Bariloche, 7 de septiembre en UNCo Crub en Quintral 1250 en Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	Mediante una exhibición audiovisual y explicación de los científicos en persona se mostrarán los avances en el Conocimiento Geo ambiental desarrollado por el Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC, aplicados en la gestión territorial y de riesgos naturales, con datos recogidos por ejemplo de las últimas erupciones de los volcanes Chaitén (2008), Cordón Caulle (2011) y Calbuco (2015).

Descubriendo el pasado de la Tierra

INSTITUCION: Universidad Nacional de Rio Negro - Instituto de Investigacion en Paleobiología y Geología - General Roca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Talevi Marianella

EMAIL: mtalevi@unrn.edu.ar **TELEFONO:** 298-154560040

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:30 Duración: 01:30 	Charla/Conferencia	Ciencias de la Tierra, Paleontología	Nivel Primario	General Roca 8332 GENERAL ROCA	Charla basada en los procesos de fosilización, la teoría de tectónica de placas y la biota presente en los diferentes periodos geológicos.

Detectives Bioinformáticos de genes

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nizovoy Paula

EMAIL: paulanizovoy@gmail.com **TELEFONO:** 0294-4442676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 11:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Charla/Conferencia	Bioteconología, Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	5 septiembre en CET 28 barrio el Frutillar en San Carlos de Bariloche, 6 septiembre en el Colegio Don Bosco en San Carlos de Bariloche y el 7 en UNCo CRUB en Quintral 1250, San Carlos de Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	Mediante la charla se busca acercar al alumnado a la genómica, como base fundamental para el conocimiento de los seres vivos y para el desarrollo de tecnologías aplicadas en una multiplicidad de ámbitos (medicina, ambiente, agricultura, etc) introduciendo a la bioinformática como herramienta angular de dicha disciplina. Se entregará un material escrito al finalizar la charla.

Juegos y matemática

INSTITUCION: Centro Regional Universitario Bariloche - Universidad Nacional del Comahue Secretaria de Ciencia Técnica y Vinculación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Juan María Teresa

EMAIL: mayte.juan@gmail.com **TELEFONO:** 294-4423374

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 03:00 	Muestra/Exhibición	Matemática	Nivel Secundario	Universidad del Comahue, Quintral 1250 SAN CARLOS DE BARILOCHE	Se propone una muestra interactiva de juegos de estrategia y razonamiento que involucran contenidos matemáticos y que promueven la creatividad y la imaginación. Los participantes acceden a juegos de solitario, de 2 o de 4 personas recibiendo la ayuda de los docentes, investigadores, extensionistas para comenzar a jugar

Jugar a investigar los deportes

INSTITUCION: Centro Regional Universitario Bariloche - Universidad Nacional del Comahue Secretaria de Ciencia Técnica y Vinculación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Martins Fabian

EMAIL: fabian.martins@crub.uncoma.edu.ar **TELEFONO:** 294-154583541

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 02:00 	Construcción grupal de un juego modificado ideado para la enseñanza de los deportes colectivos.	Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales	Nivel Secundario	Universidad del Comahue Quintral 1250 SAN CARLOS DE BARILOCHE	Se realizará un juego donde dos equipos tendrán que construir las reglas a partir de acuerdos grupales, con la utilización de diversos elementos. Tendrán la oportunidad de participar u observar el juego para pensar algunos de los temas que atraviesan a los deportes y su enseñanza en el Nivel Medio.

La arena de la playa, es sólo arena?

INSTITUCION: Universidad Nacional de Rio Negro - Instituto de Investigacion en Paleobiologia y Geologia - General Roca

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Tunik, Maisa

EMAIL: mtunik@unrn.edu.ar **TELEFONO:** 299-527031

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 03-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 01:30 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:30 	Muestra/Exhibición	Ciencias de la Tierra	Nivel Secundario	Av. Roca 1242 GENERAL ROCA	Podremos observar con lupa y microscopio arenas de diferentes partes de Argentina y del mundo!

La interculturalidad en nuestra vida cotidiana. Compartiendo saberes y experiencias

INSTITUCION: Centro Regional Universitario Bariloche - Universidad Nacional del Comahue Secretaria de Ciencia Técnica y Vinculación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ramírez, Paula

EMAIL: paularamirez@bariloche.com.ar **TELEFONO:** 294 -4675902

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 02:00 	Taller	Ciencias Sociales, Derechos Humanos	Nivel Secundario	Universida del Comahue Quintral 1250 SAN CARLOS DE BARILOCHE	El propósito del taller es poner en común los saberes y experiencias de las/os participantes acerca de la interculturalidad: de qué hablamos cuando hablamos de interculturalidad y cómo la vivimos cotidianamente en los diferentes espacios que transitamos en nuestra ciudad, como el barrio, la familia, la escuela y la comunidad en general. Teniendo en cuenta que habitamos un "Municipio Intercultural" (Ordenanza del Consejo Deliberante de San Carlos de Bariloche N° 2641/15), la propuesta es compartir cuáles son los sentidos de la interculturalidad a la hora de pensar juntas/os en una sociedad con mayor convivencia.

Laboratorio de Aromas de la cerveza

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Julieta Burini

EMAIL: juliburini@comahue-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0294-444 2676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 12:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Biotecnología	Nivel Secundario	4 septiembre en CET 28 Barrio el Frutillar en San Carlos de Bariloche, 6 de septiembre Colegio Don Bosco en San Carlos de Bariloche y 7 septiembre en UNCo Crub en Quintral 1250 en San Carlos de Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	La cerveza es uno de los productos más antiguos elaborados con levaduras de los que se tiene registro. Hoy se incluye entre los procesos biotecnológicos más comunes; las levaduras así como los otros ingredientes y el proceso mismo dan características diferenciales a la cerveza. Este grupo es el que recientemente descubrió la levadura patagónica y se encuentra transfiriendo sus conocimientos a la industria cervecera de Bariloche. El laboratorio de aromas propone una actividad práctica sencilla para distinguirlos (se presentan especias y otros elementos característicos de los aromas de la cerveza a modo de descriptores olfativos)

Laboratorio del Chocolate

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Lucía Alvarez

EMAIL: alvarez.lucia@comahue-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0294-444 2676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Taller	Biotecnología	Nivel Primario	6 septiembre Colegio Don Bosco en San Carlos de Bariloche, 7 septiembre en UNCo CRUB en Quintral 1250 San Carlos de Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	El día 6 de septiembre destinada a escuelas primarias para niños de 3 grado en adelante y el día 7 de septiembre para escuelas secundarias 1 año y 2 año, se propone un stand interactivo con material audiovisual sobre el proceso de elaboración del chocolate y experimentos sencillos donde podrán apreciar como se hace el control de calidad del producto (microbiológico y gluten) que se hace en el laboratorio.

Muestra Interactiva

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia Tecnología y Desarrollo para la Producción

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Peris Paula

EMAIL: culturapatagonica@gmail.com **TELEFONO:** 294-154607144

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 07:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 07:00 	Muestra/Exhibición	Astronomía, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Médicas, Salud	Público en general	Escuela N°254 y CET N°28. Molle y Prafil, Frutillar SAN CARLOS DE BARILOCHE	Muestra interactiva con exposiciones, charlas, actividades y propuestas educativas, destinadas a las escuelas de la ciudad y extensiva a toda la comunidad de Bariloche. Diversas Instituciones del Sistema Científico-Tecnológico de la ciudad forman parte: Conicet, Cnea, Inta, Inti, Invap SE, Altec, Universidades, etc. Se trata de un evento gratuito, destinado a generar un espacio participativo y vinculante entre estudiantes,

		y Deporte, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Física, Ingenierías, Matemática, Nanotecnología, Paleontología, Química, Tecnología		público en general y la comunidad científica. Este año hemos previsto la realización de una muestra con diferentes stands didácticos con actividades de divulgación científica propuestas por el sistema tecnológico provincial como así también las muestras itinerantes de paleontología, biología, matemáticas y química que promueve el consejo federal de ciencia y tecnología en nuestro país. Durante el evento se brindarán charlas de divulgación, con posters y material audiovisual y también contaremos con la presencia en la ciudad de la Fundación Argentina de Nanotecnología que realizara en este marco tres talleres de nanotecnología del programa Nanotecnólogos por un día, con la participación de especialistas nano del INTA Estación Experimental Bariloche, el Centro Atómico Bariloche de la Comisión Nacional de Energía Atómica e INVAP S.E.
--	--	--	--	--

Muestra Interactiva

INSTITUCION: Secretaría de Ciencia Tecnología y Desarrollo para la Producción

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Peris Paula

EMAIL: culturapatagonica@gmail.com **TELEFONO:** 294-154607144

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 06-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 07:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 07:00 	Muestra/Exhibición	Astronomía, Bioquímica, Biotecnología, Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Energías, Física, Informática, Ingenierías, Matemática, Nanotecnología, Paleontología, Química, Tecnología	Público en general	Colegio Don Bosco. Moreno 501 SAN CARLOS DE BARILOCHE	Muestra interactiva con exposiciones, charlas, actividades y propuestas educativas, destinadas a las escuelas de la ciudad y extensiva a toda la comunidad de Bariloche. Diversas Instituciones del Sistema Científico-Tecnológico de la ciudad forman parte: Conicet, Cnea, Inta, Invap SE, Altec, Universidades, etc. Se trata de un evento gratuito, destinado a generar un espacio participativo y vinculante entre estudiantes, público en general y la comunidad científica. Este año hemos previsto la realización de una muestra con diferentes stands didácticos con actividades de divulgación científica propuestas por el sistema tecnológico provincial como así también las muestras itinerantes de paleontología, biología, matemáticas y química que promueve el consejo federal de ciencia y tecnología en nuestro país. Durante el evento se brindarán charlas de divulgación, con posters y material audiovisual y también contaremos con la presencia en la ciudad de la Fundación Argentina de Nanotecnología que realizara en este marco tres talleres de nanotecnología del programa Nanotecnólogos por un día, con la participación de especialistas nano del INTA Estación Experimental Bariloche, el Centro Atómico Bariloche de la Comisión Nacional de Energía Atómica e INVAP S.E.

Paisajes en Disputa

INSTITUCION: Instituto de Investigación en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (Univ. Nac. de Río Negro - CONICET)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nuñez, Paula Gabriela

EMAIL: pnunez@unrn.edu.ar **TELEFONO:** 0294-154705118

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 	Muestra/Exhibición	Ciencias Económicas	Nivel Secundario	Colegio Don	Se presentará el documental "Paisajes en

Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00		, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Historia, Sociología	Bosco, Moreno 501 SAN CARLOS DE BARILOCHE	Disputa" seleccionado por CoDESOC por su relevancia en las ciencias sociales argentinas. Recorre las tensiones en el desarrollo territorial rionegrino. Se prevé un debate al finalizar la actividad
---	--	---	---	--

Pequeños amigos, grandes beneficios para las plantas

INSTITUCION: Instituto Andino Patagonico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales IPATEC CONICET UNCo

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Fontenla Sonia

EMAIL: fontenlas@comahue-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0294-444 2676 int 210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 04-09-2018 Hora: 15:00 Duración: 01:00 Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 02:00 	Taller	Biotecnología	Público en general	4 y 5 septiembre en CET 28 Barrio el Frutillar en San Carlos de Bariloche, 6 septiembre en Colegio Don Bosco en San Carlos de Bariloche y 7 de septiembre en UNCo CRUB en Quintral 1250 en San Carlos de Bariloche SAN CARLOS DE BARILOCHE	Stand interactivo con material audiovisual y experimentos sencillos con cultivos microbianos inocuos (y sin contacto directo ya que estarán en recipientes cerrados plásticos). Observaciones con lupa y microscopio para que accedan de manera directa a la biodiversidad microbiana benéfica para las plantas y su importancia e impacto en la producción forestal, frutícola, ornamental, entre otros.

Perros y más perros en la calle: Proponiendo soluciones juntos

INSTITUCION: Centro Regional Universitario Bariloche - Universidad Nacional del Comahue Secretaria de Ciencia Técnica y Vinculación

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Garibotti Gilda

EMAIL: garibottig@comahue-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 294-4247210

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> Fecha: 07-09-2018 Hora: 10:00 Duración: 02:00 	Charla y debate	Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente, Matemática	Nivel Secundario	Universidad del Comahue Quintral 1250 SAN CARLOS DE BARILOCHE	¿Sabías que existen más de 57000 perros con dueño en Bariloche y 26500 salen solos a la calle? ¿Sabías que 53% de los perros de Bariloche están castrados? ¿Sabías que los perros transmiten enfermedades: hidatidosis toxocariasis y rabia? Vení a la charla y te contamos esto y más, vení a proponer ideas para solucionar el problema entre todos.

Química Re-Activa

INSTITUCION: Centro Atómico Bariloche - Comisión Nacional de Energía Atómica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Bellver, Andrea

EMAIL: bellver@cab.cnea.gov.ar **TELEFONO:** 294-4445100

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	----------------------	-------------

• Del martes 4 al viernes 7 en las diferentes sedes.	Stand con experimentos de química	Química	Público en general	Av. Bustillo 9500 SAN CARLOS DE BARILOCHE	La Química es la ciencia que estudia las propiedades de las diversas sustancias que componen los cuerpos y sus transformaciones. El objetivo de nuestro trabajo es presentar reacciones químicas que puedan resultar en cambios fáciles de observar para que los asistentes perciban que la Química no es algo ajeno a ellos.
--	-----------------------------------	---------	--------------------	--	---

Recorrido por la historia

INSTITUCION: Instituto de Investigación en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (Univ. Nac. de Río Negro - CONICET)

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Nuñez, Paula Gabriela

EMAIL: pnunez@unrn.edu.ar **TELEFONO:** 0294-154705118

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 05-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 • Fecha: 07-09-2018 Hora: 14:00 Duración: 01:00 	Taller	Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Historia, Sociología	Nivel Primario	Escuela Don Bosco. Moreno 501. SAN CARLOS DE BARILOCHE	Se presentan dos tableros con un recorrido con hitos de la historia de Bariloche, que muestran que depende del sector social, es como incide cada coyuntura, hasta llegar al presente. Se revisan nociones de frontera, desarrollo social y económico, catástrofes ambientales lúdicamente. Es desde 1er grado a 3er año.

Vuelos de la costanera – Conociendo y valorando las aves de nuestra ciudad

INSTITUCION: Universidad Nacional de Río Negro - Sede Atlántica

RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: Ulrich Pablo Manuel

EMAIL: pablomanuelulrich@gmail.com **TELEFONO:** 2920-419027

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> • Fecha: 04-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 • Fecha: 06-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 • Fecha: 08-09-2018 Hora: 17:00 Duración: 02:00 	Visita guiada	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	Paseo costero VIEDMA	Salidas de avistaje de ornitofauna por la costanera viedmense. Es un recorrido de 1.33 kilómetros de largo, con la posibilidad de observar unas 65 especies, muchas de ellas migratorias. La mezcla de ambiente ribereño-urbano aumenta la diversidad de aves, siendo un gran potencial para el ecoturismo. Se entregarán listas chequeo.