

 ccciencia.gov.ar

    [ccdelaciencia](#)

 [Centro Cultural de la Ciencia](#)

contacto@ccciencia.gov.ar

#C3enCasa

5
AÑOS

CENTRO
CULTURAL
DE LA
CIENCIA

ACTIVIDADES PARA ESTAR

CERCA A LA DISTANCIA



CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

CAFÉ DE LAS CIENCIAS

MARTES 3 DE NOVIEMBRE / 17 H

Una charla de café para conversar sobre los desafíos y ventajas del bilingüismo. Con la participación del Dr. Adolfo M. García, investigador de Conicet, especialista en neurociencias del lenguaje; y la Dra. Ana Inés Ansaldo, profesora en la Universidad de Montreal e investigadora en el campo de las neurociencias del lenguaje y la cognición. La actividad se realiza en colaboración con la Embajada de Francia en Argentina/Instituto Francés de Argentina.

Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

MINI ASTEROIDES

SÁBADOS 7 Y 21 DE NOVIEMBRE / 16:30 A 17:30 H

Un taller para recrear a través de sencillos pasos de programación por bloques, el célebre videojuego Asteroids, usando Scratch. Se programa online a través de la página <https://scratch.mit.edu/> desde una computadora, preferentemente.

Requisitos para realizar la actividad: una computadora y conexión a Internet

A cargo de Chicos.net

Familias con niñas o niños de 8 a 12 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

TAN VIERNES, TAN CIENCIA

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE / 14 H

Un ciclo de conversaciones que busca ampliar la mirada sobre la ciencia, sus científicos y científicas y dar a conocer investigaciones que se realizan en nuestro país, de la mano de quienes las hacen. En esta ocasión, conversaremos sobre biotecnología y su impacto en la sociedad con Alberto Díaz, licenciado en Ciencias Químicas, autor de “Biotecnología en todos lados” y “Bio... ¿qué? biotecnología: el futuro llegó hace rato” de Siglo XXI Editores, entre otros libros.

Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

YO, PAC-MAN

SÁBADOS 14 Y 28 DE NOVIEMBRE / 16:30 A 17:30 H

Un taller para recrear a través de sencillos pasos de programación por bloques, el célebre videojuego Pac-man, usando Scratch. Se programa online a través de la página <https://scratch.mit.edu/> desde una computadora, preferentemente.

A cargo de Chicos.net

Familias con niñas o niños de 8 a 12 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

ENCUENTRO CON LA ACADEMIA

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE / 18 H

El habitual café científico de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ahora en formato online. En esta oportunidad se conversará sobre océanos y contaminación con el Dr. Jorge Marcovecchio, investigador superior de CONICET en el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO - CONICET / UNS) y la licenciada Verónica García, especialista en Ecosistemas Marinos y Pesca Sustentable, coordinadora del Proyecto de Basura Marina de la Fundación Vida Silvestre. Coordina la periodista científica Nora Bär.

Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

CICLO NEWTON Y LAS MUSAS: “BORGES ~ ROJO”

VIERNES 20 DE NOVIEMBRE / 19 H

El C3 y la Editorial Siglo XXI invitan a participar de una charla en la que el físico Alberto Rojo, autor del libro “Borges y la física cuántica”, indagará los territorios en común que comparten la ciencia y el arte a partir de un ensayo de divulgación que toma como punto de partida el cuento “El jardín de los senderos que se bifurcan”.

A partir de los 16 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

CAFÉ DE LAS CIENCIAS

MIÉRCOLES 25 DE NOVIEMBRE / 17 H

Una charla de café sobre eclipses, para prepararnos para el eclipse total de sol que será el próximo 14 de diciembre y podrá verse desde Argentina. Con la participación de Guillaume Hébrard, director de investigaciones en el CNRS, Instituto de astrofísica de París y Observatorio de Haute-Provence; y Rodrigo Diaz, doctor en Física de la Universidad de Buenos Aires e investigador del CONICET en el Centro Internacional de Estudios Avanzados (ICAS) de la Universidad de San Martín. La actividad se realiza en colaboración con la Embajada de Francia en Argentina/Instituto Francés de Argentina.

Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS

VIERNES 27 DE NOVIEMBRE / 16:30 H

Al mismo tiempo que en otras 370 ciudades europeas, se realizarán actividades de divulgación científica con científicas y científicos argentinos que llevan adelante proyectos de investigación en el marco del programa Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA) de la Unión Europea. Una jornada para descubrir el lado más humano de la investigación a través de un contacto directo y del encuentro con los propios expertos y expertas.

Esta actividad se realiza en colaboración con la Dirección Nacional de Promoción de la Política Científica (Mincyt).

GAME MAKER EXPERTOS

SÁBADO 28 DE NOVIEMBRE / 16:30 H

Un taller para los fanáticos y fanáticas de Game Maker que se hayan quedado con ganas de saber más sobre herramientas de programación de videojuegos.

Requisitos para realizar la actividad: Tener una computadora y conexión a Internet y haber realizado otros talleres de Game Maker.

A cargo de Chicos.net

Familias con niñas o niños de 8 a 12 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

CÓDIGO LIBERADO

SÁBADO 28 DE NOVIEMBRE / 18 A 20 H

Un taller introductorio y abierto sobre programación desde el contexto de las artes visuales; destinado a quienes quieran iniciarse en el universo de la programación creativa como a los que ya cuentan con obras realizadas o en proceso. En esta oportunidad, a modo de cierre del ciclo, reflexionaremos sobre todas las prácticas de software libre que se trabajaron durante este año.

A cargo de Gabriel Vinazza.

A partir de los 16 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

 ccciencia.gov.ar

    [ccdelaciencia](#)

 [Centro Cultural de la Ciencia](#)

Por dudas y consultas
pueden escribir a
contacto@ccciencia.gov.ar



**CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA**



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina