

 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

UNA BANDA DE RUIDO

JUEVES 14 Y 28 DE MAYO / 17 A 18 H

Un taller para crear tu propia banda usando Scratch, un lenguaje de programación sencillo para experimentar en familia. A cargo de Chicos.net.

Familias con niños o niñas de 8 a 12 años / Cupos limitados / Se requiere una única inscripción por grupo familiar [acá](#).

EXPERIMENTOS EN LA COCINA

JUEVES 14 DE MAYO / 18 H

El C3 y la Editorial Siglo XXI invitan a participar de actividades en vivo a cargo de autores de la colección de libros de divulgación “Ciencia que Ladra”. En esta oportunidad, contaremos con la presencia de Mariana Koppmann, bioquímica especialista en seguridad alimentaria, quien realizará experimentos en la cocina. Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

PROYECTO T

VIERNES DE MAYO / 18 H

El espacio maker del C3 inaugura su tercera temporada. 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 distinto. 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 / Se requiere inscripción previa [acá](#).

LA NATURALEZA DISEÑADA

VIERNES 15, 22, 29 DE MAYO Y 5 DE JUNIO / 19 A 20 H

Un seminario de arte y ciencia para realizar un recorrido visual comparado entre las formas de abordar el estudio de la naturaleza desde los campos científicos y artísticos. Para ello, a lo largo de cuatro encuentros independientes se analizarán cómo los diferentes contextos históricos modularon y fueron determinando los modos de ver, registrar y diseñar el mundo natural que habitamos. A cargo del científico y artista Pablo La Padula.

A partir de los 16 años / Cupos limitados / Se requiere inscripción [acá](#).

MINI INVESTIGADORES

DOMINGOS 17 Y 31 DE MAYO / 17 A 18 H

Un taller de ilustración científica en el que a partir de principios básicos del método científico, se construirá una bitácora en donde hacer nuestros registros a partir de dibujos y apuntes. La investigación se hará en casa en busca de mosquitos, arañas, hongos, hormigas, plantas, y todo ser vivo que podamos encontrar. A cargo del Laboratorio de Arte y Cuentos.

De 8 a 12 años / Cupos limitados / Se requiere una única inscripción por grupo familiar [acá](#).

LOS VIRUS ESTÁN CON NOSOTROS

MIÉRCOLES 20 DE MAYO / 18 H

Una charla para conocer más sobre los diferentes virus que existen. Entre ellos, el coronavirus que produce la enfermedad Covid-19. Cómo se reproducen, características y cuidados para evitar el contagio. A cargo del científico Juan Carlos Calvo.

A partir de los 9 años / Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

HISTORIAS DESDE MI VENTANA

JUEVES 21 DE MAYO Y 4 DE JUNIO / 17 A 18 H

Animación paso a paso mediante dibujos. El taller es una invitación a crear e imaginar escenarios a través de nuestra ventana. ¿Qué desearías que aparezca por la ventana? A cargo de Chicos.net.

Requerimientos: tablet o celular con la app FlipaClip instalada / Familias con niños o niñas de 8 a 12 años / Cupos limitados / Se requiere una única inscripción por grupo familiar [acá](#).

COMUNIDAD MARATÓN DE JUEGOS

JUEVES 21 DE MAYO / 18:30 A 19:30 H

Una invitación a jugar al #CoronaBingo, una versión online del tradicional juego, creada por el programador Cristhian Durán. Habrá invitados para conversar sobre “cultura lúdica”, música y premios. A cargo de Ruibal Games.

Todas las edades / Para participar escribinos a contacto@cccienza.gob.ar

El link de acceso será enviado por mail el mismo día de la actividad.

TAN VIERNES, TAN CIENCIA

VIERNES 29 DE MAYO / 14 H

Vuelve el 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, Silvina Ponce Dawson, investigadora del Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA, CONICET-UBA), nos contará sobre sus investigaciones en física biológica y estudios de género en ciencia. Seguí en vivo la presentación en nuestro [canal de youtube](#).

 ccciencia.gob.ar

    [ccdelaciencia](#)

 [Centro Cultural de la Ciencia](#)

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



**CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA**



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina