

## Resultado de la búsqueda:

Se han encontrado 20 actividades.

### Animate al pescado! Ponelo en tu mesa

**INSTITUCION:** UTN - Facultad Regional Chubut

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Soraya Corvalan

**EMAIL:** ingcorvalan@gmail.com **TELEFONO:** 280-4670048

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 11:30 <b>Duración:</b> 01:00</li> </ul>	Charla/Conferencia	Bioquímica, Ingenierías, Química	Público en general	Avenida del Trabajo 1536 PUERTO MADRYN	La charla tratará sobre nutrición y educación alimentaria, en particular la inclusión de productos pesqueros en la dieta, beneficios y mitos del consumo de pescado.

### Aportes para el diseño de un Modelo pedagógico para el desarrollo de competencias informacionales en ambientes mediados por las TIC.

**INSTITUCION:** Universidad Nacional de la Patagonia Austral - Unidad Academica Caleta Olivia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Marciales Vivas, Gloria

**EMAIL:** gloria.marcales@javeriana.edu.co **TELEFONO:** 0297-156214052

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 17:00 <b>Duración:</b> 01:00</li> </ul>	Charla por Streaming	TIC	Educación Superior	Instituto María Auxiliadora, Sarmiento 849 COMODORO RIVADAVIA	Desde la Perspectiva Socio Cultural, se proponen aportes para el diseño de un modelo pedagógico para el desarrollo de competencias informacionales.

### Arte No Nuclear

**INSTITUCION:** Club de Ciencias Illihue

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Rosana Linari

**EMAIL:** coelgio750@gmail.com **TELEFONO:** 280-4451908

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Taller	Ciencia y Arte, Ecología -	Nivel Secundario	Av. Gales 892 PUERTO MADRYN	Estudiantes y Docentes del Colegio 750 y Club de ciencias Illihue realizaran actividades artísticas y confeccion de stencil e impresión de los mismos sobre

Medio  
Ambiente,  
Energías

telas y paredes. Las producciones serán compartidas entre los jóvenes. Se realizará una entrega espontánea a los vecinos de nuestra ciudad que circulen por la zona

## Ciencia e Identidad

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonardi María Soledad

**EMAIL:** leonardi@cenpat-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 14-09-2017 <b>Hora:</b> 15:00 <b>Duración:</b> 03:30</li> </ul>	Taller, entrevista, charla debate	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Historia	Nivel Secundario	Gobernador Tello 898, Trelew TRELAW	Las actividades propuestas apuntan a trabajar desde las ciencias biológicas y sociales conceptos claves para la reflexión a través de la experimentación y el dialogo directo con científicos comprometidos con nuestra traumática historia reciente. Planteamos la dimensión de la comunicación como eje transversal de los distintos bloques.

## Ciencia e Identidad

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonardi María Soledad

**EMAIL:** leonardi@cenpat-conicet.gov.ar **TELEFONO:** 0280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 19:30 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Taller, entrevista, charla debate	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Derechos Humanos, Historia	Nivel Secundario	Escuela N°768, Gobernador Galina S/N PUERTO MADRYN	Las actividades propuestas apuntan a trabajar desde las ciencias biológicas y sociales conceptos claves para la reflexión a través de la experimentación y el dialogo directo con científicos comprometidos con nuestra traumática historia reciente. Planteamos la dimensión de la comunicación como eje transversal de los distintos bloques.

## Ciencia en 17 minutos

**INSTITUCION:** Club de Ciencias Con-Ciencia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Di Letto Claudia

**EMAIL:** claudiadiletto@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 280-4882267

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 04-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b></li> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 10:30 <b>Duración:</b></li> <li><b>Fecha:</b> 06-09-2017 <b>Hora:</b> 15:00 <b>Duración:</b></li> <li><b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 16:30 <b>Duración:</b></li> <li><b>Fecha:</b> 08-09-2017 <b>Hora:</b> 10:30 <b>Duración:</b></li> </ul>	proyección de videos científicos cortos	Astronomía, Ciencias Biológicas, Ciencias Médicas, Salud y Deporte, Ecología - Medio Ambiente, Física, Matemática, Paleontología	Nivel Secundario	Escuela N° 710, Gob. Galina s/n PUERTO MADRYN	Durante la semana de la ciencia se proyectarán videos científicos cortos relacionados con la física, la química, paleontología, neurociencia, etc. Para el área de matemática se proyectara el teorema de Thales interpretado por Les Luthier; un corto animado sobre el Síndrome de Asperger; La física de las multitudes; Bacterias y huellas de dinosaurios, entre otros.

## Cocinando con algas

**INSTITUCION:** UTN - Facultad Regional Chubut

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Dellatorre Fernando G.

**EMAIL:** dellatorcnp@gmail.com **TELEFONO:** 280-4394457

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 01:30</li> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 10:30 <b>Duración:</b> 01:30</li> </ul>	Muestra/Exhibición	Ciencias Biológicas, Ingenierías, Química	Nivel Secundario	Av. del Trabajo 1536 PUERTO MADRYN	Se realizarán pruebas de procesamiento de Undaria para la producción de wakame, estas incluirán cocción y salado. Se prepararán diversos platos con el wakame procesado, y se evaluarán mediante un panel de degustación conformado por los mismos asistentes.

## Desarrollo de inteligencias múltiples en el siglo XXI

**INSTITUCION:** Universidad Nacional de la Patagonia Austral - Unidad Academica Caleta Olivia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Vilanova Gabriela Edith

**EMAIL:** vilanova@uolsinectis.com.ar **TELEFONO:** 0297-156214052

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 19:00 <b>Duración:</b> 01:00</li> </ul>	Charla por Streaming	Informática, Tecnología, TIC	Educación Superior	Intituto Maria Auxiliadora, Sarmiento 849, 9000 COMODORO RIVADAVIA	Durante décadas se pensó que la inteligencia era una función mental unitaria que describía nuestra capacidad para solucionar problemas, fundamentalmente en el área lógico-matemática. Sin embargo, hace casi tres décadas Howard Gardner cuestionó esta idea y lo hizo con buenos argumentos. Su alternativa frente a la concepción global de inteligencia fue la teoría de las inteligencias múltiples.

## Descubriendo la Física

**INSTITUCION:** UTN - Facultad Regional Chubut

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Ximena Garralda

**EMAIL:** ximenagarralda@gmail.com **TELEFONO:** 0280-4454345

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 06-09-2017 <b>Hora:</b> 18:30 <b>Duración:</b> 02:30</li> </ul>	Taller	Física	Nivel Secundario	UTN FRCH, Av. del Trabajo 1536 PUERTO MADRYN	Distintos experimentos en donde los alumnos del ciclo superior de las escuelas secundarias realizan, en acompañamiento de los docentes de física de la facultad, descubriendo distintos fenómenos naturales. Se abordarán temas como movimiento de fluidos, resistencia de materiales, reflexión y refracción, electrostática y electrodinámica.

## EUREKA Preguntas a la ciencia

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Alejandro Cannizzaro

**EMAIL:** ajcannizzaro@gmail.com **TELEFONO:** 011 -1557629091

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 18-09-2017 <b>Hora:</b> 14:00 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Taller + Conferencia de prensa	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Filosofía, Paleontología, Química, Sociología	Nivel Secundario	Escuela Puerto Madryn PUERTO MADRYN	Eureka es una conferencia de prensa que alumnos de escuelas secundarias le realizan a científicos. Tiene como objetivo despertar vocaciones científicas. Se trabaja una jornada en la escuela y otra jornada, en un espacio en un salón para hacer la conferencia de prensa.

## Expociencia

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonardi María Soledad

**EMAIL:** leonardi@cenpat-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 18-09-2017 <b>Hora:</b> 14:00 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Actividades varias en diferentes formatos: taller, muestra, charla, exposición, juegos	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Historia, Paleontología	Nivel Secundario	Escuela Secundaria de Puerto Madryn PUERTO MADRYN	El objetivo de esta edición de la expociencia es que algunas escuelas conozcan el CCT CENPAT. Las actividades se presentan en diferentes formatos como muestras, talleres, charlas e incluyen temáticas diversas desde evolución de ballenas a historia, dinámica del agua del Río Chubut, etc.

## Expociencia

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Leonardi María Soledad

**EMAIL:** leonardi@cenpat-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 29-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Actividades varias en diferentes formatos: taller, muestra, charla, exposición, juegos	Ciencia y Arte, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ciencias Sociales, Ecología - Medio Ambiente, Historia, Paleontología	Nivel Secundario	Escuela N°789, Villarino 900 PUERTO MADRYN	El objetivo de la expociencia es llevar de forma itinerante una muestra de las actividades que se desarrollan en el CCT CENPAT. Las actividades se presentan en diferentes formatos como muestras, talleres, charlas e incluyen temáticas diversas desde evolución de ballenas a historia, dinámica del agua del Río Chubut, etc.

## I Jornadas Estudiantiles de Física FRCH-UTN

**INSTITUCION:** UTN - Facultad Regional Chubut

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** de Tommaso Daniela

**EMAIL:** danielaceciliadt@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 0280-154855310

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

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 23-11-2017 <b>Hora:</b> 14:00 <b>Duración:</b> 08:00</li> </ul>	Charla/Conferencia	Física	Nivel Secundario	Av. del Trabajo 1536 PUERTO MADRYN	Durante las JEF los alumnos de la FRCH presentarán los resultados de las distintas prácticas de laboratorio desarrolladas en las materias Física (LOI), Física I y II (IP, IE). El objetivo es darle al encuentro un carácter de congreso o reunión científica, donde los estudiantes puedan transmitir los resultados de sus experimentos, así como generar un espacio de difusión y discusión para el intercambio de ideas. Se prevee abrir la invitación a estudiantes de otras instituciones locales (colegios secundarios, ISFD N° 803, UNPSJB).
--	--------------------	--------	------------------	---------------------------------------	---

## Jardín Botánico de la Patagonia Extraandina (JBPE) como herramienta educativa

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Duro Verónica

**EMAIL:** duro@cenpat-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 0280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante los meses de septiembre, octubre y noviembre se realizarán entre 10 a 15 recorridos mensuales con un total aproximado de 600 / 700 visitantes de nivel primario, secundario y educación superior.</li> </ul>	Recorrido educativo	Ciencias Biológicas, Ecología - Medio Ambiente	Nivel Secundario	CCT CONICET CENPAT Alte. Brown 2915 CP 9120 PUERTO MADRYN	Sendero de las Adaptaciones, dedicado a establecimientos de Educación formal y no formal de todos los niveles y necesidades. Objetivos: Valorización, conservación y conocimiento de la flora regional como actividad disparadora de las ciencias a través de la experimentación directa.

## La Ciencia en el Arte

**INSTITUCION:** Club de Ciencias Con-Ciencia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Pozzi Gabriela

**EMAIL:** gapo2010@hotmail.com **TELEFONO:** 280-4634285

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fecha:</b> 04-09-2017 <b>Hora:</b> 08:00 <b>Duración:</b> 10:00</li> <li><b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 08:00 <b>Duración:</b> 10:00</li> <li><b>Fecha:</b> 06-09-2017 <b>Hora:</b> 08:00 <b>Duración:</b> 10:00</li> <li><b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 08:00 <b>Duración:</b> 10:00</li> <li><b>Fecha:</b> 08-09-2017 <b>Hora:</b> 08:00 <b>Duración:</b> 10:00</li> </ul>	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte	Público en general	Escuela N° 710, Gob. Galina s/n PUERTO MADRYN	Muestra de pinturas y esculturas de artista plástica local. Se utilizaron elementos de la naturaleza para la realización de las obras basadas en fenómenos naturales como por ejemplo la obra titulada: El ojo del huracán. trabaja distintas texturas, incluyendo piedras, elementos químicos que dan relieve a sus obras.

## Les insectes

**INSTITUCION:** Club de Ciencias Con-Ciencia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Pirronitto Analia

**EMAIL:** pirrofita@yahoo.com.ar **TELEFONO:** 280-4653225

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fecha:</b> 04-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 07:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 08:30 <b>Duración:</b> 07:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 06-09-2017 <b>Hora:</b> 08:30 <b>Duración:</b> 07:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 08:30 <b>Duración:</b> 07:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 08-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 05:00</li> </ul>	Muestra/Exhibición	Ciencia y Arte	Público en general	Escuela N° 710 Gob. Galina s/n PUERTO MADRYN	No es posible entender el pasado, el presente y el futuro de la ciencia sin sus imágenes. El dibujo científico cobra así una importancia fundamental al plasmar lo observado con una gran exactitud, realismo y rigor descriptivo, amalgamando el pensamiento y el conocimiento. La muestra conjuga la belleza de la naturaleza y el refinamiento de los trazos en cada obra. Se palpa la expresión personal de la artista que usa el dibujo científico como un medio para manifestarse.
--	--------------------	----------------	--------------------	--	--

## Proceso de elaboración de harina de langostinos y algas, y obtención de alimento balanceado para peces de cultivo.

**INSTITUCION:** UTN - Facultad Regional Chubut

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** FERNANDEZ, Cristina Andrea

**EMAIL:** acrisfernandez@gmail.com **TELEFONO:** 0280-154037873

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 01:30</li> <li>• <b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 10:30 <b>Duración:</b> 01:30</li> </ul>	Taller	Bioquímica, Ingenierías, Química	Nivel Secundario	Av. del Trabajo 1536 PUERTO MADRYN	Se realizará una charla didáctica del proceso de obtención de harina a partir de materias primas regionales como el desecho de la pesquería de langostino, y del alga Undaria pinnatifida, y se elaborará, en conjunto con los alumnos, alimento balanceado para peces de cultivo a partir de estas harinas y otras.

## Tecnología educativa para el desarrollo del pensamiento computacional

**INSTITUCION:** Universidad Nacional de la Patagonia Austral - Unidad Academica Caleta Olivia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Gabriela Vilanova

**EMAIL:** vilanova@uolsinectis.com.ar **TELEFONO:** 297-156215052

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 19:00 <b>Duración:</b> 01:30</li> </ul>	Taller	Informática, TIC	Nivel Primario	Instituto Mar+ia Auxiliadora COMODORO RIVADAVIA	Las posibilidades del desarrollo y habilidades cognitivas en los niños mediante el uso de tecnologías de información y comunicación, específicamente mediante ambientes de programación orientada a objetos como es el caso del Scratch software desarrollado por el MIT, permiten considerar ámbitos de aprendizaje colaborativos de mayor nivel de interacción.

## Un viaje por la tecnología

**INSTITUCION:** Club de Ciencias Con-Ciencia

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Castelli Roxana

**EMAIL:** rbachur2000@gmail.com **TELEFONO:** 280-4667043

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fecha:</b> 04-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 12:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 05-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 12:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 06-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 12:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 07-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 12:00</li> <li>• <b>Fecha:</b> 08-09-2017 <b>Hora:</b> 09:00 <b>Duración:</b> 12:00</li> </ul>	Muestra/Exhibición	Tecnología	Nivel Secundario	Escuela N°710, Gob. Galina s/n PUERTO MADRYN	La muestra organizada por alumnos de quinto año de la escuela secundaria, acompañados por la docente de lengua, pretende hacer un recorrido por los avances tecnológicos del " tiempo de mi abuelo hasta la actualidad." Se podrá hacer un recorrido por los caminos del ayer, hoy y siempre que va por ejemplo desde el televisor blanco y negro a las actuales TV led, desde la antigua máquina de escribir a las computadoras o el viejo y memorable tocadiscos winco y discos de pasta, el walkman a las nuevas formas de escuchar música. En el mundo tecnológico los plazos se ajustan y el tiempo apura, los que un día estuvo en la cima rápidamente es reemplazado y olvidado. Queremos hacer un homenaje a todas estas tecnologías que no están, que cambiaron y a las que ya no son lo que eran.
--	--------------------	------------	------------------	--	---

## Usos de la Flora Patagónica

**INSTITUCION:** Centro Nacional Patagónico (CENPAT)

**RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD:** Duro Verónica

**EMAIL:** duro@cenpat-conicet.gob.ar **TELEFONO:** 280-4883184

FECHAS Y HORARIOS	TIPO DE ACTIVIDAD	AREA VINCULADA	NIVEL DE CONOCIMIENTO	LUGAR DE REALIZACION	DESCRIPCION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fecha:</b> 13-10-2017 <b>Hora:</b> 15:00 <b>Duración:</b> 03:00</li> </ul>	Charla / Taller / Recorrido	Ciencias Biológicas, Ciencias de la Tierra, Ecología - Medio Ambiente	Público en general	CCT CONICET-CENPAT Bd Brown 2915 CP 9120 PUERTO MADRYN	Explorar la flora patagónica, desde la etnobotánica: sus usos medicinales, alimenticios, tintóreas, mágicos, etc., a través de las plantas del Jardín Botánico. Vamos a compartir sus nombres, formas de propagación, adaptaciones, formas de crecimiento, algunas recetas, apelando al despertar de los sentidos.