

 ccciencia.gob.ar

    [ccdelaciencia](#)

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

#C3enCasa

ACTIVIDADES PARA ESTAR CERCA A LA DISTANCIA

Imaginemos mundos posibles, hagamos dibujos, conozcamos a otras y otros que también quieren escribir historias maravillosas de las ciencias.

Experimentemos con la ciencia en nuestras casas, redescubramos una exhibición, sigamos conociendo la mirada y experiencia de la comunidad científica, juguemos e inventemos nuevos juegos. Hagamos música y escuchemos música. Porque tal vez sea tiempo, también, de encontrar nuevas formas de cercanía, con creatividad y, como siempre, con algo de ciencia.

Vivimos tiempos extraordinarios y por eso el C3 comparte por primera vez una agenda de cultura científica para todos los públicos de modo virtual.

#C3enCasa es una invitación a participar de talleres, juegos, conferencias y recitales, todos con participación gratuita, para que sigamos conectados.



CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

HISTORIAS DESDE MI VENTANA

SÁBADOS 11 Y 25 DE ABRIL DE 16 A 16:45 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 niñas o niños de 8 a 12 años / Cupos limitados / [Se requiere una única inscripción por grupo familiar acá.](#)

HACEDORES DE RITMOS

DOMINGOS 12 Y 19 DE ABRIL DE 17 A 17:45 H

Un taller para acercarse al mundo de la música a partir de elementos sencillos y desarrollar tu propio lenguaje musical. Podrás descubrir y analizar los elementos que conforman un Beat o Base Rítmica como así también realizar una serie de actividades vinculadas al proceso de grabación en MIDI e instrumentos analógicos para la propia producción musical diseñada (efectos, delay, loops, etc). Quienes cuenten con programas que permiten grabación multipista o tengan un controlador midi o de teclas podrán utilizarlo. Pero, ¡no es un requisito para participar de la actividad! A cargo de Mauro Emanuel Conde.

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

HISTORIA DE DOS CIUDADES

MIÉRCOLES 15 Y 22 DE ABRIL DE 17 A 17:45 H

Un taller para conocer las cosas en común que comparten científicos y artistas en su trabajo cotidiano, a través de anécdotas curiosas y divertidos ejercicios que buscan estimular la fantasía para hacer arte a partir de la ciencia o tal vez ciencia a partir del arte. En el primer encuentro se trabajará alrededor del tema del tiempo y en el segundo alrededor del tema del infinito. Cada encuentro es independiente. A cargo de Cristian Palacios.

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

CIENCIA EN PALABRAS

JUEVES 16 Y JUEVES 23 DE 18 A 19 H

El C3 y la Editorial Siglo XXI invitan a participar de presentaciones en vivo a cargo de autores de la colección de libros de divulgación “Ciencia que Ladra”.

Jueves 16 de 18 a 19 h

Luis Gabriel Wall, investigador del CONICET y profesor en la Universidad Nacional de Quilmes en el área de bioquímica, publicó recientemente su último libro “Historias del Inframundo Biológico” y será entrevistado por el director de la colección “Ciencia que ladra”, Diego Golombek, para sumergirnos y conocer más sobre la vida de los microorganismos.

Jueves 23 de 18 a 19 h

Alberto Rojo, físico, músico y escritor, compartirá algunos experimentos desde su casa que valdrán la pena repetir. Dentro de la colección “Ciencia que Ladra” publicó los libros “La física en la vida cotidiana”, “El azar en la vida cotidiana” y “Borges y la física cuántica”.

[Seguí en vivo las presentaciones en nuestro canal de youtube.](#)

GAME MAKER

SÁBADOS 18 DE ABRIL Y 2 DE MAYO DE 16 A 16:45 H

Seguimos de cerca el proceso de desarrollo de un videojuego básico sin la necesidad de usar código de programación. A cargo de Chicos.net.

Requerimientos: computadora con software instalado. Instrucciones se enviarán por correo electrónico.

Familias con niñas o niños de 8 a 12 años / Cupos limitados

[Se requiere una única inscripción por grupo familiar acá.](#)

SONIDOS Y COLORES DEL ESPACIO

DOMINGO 26 DE ABRIL DE 16 A 16:30 H

Taller de pintura digital sobre el espacio. Se brindará a través de la plataforma zoom, desde donde se explicará la actividad, mostrarán imágenes del espacio exterior, se hablará de los colores digitales y explicará la interfaz de la plataforma de dibujo en línea Kleki. Podrás escuchar además sonidos del espacio.

Requerimientos: una computadora con conexión a internet y un mouse o una tablet.

Para este taller los chicos van a necesitar ayuda de un mayor / Familias con niñas o niños de 5 a 7 años / Cupos limitados / [Inscripción previa acá.](#)

MICROMUNDOS DIBUJADOS

DOMINGO 3 DE MAYO DE 16 A 16:20 H / 16:30 A 16:50

Una práctica guiada de dibujo digital colectivo donde se compartirán pautas para llevar a cabo una “jam de improvisación” de dibujo digital. La actividad se realiza mediante la plataforma zoom. A cargo de Marcela Rapallo.

Requerimientos: una computadora con conexión a internet y un mouse o una tablet.

De 8 a 12 años / Cupos limitados / [Inscripción previa acá.](#)

TALLER DE NARRATIVA

VIERNES 17 Y 24 DE ABRIL / 1 Y 8 DE MAYO DE 19 A 21 H

Dirigido a narradores jóvenes y adultos que están en proceso de escritura o con deseos de comenzar a escribir. Se leerá y discutirá colectivamente. El taller consiste en encuentros independientes de dos horas cada uno. A cargo del reconocido escritor Daniel Guebel.

Cupos limitados / [Inscripción previa en acá.](#)

RECITAL EN VIVO DE KOUFEQUIN

SÁBADO 25 DE ABRIL 17:30 H

El C3 invita a Koufequin, la banda de música rock y pop para chicos y grandes, a realizar un viaje musical por los infinitos mundos del imaginario infantil: dinosaurios, autos que cambian de color, la ciencia, la poesía y los viajes al espacio. Presentarán sus éxitos Tiburón Kanishka, El avión de Gómez, el Rap de los dinosaurios y muchos temas más.

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

LUGAR A DUDAS EN CASA

Lugar a Dudas es la muestra permanente del C3 y el proyecto inspirador que le dio origen. En tiempos de cuarentena, algunos interrogantes que se exploran en la muestra se reinventan para experimentarlos y responderlos en nuestras casas.

Encontrá las propuestas en todas las redes sociales @ccdelaciencia

CIENTÍFICAS Y CIENTÍFICOS AMIGXS DEL C3

La comunidad científica amiga del C3 responde a preguntas que nos atraviesan en un contexto inusual y complejo de pandemia. Cada disciplina de la ciencia puede incorporar una mirada científica de la realidad que vivimos.

Encontrá sus participaciones en todas las redes sociales @ccdelaciencia

ZOOM AL MAR

El laboratorio del C3 con su iniciativa ZOOM, un espacio para acercarse a la naturaleza con mirada científica y artística, se extiende al mundo virtual y comparte actividades para descargar y observar la naturaleza en familia desde nuestros hogares. Buscá los materiales en redes sociales @ccdelaciencia

JUEGÓLOGOS

Juegos del mundo, clásicos reversionados, recomendados en línea y desafíos matemáticos. Juególogos es una propuesta para descubrir a través de nuestras redes sociales. Encontrá las propuestas en @ccdelaciencia

ECONOMÍA EN CUARENTENA

¿Qué harían las grandes mentes de la economía ante la pandemia? El economista y director de la licenciatura en economía de la Universidad Nacional Arturo Jauretche, Emmanuel Álvarez Agis, responde a esta pregunta desde la perspectiva de Thomas Malthus, Joan Robinson, Arturo Jauretche, John Keynes y Milton Friedman. Idea: Cynthia de Paz. Cada semana un video en nuestro canal de youtube.

ALEXANDER VON HUMBOLDT Y LAS AMÉRICAS

Una invitación para revivir de manera virtual las muestras que estuvieron en el C3 con motivo del 250 aniversario del nacimiento del geógrafo, astrónomo, humanista y naturalista alemán Alexander von Humboldt. Podrás disfrutar la novela gráfica "El increíble viaje de A. v. Humboldt al corazón de la naturaleza" de Andrea Wulf y Lilian Melcher y la historieta "Humboldt y las Américas" de Özi. Con la colaboración del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD).

En ccciencia.gov.ar y en nuestras redes sociales @ccdelaciencia desde el 20 de abril

CIENCIA EN CASA

¿Y dónde está la ciencia? En la cocina, en un libro, desde la ventana, en el baño, mientras comemos o mientras dormimos, la ciencia está presente en nuestros hogares y cumple la cuarentena. El C3 te invita a realizar registros de ciencia en casa desde el aislamiento. Vamos a publicar en nuestras redes las mejores producciones desde la cuarentena. Subí un video de hasta 15 segundos o una historia a las redes etiquetando al @ccdelaciencia con el hashtag #CienciaEnCasa.

 ccciencia.gob.ar

    [ccdelaciencia](#)

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



**CENTRO CULTURAL
DE LA CIENCIA**



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina