

 ccciencia.gob.ar

    [ccdelaciencia](#)

 [Centro Cultural de la Ciencia](#)

contacto@ccciencia.gob.ar

#C3enCasa

CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA

ACTIVIDADES PARA ESTAR

CERCA A LA DISTANCIA



CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

PROYECTO T

VIERNES DE SEPTIEMBRE / 18 H

Un recorrido personalizado para construir tu proyecto tecnológico de robótica, electrónica, programación de videojuegos, diseño e impresión 3D y ser parte de un equipo. Cada encuentro es un intercambio de proyectos e ideas diferentes. Para participar de esta edición es importante contar con conocimientos de Arduino: programación en IDE Arduino, entradas digitales y analógicas, salidas digitales, PWM, control de motores CC y servos. A cargo de Gonzalo Zabala.

De 13 a 18 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

PERSPECTIVAS ARTIFICIALES ENTRE CIENCIA Y ARTE

VIERNES DE SEPTIEMBRE / 19 A 20 H

Durante cuatro encuentros continuados, se abordará el cruce entre imágenes científicas y artísticas analizando hitos de esta trama desde el siglo XIX hasta la actualidad. Dirigido a artistas visuales, interesados en historia de las ciencias y del arte, científicos y científicas.

A cargo de la doctora en Historia e investigadora de Conicet Marina Rieznik y la montajista Laura Esteras.

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

CAFÉ DE LAS CIENCIAS

MIÉRCOLES 2 DE SEPTIEMBRE / 17 A 18 H

En su edición número 50, el Café de las Ciencias abordará conceptos clave sobre inteligencia artificial y su relevancia en la industria 4.0, caracterizada por una marcada convergencia entre lo físico y lo virtual.

Con la participación de Cecilia Zanni-Merk, profesora titular de Ciencias de la Computación en INSA Rouen Normandie, el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Normandía (Rouen, Francia) y Javier Fornari, profesor en la Universidad Nacional de Rafaela y Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Rafaela en Argentina. 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](#).

TIEMPO DE APPS: CONSOLA DJ

SÁBADOS 5 Y 19 DE SEPTIEMBRE / 16:30 A 17:30 H

Un taller para crear a través de sencillos pasos de programación por bloques una consola DJ, un panel de botones de colores que al presionarlos reproducen sonidos seleccionados por los chicos. Se programa online a través de la página ai2.appinventor.mit.edu desde una computadora, preferentemente. El dispositivo móvil se utiliza una vez finalizada la programación de la app. Requisitos para realizar la actividad: Tener un dispositivo móvil (tablet o celular) con sistema Android, cuenta de Google (mail de Gmail), conexión a Internet, descargar la app A cargo de Chicos.net

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

LABORATORIO DE PERCEPCIÓN

DOMINGOS 6 Y 20 DE SEPTIEMBRE / 18 A 19 H

Un taller para experimentar con nuestra percepción del mundo. A través de distintos juegos y experiencias perceptivas, ópticas y auditivas, se realizarán preguntas y diversas respuestas de acuerdo con las reflexiones de las investigaciones científicas en neurociencias. Además se podrán explorar los vínculos de estos fenómenos con el arte y la cultura y conocer qué nos pueden enseñar sobre la manera en que percibimos el mundo.

A cargo del equipo de educación del C3.

A partir de los 11 años / Cupos limitados / Inscripción previa [acá](#).

TERREMOTOS: ¿POR QUÉ OCURREN? ¿SE PUEDEN PREVENIR?

JUEVES 10 DE SEPTIEMBRE / 17 H

El habitual café científico de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ahora en formato online. Con la participación de Patricia Alvarado, doctora en geología y ciencias de la Tierra y directora ejecutiva del INPRES (Instituto Nacional de Prevención Sísmica) y Carlos Costa, doctor en geología, especialista en las deformaciones recientes de la corteza terrestre (neotectónica). Coordina la periodista científica Nora Bär.

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

TIEMPO DE APPS: ¡ATRAPÁ EL COCODRILO!

SÁBADOS 12 Y 26 DE SEPTIEMBRE / 16:30 A 17:30 H

Un taller para diseñar mediante la programación con bloques un videojuego simple en el que hay que atrapar un cocodrilo que se desplaza por toda la pantalla. Se programa online a través de la página ai2.appinventor.mit.edu desde una computadora, preferentemente. El dispositivo móvil se utiliza una vez finalizada la programación de la app.

Requisitos: Tener un dispositivo móvil (tablet o celular) con sistema Android, cuenta de Google (mail de Gmail), conexión a Internet. Descargar la app:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.mit.appinventor.aicompanion3>

A cargo de Chicos.net

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

EN BUSCA DE E-MOCIONES

DOMINGO 13 Y 27 DE SEPTIEMBRE / 17 A 18 H

¿Sabemos qué son las emociones? ¿Por qué parecería que la alegría o el amor son iguales para todos? ¿Qué pasará si todos intentamos escribir o dibujar una emoción, serán idénticos nuestros dibujos y palabras? Los hermanos Codagnone, ella poeta y él doctor en neurociencias nos ayudan a responder algunas preguntas sobre las emociones: ¿dónde están?, ¿cómo se manifiestan? Mientras tanto nos invitan a crear algo con ellas. A cargo de Flor y Martín Codagnone.

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

CEREMONIA ANUAL DEL PREMIO IG NOBEL

JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE / 19 H

Una invitación especial a presenciar por primera vez y para toda habla hispana la ceremonia de premiación de los IG Nobel. Estos peculiares premios destacan los logros que hacen que las personas “se ríen y luego piensen” y así, celebrar lo inusual, honrar lo imaginativo y estimular el interés de las personas en la ciencia, la medicina y la tecnología.

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

CAFE DE LAS CIENCIAS

MIÉRCOLES 23 DE SEPTIEMBRE / 17 H

Una charla de café para conversar sobre cómo la realidad virtual puede cambiar nuestras percepciones. Con la participación de Jean-Christophe Sakdavong, profesor de Informática y Psicología Cognitiva en Francia, y Bruno Metz, neurocientífico, matemático y músico, profesor en la Universidad Nacional de Tres de Febrero de Argentina. 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](#).

TAN VIERNES, TAN CIENCIA

VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE / 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 el detrás de escena de la construcción de satélites y el lanzamiento del satélite argentino Saocom 1B.

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

CÓDIGO LIBERADO

SÁBADO 26 DE SEPTIEMBRE / 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, se abordará el tema de la musicalización con código Sonic Pi.

A cargo de Mynah Marie.

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

MODOS DE VER, MODOS DE ESCUCHAR: ARTE, CIENCIA Y PROGRAMACIÓN

SÁBADO 26 DE SEPTIEMBRE / 20 A 21 H

Una muestra performática colectiva en vivo de artes visuales y sonoras. Un espacio en el que arte, ciencia y programación convergen para crear un medio más expresivo y evocador. Artista invitada Cata Hache.

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

 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