

NODO BARILOCHE Sábado 6 de abril





9:00 - 10:30 Cineforo ciencia ficción. Sala Chonek 12:00 Sumate a la apertura "En defensa de la ciencia, la educación y la salud" Centro Cívico. Trae tu guardaplovo

13:30-14:00 Alma Mestiza - Escenario del puerto 15:00 Lectura de poetas - Escenario del puerto 16:00 Dra Stranger - Entrada del puerto 16:00 Metales con memoria. Escenario del puerto. 16:30-17:00 Banda Atómica - Escenario del puerto 18:00-18:30 Los fantasmas del Cuartel- Escenario del puerto

Exposición de fotografía científica en el puerto, permanente



CHARLAS

- ¿Cómo se "fabrica" una manzana? 11:00-11:40
- Acerca de cuantas vidas está hecho un árbol. 11:45-12:25
- La revolución de los chips: cómo cambiaron nuestra vida y qué ven los que sí la ven.
 12:30-13:10
- Argentina y Francia investigan mejoras en el tratamiento de la epilepsia. 13:15-13:55
- ¿Cuál es la utilidad de la investigación en física básica? 14:00-14:40
- Volver del Futuro. 14:45-15:25
- Presentando al pájaro Carpintero Gigante, vecino del barrio arbolado. 15:30-16:10
- Trucha, parásito y persona y un punto de encuentro: tu intestino. 16:15-16:55
- Grandes proyectos tecnológicos y transición energética. 17:00-17:45



JUEGOS

- Un rompecabezas para volverse mono
- Materia oscura: el juego de cartas!
- Origami de cachaneas para colorear y dedicar
- ¿Dónde migran los pingüinos?
- Especies amenazadas de Patagonia
- Cristales cristalinos.
- Laberinto Científico (subsuelo del puerto)
- La caja de la ciencia
- Rayuela Científica

STANDS

- Descubriendo especies antes de su extinción
- La fábrica de neuronas
- Juego de química
- El IPATEC se vincula
- Matemática y enfermedades neurológicas
- Anfibios y reptiles: animales sorprendentes en la vida cotidiana
- La mesa de las plumas
- La dimensión territorial del genocidio indígena en Río Negro y sus efectos en el presente
- Magnetismo en la vida cotidiana
- Ciencia y poesía: experimentaciones poéticas y conocimientos plurales
- Conservación y manejo de especies forestales: sobre la definición de zonas genéticas
- Una Argentina sin ciencia
- De la mosca al Parkinson
- Materiales y transición energética: pilas y electrolizadores cerámicos para transformar energía
- Nanohilos de plata en electrónica flexible
- De modelos matemáticos al entendimiento de la naturaleza
- Ecología de los disturbios
- Paleontología bajo la lupa
- CONICET Patagonia Norte
- Conociendo a las chaquetas amarillas
- Frutales nativos en la Patagonia.

Referencias

























