

# ABRIL

## SÁBADO 1

### 15 h // PARACAÍDAS DE BOLSILLO

¿Cómo hacer para que un objeto permanezca la mayor cantidad de tiempo en el aire? Un lugar para diseñar prototipos de paracaídas caseros usando estrategias de investigación científica. A cargo del C3.

+10 AÑOS CON UN ADULTO

### 17 a 19 h // LUGAR DE INVENTOS

Programación, robótica o circuitos eléctricos para crear proyectos. Un encuentro para experimentar con tecnologías digitales y tradicionales que combinan el arte y la ciencia. A cargo de Chicos.NET

8 A 12 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 17 h // JUGUETES ÓPTICOS

¿Qué es un fenaquitiscopio? Un taller para descubrir cómo se produce la ilusión del movimiento.

A cargo de las artistas visuales Magdalena Cernadas y Carolina Scotti.

+ 7 AÑOS

## DOMINGO 2

### 15 h // INSTRUCCIONES PARA ROBOTEAR

¿Cómo darle vida a un robot? Un acercamiento al mundo de la programación a través de plataformas digitales argentinas. A cargo del C3.

10 A 13 AÑOS

### 17 h // CREACIÓN DE IMÁGENES: ENTRE LOS ARTEFACTOS Y LA LUZ

Un espacio para construir cámaras oscuras con cartón y observar el mundo dado vuelta. A cargo de los artistas Sebastián Rey y Julieta Fradkin.

+15 AÑOS

## MIÉRCOLES 5

### 18 h // NARRATIVAS DE LO REAL. CONCIENCIA Y FICCIÓN



Un diálogo experimental entre la literatura y las neurociencias. Con la visita del neurocientífico italiano Giulio Tononi. A cargo de Lectura Mundi - UNSAM

ATP

## VIERNES 7

### 15 h // LABORATORIO A COLOR

¿Cómo interactúan luces, ojos y cerebros para interpretar un universo multicolor? Historias de la ciencia y experimentos para descubrir la naturaleza de los colores.

A cargo del C3.

+13 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 18 h // LA CIENCIA FICCIÓN COMO PROFECÍA



Un encuentro para los amantes de la ciencia ficción que quieren analizar los fragmentos de películas que imaginaron un futuro para hablar del presente. A cargo del guionista Alan Testai y el crítico de cine Pablo Castriota.

+16 AÑOS

## SÁBADO 8

### 15 h // PARACAÍDAS DE BOLSILLO

¿Cómo hacer para que un objeto permanezca la mayor cantidad de tiempo en el aire? Un lugar para diseñar prototipos de paracaídas caseros usando estrategias de investigación científica. A cargo del C3.

+10 AÑOS CON UN ADULTO

### 17 a 19 h // LUGAR DE INVENTOS

Programación, robótica o circuitos eléctricos para crear proyectos. Un encuentro para experimentar con tecnologías digitales y tradicionales que combinan el arte y la ciencia. A cargo de Chicos.NET

8 A 12 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 17 h // JUGUETES ÓPTICOS

¿Qué es un fenaquitiscopio? Un taller para descubrir cómo se produce la ilusión del movimiento. A cargo de las artistas visuales Magdalena Cernadas y Carolina Scotti.

+ 7 AÑOS

\* ¡Una actividad para sumarse en cualquier momento!

## DOMINGO 9

### 15 h // INSTRUCCIONES PARA ROBOTEAR

¿Cómo darle vida a un robot? Un acercamiento al mundo de la programación a través de plataformas digitales argentinas. A cargo del C3.

10 A 13 AÑOS

### 17 h // CREACIÓN DE IMÁGENES: ENTRE LOS ARTEFACTOS Y LA LUZ

Una iniciativa para sacar fotos sin cámara fotográfica. A través de la técnica de rayogramas se podrán construir imágenes de ensueño. A cargo de los artistas Sebastián Rey y Julieta Fradkin.

+15 AÑOS

## VIERNES 14

### 15 h // LABORATORIO A COLOR

¿Cómo interactúan luces, ojos y cerebros para interpretar un universo multicolor? Historias de la ciencia y experimentos para descubrir la naturaleza de los colores.

A cargo del C3.

+13 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 18 h // LA CIENCIA FICCIÓN COMO PROFECÍA

Un encuentro para los amantes de la ciencia ficción que quieren analizar los fragmentos de películas que imaginaron un futuro para hablar del presente. A cargo del guionista Alan Testai y el crítico de cine Pablo Castriota.

+16 AÑOS

## SÁBADO 15

### 15 h // PARACAÍDAS DE BOLSILLO

¿Cómo hacer para que un objeto permanezca la mayor cantidad de tiempo en el aire? Un lugar para diseñar prototipos de paracaídas caseros usando estrategias de investigación científica. A cargo del C3.

+10 AÑOS CON UN ADULTO

### 17 a 19 h // LUGAR DE INVENTOS

Programación, robótica o circuitos eléctricos para crear proyectos. Un encuentro para experimentar con tecnologías digitales y tradicionales que combinan el arte y la ciencia. A cargo de Chicos.NET

8 A 12 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 17 h // JUGUETES ÓPTICOS

¿Qué es un fenaquitiscopio? Un taller para descubrir cómo se produce la ilusión del movimiento. A cargo de las artistas visuales Magdalena Cernadas y Carolina Scotti.

+ 7 AÑOS

## DOMINGO 16

### 15 h // INSTRUCCIONES PARA ROBOTEAR

¿Cómo darle vida a un robot? Un acercamiento al mundo de la programación a través de plataformas digitales argentinas. A cargo del C3.

10 A 13 AÑOS

### 17 h // CALEIDOSCOPIO INTERACTIVO

Un espacio para explorar las posibilidades que ofrece la computadora para la composición y el diseño multimedia y construir un caleidoscopio digital. A cargo de Moldeo Interactive.

+16 AÑOS

### 17 h // CREACIÓN DE IMÁGENES: ENTRE LOS ARTEFACTOS Y LA LUZ

A través de la fotografía estenopeica se podrá conocer los antiguos modos del hacer fotográfico y crear imágenes únicas. A cargo de los artistas Sebastián Rey y Julieta Fradkin.

Con inscripción previa a contacto@cccienza.gob.ar

TALLER DE 3 ENCUENTROS: DOMINGOS 16-23-30

+15 AÑOS

## VIERNES 21

### 15 h // LABORATORIO A COLOR

¿Cómo interactúan luces, ojos y cerebros para interpretar un universo multicolor? Historias de la ciencia y experimentos para descubrir la naturaleza de los colores.

A cargo del C3.

+13 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama". A cargo del C3.

ATP

### 18 h // LA CIENCIA FICCIÓN COMO PROFECÍA

Un encuentro para los amantes de la ciencia ficción que quieren analizar los fragmentos de películas que imaginaron un futuro para hablar del presente. A cargo del guionista Alan Testai y el crítico de cine Pablo Castriota.

+16 AÑOS

## SÁBADO 22

### 15 h // PARACAÍDAS DE BOLSILLO

¿Cómo hacer para que un objeto permanezca la mayor cantidad de tiempo en el aire? Un lugar para diseñar prototipos de paracaídas caseros usando estrategias de investigación científica. A cargo del C3.

+10 AÑOS CON UN ADULTO

### 17 a 19 h // LUGAR DE INVENTOS

Programación, robótica o circuitos eléctricos para crear proyectos y experimentar con tecnologías digitales y tradicionales que combinan el arte y la ciencia. A cargo de Chicos.NET

8 A 12 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama".

A cargo del C3.

ATP

### 17 h // JUGUETES ÓPTICOS

¿Qué es un fenaquitiscopio? Un taller para descubrir cómo se produce la ilusión del movimiento.

A cargo de las artistas visuales Magdalena Cernadas y Carolina Scotti.

+ 7 AÑOS

## DOMINGO 23

### 15 h // INSTRUCCIONES PARA ROBOTEAR

¿Cómo darle vida a un robot? Un acercamiento al mundo de la programación a través de plataformas digitales argentinas. A cargo del C3.

10 A 13 AÑOS

### 18 h // BEATLEMANÍA CIENTÍFICA



Un encuentro para escuchar las canciones de Los Beatles interpretadas por el grupo "Beatway" y descubrir cuánto de ciencia hay en la música de los genios de Liverpool. A cargo del divulgador científico Ernesto Blanco.

ATP

## VIERNES 28

### 15 h // LABORATORIO A COLOR

¿Cómo interactúan luces, ojos y cerebros para interpretar un universo multicolor? Historias de la ciencia y experimentos para descubrir la naturaleza de los colores.

A cargo del C3.

+13 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama". A cargo del C3.

ATP

### 18 h // LA CIENCIA FICCIÓN COMO PROFECÍA

Un encuentro para los amantes de la ciencia ficción que quieren analizar los fragmentos de películas que imaginaron un futuro para hablar del presente. A cargo del guionista Alan Testai y el crítico de cine Pablo Castriota.

+16 AÑOS

### 19 h // TODO LO QUE SÉ DE CIENCIA LO APRENDÍ MIRANDO LOS SIMPSON

¿Viste a Lisa inventando una máquina de movimiento continuo? Ideas y hechos científicos escondidos en la serie televisiva. A cargo del divulgador científico Claudio Sánchez.

ATP

## SÁBADO 29

### 14.30 a 18 h // CONTRAPOSIBLE, CIENCIA Y FICCIÓN

¿Cómo hace Spiderman para caminar por las paredes? ¿Más vale Pidgey en mano que cien volando? Un lugar para descubrir la ciencia que hay detrás de los superhéroes A cargo de los físicos Patricio Clark di Leoni, Germán Dima, Hernán Grecco y Pablo Mininni.

+15 AÑOS

### 15 h // PARACAÍDAS DE BOLSILLO

¿Cómo hacer para que un objeto permanezca la mayor cantidad de tiempo en el aire? Un lugar para diseñar prototipos de paracaídas caseros usando estrategias de investigación científica. A cargo del C3.

+10 AÑOS CON UN ADULTO

### 17 a 19 h // LUGAR DE INVENTOS

Programación, robótica o circuitos eléctricos para crear proyectos. Un encuentro para experimentar con tecnologías digitales y tradicionales que combinan el arte y la ciencia. A cargo de Chicos.NET

8 A 12 AÑOS

### 17 a 19 h\* // ZOOM: MICROMUNDOS BAJO LA LUPA

¿Qué ves cuando me ves? Un espacio para explorar bajo la lupa y conocer a los bichos con "mala fama". A cargo del C3.

ATP

### 17 h // JUGUETES ÓPTICOS

¿Qué es un fenaquitiscopio? Un taller para descubrir cómo se produce la ilusión del movimiento. A cargo de las artistas visuales Magdalena Cernadas y Carolina Scotti.

+ 7 AÑOS

## DOMINGO 30

### 15 h // INSTRUCCIONES PARA ROBOTEAR

¿Cómo darle vida a un robot? Un acercamiento al mundo de la programación a través de plataformas digitales argentinas. A cargo del C3.

10 A 13 AÑOS

### 17 h // CALEIDOSCOPIO INTERACTIVO

Un espacio para explorar las posibilidades que ofrece la computadora para la composición y el diseño multimedia y construir un caleidoscopio digital. A cargo de Moldeo Interactive.

+16 AÑOS

LAS ENTRADAS SE RETIRAN EL MISMO DÍA DE LA ACTIVIDAD DESDE LAS 13 HORAS (EXCEPTO LAS QUE REQUIEREN INSCRIPCIÓN PREVIA). CUPOS LIMITADOS.



CENTRO CULTURAL  
DE LA CIENCIA



cccienza.gob.ar



ccdelaciencia



ccdelaciencia



ccdelaciencia



ccdelaciencia



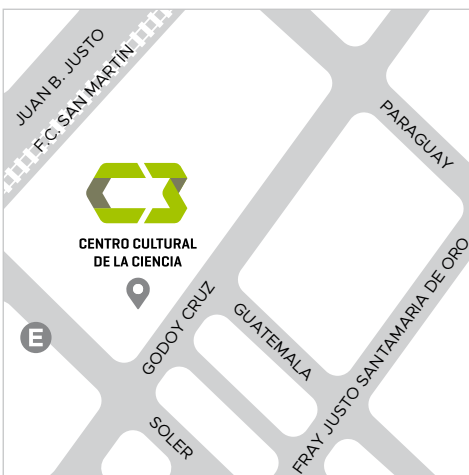
contacto@cccienza.gob.ar



PROGRAMACIÓN  
CULTURAL  
**ABRIL**  
2017



**CENTRO CULTURAL  
DE LA CIENCIA**



**CENTRO CULTURAL  
DE LA CIENCIA**

Godoy Cruz 2270 (C1425FQD)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

**VIERNES, SÁBADOS Y DOMINGOS // 13 a 19:30 h**

Entrada libre y gratuita // Todas las actividades tienen cupo limitado



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación

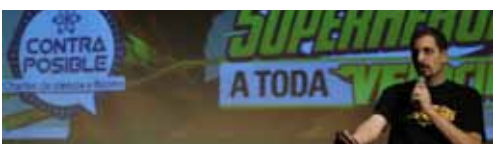
[ccciencia.gov.ar](http://ccciencia.gov.ar)
[ccdelaciencia](https://twitter.com/ccdelaciencia)
[ccdelaciencia](https://www.facebook.com/ccdelaciencia)
[ccdelaciencia](https://www.instagram.com/ccdelaciencia)
[ccdelaciencia](https://www.pinterest.com/ccdelaciencia)
[contacto@ccciencia.gov.ar](mailto:contacto@ccciencia.gov.ar)



**BEATLEMANÍA  
CIENTÍFICA**

Un encuentro para escuchar las canciones de Los Beatles interpretadas por el grupo "Beatway" y descubrir cuánto de ciencia hay en la música de los genios de Liverpool. A cargo del divulgador científico Ernesto Blanco

DOMINGO 23 // 18 h



**CONTRAPOSIBLE, CIENCIA Y FICCIÓN**

¿Cómo hace Spiderman para caminar por las paredes? ¿Más vale Pidgey en mano que cien volando? Un lugar para descubrir la ciencia que hay detrás de los superhéroes.

A cargo de los físicos Patricio Clark di Leoni, Germán Dima, Hernán Grecco y Pablo Mininni.  
SÁBADO 29 // 14.30 a 18 h



**CÁMARA OSCURA GIGANTE**

La magia de meterte dentro de una cámara y ver el mundo dado vuelta.

VIERNES Y SÁBADOS // 13 A 18 h \*

\*Se suspende por mal tiempo



**LUGAR  
A DUDAS**

MUESTRA INTERACTIVA DE CIENCIAS



**LUGAR A DUDAS**

Es la muestra permanente del C3. Incluye tres salas con módulos interactivos para hacerse preguntas y descubrir la ciencia como parte de la vida cotidiana.

VIERNES, SÁBADOS Y DOMINGOS  
13 a 19:30 h