

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) está presente en la 5ª edición de Tecnópolis con actividades para el público en general.

Colectora Gral. Paz entre Av. Balbin y Av. De los Constituyentes, Villa Martelli, Vicente López, Argentina.

A partir del 5 agosto el predio abre de miércoles a domingos de 12 a 20 hs. Entrada gratuita.

Agenda de actividades del Espacio de Diálogos y Cine

AGOSTO

■ MIÉRCOLES 5 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
¿Qué es la Nanotecnología? Galo Soler Illia	¿Qué es la Nanotecnología? Galo Soler Illia	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Paleontología	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Biología Marina

■ JUEVES 6 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Los glaciares de Argentina ¿Cómo son y cómo se estudian? Lucas Ruiz	El tiempo escondido: la lupa del paleontólogo (escena del crimen fosilizada) Sebastián Apesteguía	Los glaciares de Argentina ¿Cómo son y cómo se estudian? Lucas Ruiz	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Glaciología Lucas Ruiz

■ VIERNES 7 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Los glaciares de Argentina ¿Cómo son y cómo se estudian? Lucas Ruiz	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Glaciología Lucas Ruiz	Los glaciares de Argentina ¿Cómo son y cómo se estudian? Lucas Ruiz	Luz, Cerebro, Acción: la neurociencia va al Cine! Javier Santillán

■ SÁBADO 8 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Taller: Creando cristales en casa o en el colegio Diego Lamas y Griselda Polla	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Tecnologías Originarias Arte Rupestre Romina Spano	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio Florencia Di Salvo y Sebastián Suárez	Luz, Cerebro, Acción: la neurociencia va al Cine! Javier Santillán

MIÉRCOLES 12 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Ciencia y Filosofía: Diálogos con mi viejo	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Migraciones 3.0	Ciencia y Filosofía: Diálogos con mi viejo	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Oceanografía
Juan Emilio Sala y Arturo Sala		Juan Emilio Sala y Arturo Sala	

JUEVES 13 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
El tiempo escondido: la lupa del paleontólogo (escena del crimen fosilizada)	Ciencia y Filosofía: Diálogos con mi viejo	El tiempo escondido: la lupa del paleontólogo (escena del crimen fosilizada)	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Misión Aventura ¡Larga vida a la aventura!
Sebastián Apesteguía	Juan Emilio Sala y Arturo Sala	Sebastián Apesteguía	Emiliano Larea

VIERNES 14 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Ciencia y Filosofía: Diálogos con mi viejo	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Shincal, la huella inca en Argentina	Ciencia y Filosofía: Diálogos con mi viejo	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Juana y Mateo contra el chagas
Juan Emilio Sala y Arturo Sala	Reinaldo Moralejo	Juan Emilio Sala y Arturo Sala	Cecilia Mordegliá

SÁBADO 15 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Compartiendo memorias y experiencias de escuelas de puertas y ventanas abiertas	Compartiendo memorias y experiencias de escuelas de puertas y ventanas abiertas	Serie videos San Martín en Mendoza	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Misión Aventura
Patricia San Martín y Javiera Díaz	Patricia San Martín y Javiera Díaz	Silvia Cirvini	Emiliano Larea

DOMINGO 16 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	14:30 a 15	15 a 16	16 a 16:30	16:30 a 17	17 a 17:30
Serie videos San Martín en Mendoza	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio	Hablando de Chagas en Tecnópolis	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Juana y Mateo contra el chagas
Silvia Cirvini	Diego Lamas	Soledad Ceccarelli	Diego Lamas	Diego Lamas	Soledad Ceccarelli

■ LUNES 17 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 15:30	15:30 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Serie videos San Martín en Mendoza	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio	Taller: Creando cristales en casa o en el colegio	Serie videos San Martín en Mendoza	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Migraciones 3.0
Silvia Cirvini	Diego Lamas	Diego Lamas	Silvia Cirvini	

■ MIÉRCOLES 19 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Levaduras en Argentina, desde La Quiaca hasta Antártida	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Shincal, la huella inca en Argentina	Levaduras en Argentina, desde La Quiaca hasta Antártida	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Glaciología
María Martha Martorell y Pablo Fernández		María Martha Martorell y Pablo Fernández	

■ JUEVES 20 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
EL CONICET y la investigación en el marco de las Ciencias Marinas en Argentina: quehaceres diarios de un Ictiólogo	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Bltácora, el continente blanco	Levaduras en Argentina, desde La Quiaca hasta Antártida	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Glaciología
Mariano González Castro	Mariano González Castro	María Martha Martorell y Pablo Fernández	Laura V. Zalazar

■ VIERNES 21 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
EL CONICET y la investigación en el marco de las Ciencias Marinas en Argentina: quehaceres diarios de un Ictiólogo	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Bltácora, el continente blanco	EL CONICET y la investigación en el marco de las Ciencias Marinas en Argentina: quehaceres diarios de un Ictiólogo	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Glaciología
Mariano González Castro	Mariano González Castro	Mariano González Castro	Laura V. Zalazar

■ SÁBADO 22 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16 a 16:30	16:30 a 17	17 a 17:30
Expedición científica a la Antártida. <small>La vida cotidiana y el trabajo científico a bordo del Buque Oceanográfico ARA "Puerto Deseado" durante una campaña antártica.</small>	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Misión Aventura Capítulo Dinosaurios	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Misión Aventura	Expedición científica a la Antártida. <small>La vida cotidiana y el trabajo científico a bordo del Buque Oceanográfico ARA "Puerto Deseado" durante una campaña antártica.</small>	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Paleontología
Laura Schejter	Pablo Puerta	Pablo Puerta	Laura Schejter	Pablo Puerta

■ DOMINGO 23 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	17 a 17:30
Prótesis e impresión 3D. Como cambiar la vida de alguien.	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Paleontología	<i>Proyección Producto CONICET Documental</i> Misión Aventura Dinosaurios
Gino Tubaro	Pablo Puerta	Pablo Puerta

■ MIÉRCOLES 26 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
¿Alienígenas en nuestro ADN? Quiénes son, qué hacen y para qué sirven	Luz, Cerebro, Acción: la neurociencia va al Cine!	¿Alienígenas en nuestro ADN? Quiénes son, qué hacen y para qué sirven	Veo-Veo ... ¿qué ves? Visión funcional: su evaluación y relevancia
Rosalía Paz	Javier Santillán	Rosalía Paz	Javier Santillán

■ JUEVES 27 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
¿Alienígenas en nuestro ADN? Quiénes son, qué hacen y para qué sirven	Veo-Veo ... ¿qué ves? Visión funcional: su evaluación y relevancia	¿Alienígenas en nuestro ADN? Quiénes son, qué hacen y para qué sirven	Luz, Cerebro, Acción: la neurociencia va al Cine!
Rosalía Paz	Javier Santillán	Rosalía Paz	Javier Santillán

■ VIERNES 28 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Hablando de Chagas en Tecnópolis	La evolución del reino vegetal en Patagonia y Antártida: entendiendo el clima y los ecosistemas del pasado	Ballenas, satélites y soberanía	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Paleontología
Mariana Sanmartino y Carolina Carrillo	Ignacio Escapa	Luis Cappozzo	Ignacio Escapa

■ SÁBADO 29 DE AGOSTO

13:30 a 14:30	15 a 16	16:30 a 17	17 a 17:30
Genes y hamburguesas: la importancia del estudio de la mezcla genética y cultural	La evolución del reino vegetal en Patagonia y Antártida: entendiendo el clima y los ecosistemas del pasado	Genes y hamburguesas: la importancia del estudio de la mezcla genética y cultural	<i>Proyección de un capítulo de Historias de Ciencia</i> Paleontología
Rolando González José	Ignacio Escapa	Rolando González-José	Pablo Puerta

■ DOMINGO 30 DE AGOSTO

13:30 a 14:30

Genes y hamburguesas:

la importancia del estudio
de la mezcla genética
y cultural

Rolando González-José

15 a 16

Los mitos del cerebro

Diego Golombek

16:30 a 17

Asteroides, Cometas y Anillos Planetarios:

datos e imágenes de las
últimas misiones espaciales.

Mario Melita

17 a 17:30

*Proyección Producto
CONICET Documental*

Misión Aventura

¡Larga vida a la aventura!

Emiliano Larea