

	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19
08:00			
09:00		<p>Taller 1 Comunidad Ingenio. La actividad dura hasta las 18 horas. Universidad de Magallanes</p> <p>Conferencias “100 científicos, 100 aulas”, investigadores visitan las salas de clases. Hasta las 18 horas. Listado en www.explora.cl/magallanes</p>	<p>Taller 2 Comunidad Ingenio. La actividad dura hasta las 18 horas. Universidad de Magallanes</p>
09:30	<p>Conferencia: “Tu cerebro y redes neuronales: atrapando nuevos paradigmas”. Liceo María Auxiliadora</p>	<p>Conferencia: “Tu cerebro y redes neuronales: atrapando nuevos paradigmas”. Liceo Industrial Armando Quezada Acharán.</p>	<p>Conferencia: “Tu cerebro y redes neuronales: atrapando nuevos paradigmas”. Liceo Juan Bautista Contardi.</p>
10:00	<p>Cuentacuentos “El más importante del bosque”. Escuela Juan Williams.</p>	<p>Visitas a empresas y museos. Actividades hasta las 12 horas. Coordinar visitas en el mail magallanes.explora@gmail.com</p>	<p>Visitas a empresas y museos. Actividades hasta las 12 horas. Coordinar visitas en el mail Magallanes.explora@gmail.com</p> <p>Charla: "Plantas invasoras en la Antártica marítima".</p>

			Liceo Hernando de Magallanes de Porvenir.
10:30			<p>Cuentacuentos “Una gran fiesta en el bosque”. Jardín infantil Vientos del Sur.</p> <p>Charla “Cetáceos en el estrecho de Magallanes”.</p> <p>Taller de esculturas de papel. Escuela Pedro Sarmiento de Gamboa.</p>
11:00	<p>Inauguración de la Semana Regional de la Ciencia y Tecnología. Gimnasio del Liceo María Auxiliadora (José Menéndez 742).</p> <p>Dicta una conferencia el director del Inach, Dr. José Retamales, sobre “La península antártica, un laboratorio natural”.</p> <p>Se exhibe promocional de programa de TV Patagonia Verde.</p>		
1130			

12:00			
13:30	Lanzamiento de conferencia y taller "Protección del canquén colorado". Liceo Experimental.		
1430			
15:00	<p>Conferencia y exposición fotográfica "Funciones ecológicas de la turberas".</p> <p>Taller:" Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción". Liceo María Auxiliadora</p> <p>Taller: "Decodificando el lenguaje del cerebro". Liceo María Auxiliadora.</p>	<p>Conferencia y exposición fotográfica "Funciones ecológicas de la turberas".</p> <p>Conferencia "Protección del canquén colorado".</p> <p>Charla "Musgos-hepáticas y antocerotes de la Patagonia". Muestra de videos y musguitos bajo la lupa. Escuela Santiago Bueras de Puerto Natales.</p> <p>Debate escolar: "¿Es conveniente el ecoturismo en la Antártica?" Participan Colegio Británico y Liceo Adventista. Auditorio Ministerio OO.PP.</p>	<p>Conferencia y exposición fotográfica "Funciones ecológicas de la turberas".</p> <p>Conferencia "Protección del canquén colorado".</p>

		<p>Charla: "Polen, abejas y miel. Elaboración de un alimento sano". Escuela Bdo. O'Higgins de Porvenir.</p> <p>Taller: "Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción". Escuela Portugal.</p>	
16:00			<p>Taller: "Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción". Liceo Juan Bautista Contardi</p> <p>Taller: "Decodificando el lenguaje del cerebro". Liceo Juan Bautista Contardi.</p>
En hora de clases		Cuentacuentos "El más importante del bosque". Escuela Pedro Pablo Lemaitre.	

--	--	--	--

	JUEVES 20	VIERNES 21	SABADO 22
08:00	Taller: “Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción”. Escuela Bernardo O’Higgins de Puerto Natales.	Conferencia: “Tu cerebro y redes neuronales: atrapando nuevos paradigmas”. Escuela Santiago Bueras de Puerto Natales.	
09:00		Taller 3 Comunidad Ingenio. La actividad dura hasta las 18 horas. Liceo politécnico Luis Cruz Martínez, Puerto Natales.	
09:30	Visita a laboratorio del Inach “Embajador Jorge Berguño Barnes”. Lautaro Navarro 1245. Hasta las 12:30 horas	Conferencia: “Tras la huella del carbono y su estrategia de gestión; comunicar, medir, mitigar y Compensar”. Liceo Hdo. de Magallanes de Porvenir.	
10:00	Visitas a empresas y museos. Actividades hasta las 12 horas. Coordinar visitas en el mail magallanes.explora@gmail.com	Taller: “Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción”. Colegio María Mazzarello de Puerto Natales.	

	Inauguración Feria Científica de establecimientos municipales de enseñanza básica. Escuela Argentina.	Taller: "Decodificando el lenguaje del cerebro". Colegio María Mazzarello de Puerto Natales.	
10:30	Cuentacuentos "Una gran fiesta en el bosque". Jardín infantil Los Pioneros.	Charla: "Reconstrucción del paisaje glacial de Magallanes". Taller teatro de sombras. Complejo Penitenciario de Punta Arenas.	
11:00	Charla: "Cuidado ambiental". Taller de reciclaje, reutilización de residuos y compostaje. Escuela Diego Portales de Villa Tehuelches.		
1130	Taller: "Decodificando el lenguaje del cerebro". Liceo Juan Bautista Contardi.		
12:00	Conferencia: "Tu cerebro y redes neuronales: atrapando nuevos paradigmas". Liceo Luis		Inauguración exposición fotográfica del Inach "Antártica nuestra" en Zona Austral.

	Cruz Martínez de Puerto Natales.		
13:30			
14:30	Taller: “Construyendo material didáctico para el aprendizaje de la percepción”. Colegio María Mazzarello de Puerto Natales.		
15:00	Conferencia y exposición fotográfica “Funciones ecológicas de la turberas”. Escuela Villa Las Nieves Conferencia “Protección del canquén colorado”.	Taller Coloane en la sede del Instituto Antártico Chileno. Acercando el arte y la ciencia. Actividad hasta las 18 horas. Inauguración del laboratorio de ciencias del Liceo Hernando de Magallanes de Porvenir.	
16:00			
En hora		Cuentacuentos “El más importante del bosque”. Jardín infantil Caperucita Roja.	

de clases		Cuentacuentos “El más importante del bosque”. Jardín infantil Gabriela Mistral.	

Otras fechas importantes:

24 al 28 de junio, talleres “Protección del canquén colorado” a estudiantes de enseñanza media. 11 a 12,30 horas.

24 de junio, Cuentacuentos en Puerto Natales.

25 de junio, visitas a vivero forestal de Conaf en Río de Los Ciervos.

25 y 26 de junio, Cuentacuentos en Porvenir.

25y 26 de junio, Taller del Cequa en el Liceo Donald Mc Intyre, Puerto Williams

La Red de Ciencias de Magallanes está conformada por: Instituto Antártico Chileno (Inach), Programa Omora, Corporación Nacional Forestal (Conaf), Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Inia), Seremi de Medio Ambiente, Centro de Estudios del Cuaternario de Fuego Patagonia y Antártica (Cequa), Wildlife Conservation Society (WCS), Universidad de Magallanes (Umag) y Programa Explora.

Los organizadores agradecen el respaldo y el compromiso de todas las instituciones de la red de ciencias y de los establecimientos educacionales de nuestra región, de la Comunidad Ingenio de la Universidad de Chile y del Centro Interactivo de Ciencia Artes y Tecnología (Cicat) de la Universidad de Concepción.

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES A LAS DISTINTAS ACTIVIDADES EN EL CORREO MAGALLANES.EXPLORA@GMAIL.COM