

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA
Viernes a domingos // 13 a 19:30 horas

Las entradas se retiran a partir de 1 hora antes de la actividad. Excepto las que requieren inscripción previa. Cupos limitados.

PÚBLICO GENERAL
contacto@cccienza.gov.ar

VISITAS EDUCATIVAS (coordinadas y libres)
visitasescolares@cccienza.gov.ar

DOCENTES AMIGOS
comunidadeducativa@cccienza.gov.ar

cccienza.gov.ar | ccdelaciencia



PROGRAMACIÓN CULTURAL



GODOY CRUZ 2270
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina



SEPTIEMBRE 2018



CRATURA
Adaptación teatral de la novela "Frankenstein o el moderno Prometeo" de Mary Shelley.

A 200 años de su publicación, los temas que hicieron de esta novela un clásico siguen vigentes. Entre ellos, el avance científico y la tecnología en relación a sus aportes a la condición humana.

Elenco: Gabo Correa y Vicente Correa / Dirección: Miguel Pittier / Realización audiovisual: Daniel Ferrando y Emiliano Ferrando / Arte: Sandra Iurcovic / Música: Carmen Ballero / Sonido: Abel Tortorelli / Asistente de dirección: Juan Cruz de la Serna / Diseño de imagen: Patricio Vegezzi / Producción general: Virginia Petrozzino

SÁBADOS 15, 22 Y 29
19 HORAS

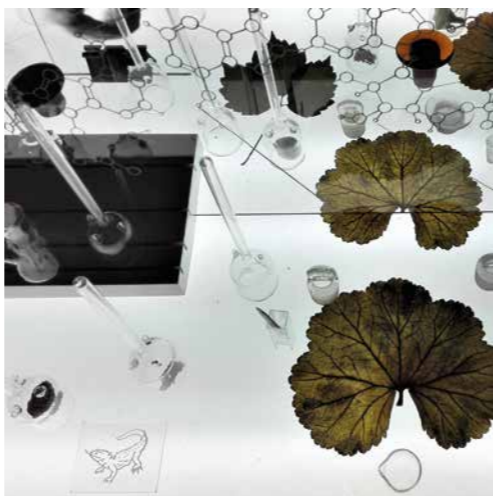


NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS

El C3 se suma por primera vez a la "Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras", un proyecto de divulgación científica que se celebra simultáneamente en más de 300 ciudades europeas.

Este año habrá actividades especiales en Buenos Aires, a cargo de científicos beneficiados por el programa Marie Skłodowska-Curie de la Unión Europea, con charlas y talleres especiales.

VIERNES 28
14 A 18:30 HORAS



EL ARTE DE LA IMAGEN CIENTÍFICA

Una serie de encuentros que abordan el diálogo horizontal entre ciencia y arte, respetando e impulsando las particularidades de cada área y buscando, a partir de sus diferencias, potenciarse y apoyarse mutuamente. Para descubrir una elaboración más sofisticada en la mirada y comprensión del mundo que habitamos.

A cargo del biólogo y artista Pablo La Padula.

SÁBADOS 8, 15, 22 y 29
17:30 A 19:30 HORAS



LA LINTERNA MÁGICA

La linterna mágica, el club internacional de cine para chicos, presenta una propuesta única para disfrutar en familia: cine mudo con música en vivo.

Con una obra teatral previa y música original, se invita a un acercamiento diferente al mundo cinematográfico, para que chicos y grandes disfruten la obra del gran Charles Chaplin.

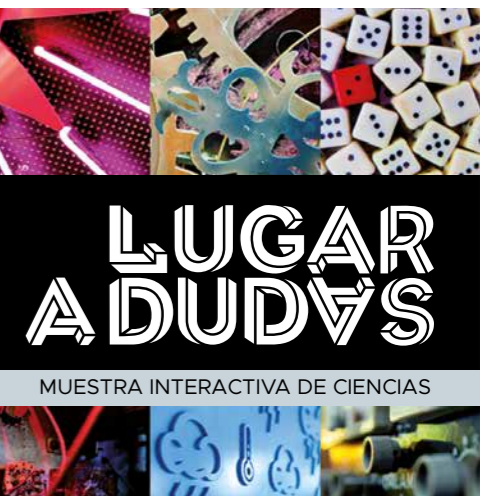
DOMINGO 30
16 HORAS



ARGENTINA EN EL ESPACIO

El C3 se prepara para la cuenta regresiva del lanzamiento del nuevo satélite argentino de observación, SAOCOM 1A, con una propuesta especial para acompañar este momento histórico.

¡A estar atentos! A fines de septiembre habrá novedades en cccienza.gov.ar



LUGAR A DUDAS

MUESTRA INTERACTIVA DE CIENCIAS

La muestra permanente del C3. Con tres salas (El Tiempo, La Información y El Azar) y módulos interactivos para hacerse preguntas y descubrir la ciencia como parte de la vida cotidiana.

VIERNES, SÁBADOS Y DOMINGOS
13 A 19:30 HORAS

SÁBADO 1

14:30, 15:30 y 16:30 h
EL ADN DE LOS ALIMENTOS ■
 Un taller para experimentar y descubrir los secretos del ADN. ¿Dónde se encuentra? ¿Para qué sirve? ¿Qué forma tiene? A cargo de Baylab.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

14:45 h
PASEO CULTURAL CAMINADO ■
 Un recorrido para explorar las relaciones entre la cultura y la ciencia. Comienza en el Jardín Botánico Carlos Thays, continúa con una caminata por el barrio de Palermo y finaliza en el C3.
 A cargo de Ronda Cultural. Inscripción previa: paseos.rondacultural@gmail.com
 FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16 y 17:30 h
ASTROS BRILLANTES ■
 Un taller para experimentar el movimiento de los seres marinos, de las estrellas y cometas, explorando con el cuerpo fuerzas y sensaciones. ¿Cómo se flota en el aire? ¿Y en el agua? A cargo de Azul Borenstein y Natalia Chamí.
 TALLER // +6 AÑOS / FAMILIA

17 a 19 h
LUGAR DE INVENTOS



Un taller con dos propuestas: electrobichos, para crear criaturas electrónicas con masa conductora y luces led; o giraloop, la máquina de los sonidos monstruosos para construir una interfaz con materiales cotidianos que permite crear loops de sonidos grabados previamente. A cargo de Chicos.net.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 La sala de escape del C3, una experiencia desafiante. A través de pistas, códigos y el trabajo en equipo en el laboratorio, hay que encontrar el líquido secreto para escapar antes de la llegada del comando anticientífico. A cargo del C3.
 FRONTERA // +15 AÑOS

DOMINGO 2

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Un espacio habitado por minerales, escarabajos, mariposas y microorganismos visibles sólo a través de las lentes del microscopio. A cargo del C3.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:15 y 17:30 h
¡ROJA, ESPESA Y PEGAJOSA!



¿Alguna vez te preguntaste qué es ese líquido rojo, espeso y pegajoso que recorre todo el cuerpo llevando oxígeno y alimentos? Un taller para recrear algunas de las funciones y propiedades físicas de la sangre con elementos que se pueden encontrar en la cocina. A cargo del equipo de la revista Intrepidas.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

16:30 y 18 h
ÁBRETE CIENCIA ■
 Un taller para conocer qué son las bacterias y en qué aspectos de la vida cotidiana están presentes esos "monstruos microscópicos". ¡Vamos a fabricar un microscopio casero para visualizarlas en los alimentos, en las manos o en la boca de un perro! A cargo de Cintia Massillo y Guillermo Dalton del IBYME-CONICET.
 FRONTERA // +10 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 La sala de escape del C3, una experiencia desafiante. A través de pistas, códigos y el trabajo en equipo en el laboratorio, hay que encontrar el líquido secreto para escapar antes de la llegada del comando anticientífico. A cargo del C3.
 FRONTERA // +15 AÑOS

VIERNES 7

15:30 a 17:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Un espacio habitado por minerales, escarabajos, mariposas y microorganismos visibles sólo a través de las lentes del microscopio. A cargo del C3.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:30 y 18 h
PROYECTO T



El espacio *maker* del C3. Robótica, programación de videojuegos y aplicaciones móviles, diseño e impresión 3D y realidad virtual son algunas de las tecnologías que podrás conocer y aplicar. A cargo de Gonzalo Zabala. Inscripción previa en: contacto@cccienza.gob.ar
 TALLER // 16:30 A 18 H: 12 A 14 AÑOS
 18 A 19:30 H: 15 A 18 AÑOS

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 La sala de escape del C3, una experiencia desafiante. A través de pistas, códigos y el trabajo en equipo en el laboratorio, hay que encontrar el líquido secreto para escapar antes de la llegada del comando anticientífico. A cargo del C3.
 FRONTERA // +15 AÑOS

SÁBADO 8

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Un espacio habitado por minerales, escarabajos, mariposas y microorganismos visibles sólo a través de las lentes del microscopio. A cargo del C3.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

15 a 19 h
A CIENCIA ABIERTA



Una propuesta que invita a ser parte de investigaciones científicas para conocer cómo usamos lenguaje, cómo pensamos y sentimos; y contribuir así a la construcción del conocimiento. A cargo de investigadores de la Unidad de Neurobiología Aplicada del CEMIC-CONICET.
 FRONTERA // + 6 AÑOS / FAMILIA

16 y 17:30 h
INGENIERÍA DE LA VIDA COTIDIANA ■
 ¿Cómo organizar la búsqueda de departamentos un/a ingeniero/a? ¿Cómo escribir una receta de cocina? Con algunos interrogantes, se buscará introducir a los participantes al modo de pensar de las ingenierías. A cargo de la Facultad de Ingeniería de la UBA.
 TALLER // +8 AÑOS / FAMILIA

17 a 19 h
LUGAR DE INVENTOS ■
 Un taller con dos propuestas: electrobichos, para crear criaturas electrónicas con masa conductora y luces led; o giraloop, la máquina de los sonidos monstruosos para construir una interfaz con materiales cotidianos que permite crear loops de sonidos grabados previamente. A cargo de Chicos.net.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en sábado 1.
 FRONTERA // +15 AÑOS

17:30 a 19:30 h
EL ARTE DEL LA IMAGEN CIENTÍFICA ■
 Un encuentro que toma a la imagen como común denominador, entendida como una unidad informacional en clave visual. Se analizará su construcción y uso a lo largo de la historia de la ciencia, como fruto de una experiencia sensorial y una mirada racional. A cargo del biólogo y artista Pablo La Padula.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

DOMINGO 9

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

15 a 19 h
A CIENCIA ABIERTA ■
 Ver más información en sábado 8.
 FRONTERA // + 6 AÑOS / FAMILIA

16:15 y 17:30 h
¡ROJA, ESPESA Y PEGAJOSA! ■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en domingo 2.
 FRONTERA // +15 AÑOS

MARTES 11

18:30 a 20:30 h
INTELIGENCIA Y VIDA ARTIFICIAL ■
 Una charla para reflexionar sobre frankenstein y la naturaleza transgénica. Con la arquitecta Andrea Saltzman, el director de cine Fernando Spiner y el biólogo Pablo La Padula. Modera Martín Groisman, director de la Maestría en Diseño Interactivo, FADU-UBA.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

JUEVES 13

18 h
ALGUNOS SECRETOS DEL OFICIO DE NARRAR ■
 Punto de vista, voz narrativa, estructura y lenguaje en el cuento y la novela; unidad de efecto, principio y final en el cuento son algunos de los tópicos que se analizan en este taller dirigido a quienes encaran la escritura narrativa. A cargo de la novelista Liliana Heker.
 Inscripción en www.filba.org.ar
 TALLER // +15 AÑOS
 Continúa viernes 14.

VIERNES 14

15:30 a 17:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en viernes 7.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:30 y 18 h
PROYECTO T ■
 Ver más información en viernes 7.
 TALLER // 16:30 A 18 H: 12 A 14 AÑOS
 18 A 19:30 H: 15 A 18 AÑOS

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en viernes 7.
 FRONTERA // +15 AÑOS

SÁBADO 15

14:30, 15:30 y 16:30 h
EL ADN DE LOS ALIMENTOS ■
 Un taller para experimentar y descubrir los secretos del ADN. ¿Dónde se encuentra? ¿Para qué sirve? ¿Qué forma tiene? A cargo de Baylab.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

16 y 17:30 h
ASTROS BRILLANTES ■
 Ver más información en sábado 1.
 TALLER // +6 AÑOS / FAMILIA

17 a 19 h
LUGAR DE INVENTOS ■
 Un taller con dos propuestas: arte generativo y robots, para crear arte digital con un plotter que ilustra los gráficos de tu imaginación; o giraloop, la máquina de los sonidos monstruosos para construir una interfaz con materiales cotidianos que permite crear loops de sonidos grabados previamente. A cargo de Chicos.net.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en sábado 1.
 FRONTERA // +15 AÑOS

17:30 a 19:30 h
EL ARTE DEL LA IMAGEN CIENTÍFICA ■
 Ver más información en sábado 8.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

19 h
CRUJIDA



Una adaptación teatral de la novela "Frankenstein, o el moderno Prometeo" de Mary Shelley, que intenta representar el mito de la vida artificial, el avance científico y la tecnología en relación a sus aportes a la condición humana. Dirección: Miguel Pittier.
 TEATRO // +15 AÑOS

DOMINGO 16

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:15 y 17:30 h
¡ROJA, ESPESA Y PEGAJOSA! ■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en domingo 2.
 FRONTERA // +15 AÑOS

17:30 h
ÁBRETE CIENCIA ■
 Una charla para conocer cómo uno de los descubrimientos del premio nobel argentino, Bernardo Houssay, en torno a la hormona de crecimiento y la hipófisis, tuvo más tarde influencia en el desarrollo físico del deportista Lionel Messi. A cargo de Juan Carlos Calvo.
 FRONTERA // +10 AÑOS

VIERNES 21

14 a 18 h
EL UNIVERSO Y LA FÍSICA DE LOS SUPERHÉROES



Una jornada de divulgación de la física: "El Universo y las Estrellas", por Susana Landau; "El Universo de Stephen Hawking", por José Edelstein; "Polizones radioactivos entre nosotros", por Darío Rodrigo; y "La física de los superhéroes", por Germán Dima. A cargo de la Asociación Física Argentina.
 CONVERSACIÓN // TODAS LAS EDADES

15:30 a 17:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en viernes 7.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:30 y 18 h
PROYECTO T ■
 Ver más información en viernes 7.
 TALLER // 16:30 A 18 H: 12 A 14 AÑOS
 18 A 19:30 H: 15 A 18 AÑOS

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en viernes 7.
 FRONTERA // +15 AÑOS

SÁBADO 22

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en sábado 1.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16 y 17:30 h
INGENIERÍA DE LA VIDA COTIDIANA ■
 Ver más información en sábado 8.
 TALLER // +8 AÑOS / FAMILIA

17 a 19 h
LUGAR DE INVENTOS ■
 Un taller con dos propuestas: arte generativo y robots, para crear arte digital con un plotter que ilustra los gráficos de tu imaginación; o giraloop, la máquina de los sonidos monstruosos para construir una interfaz que permite crear loops de sonidos grabados previamente. A cargo de Chicos.net.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en sábado 1.
 FRONTERA // +15 AÑOS

17:30 a 19:30 h
EL ARTE DEL LA IMAGEN CIENTÍFICA ■
 Ver más información en sábado 8.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

19 h
CRUJIDA ■
 Ver más información en sábado 15.
 TEATRO // +15 AÑOS

DOMINGO 23

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

15 a 19 h*
MARATÓN DE JUEGOS DE MESA ■
 Una serie de juegos de mesa a disposición de todo el que quiera sentarse a jugar. A cargo de Ruibal Games.
 FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:15 y 17:30 h
¡ROJA, ESPESA Y PEGAJOSA! ■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en domingo 2.
 FRONTERA // +15 AÑOS

MARTES 25

18:30 a 20:30 h
MATERIA Y ANTIMATERIA ■
 Una charla para reflexionar sobre las complejas relaciones entre lo real y lo virtual. Con el arquitecto, Horacio Wainhaus, el físico José Edelstein y el escritor Sebastián Robles. Modera Martín Groisman, director de la Maestría en Diseño Interactivo, FADU-UBA.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

MIÉRCOLES 26

18 h
LAS PALABRAS Y LAS COSAS (Y LAS CIENCIAS) ■
 Una charla a 100 años de la Reforma Universitaria con el doctor en Letras Modernas, Carlos Martín Rodríguez, y los doctores en historia Natalia Bustelo y Pablo Buchbinder.
 CONVERSACIÓN // +18 AÑOS

JUEVES 27

18 h
EL FIN DEL LIBRO ■
 Una conferencia para pensar sobre la forma en que leemos hoy, sobre las redes sociales como "cerebro colectivo" de nuestra época y sobre los problemas y aventuras que estos cambios proponen. A cargo del escritor Daniel Molina. Inscripción en www.filba.org.ar
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

VIERNES 28

14 a 15 h
LA IMPORTANCIA DE LO MÍNIMO ■
 Un taller para conocer materiales pequeños ¡mil veces inferior al diámetro de un cabello! y su potencialidad para ser utilizados en medicina. A cargo del Instituto de Nanosistemas de la UNSAM.
 TALLER // + 10 AÑOS

15:30 a 17:30 h*
ZOOM ILUSTRADO



Un espacio habitado por minerales y microorganismos visibles sólo a través de las lentes del microscopio. Este viernes podrás conocer el comportamiento de los cangrejos con la colaboración de especialistas del IFIBYNE-CONICET.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

15 h
PASEO CIENTÍFICO
 Una invitación a conocer el Centro de Investigaciones en Bionanociencias (CBION) en el que se puede hacer desde un control antidoping y analizar la calidad de un medicamento hasta estudiar cómo afecta al clima la composición química del mar. Inscripción previa a contacto@cccienza.gob.ar
 FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16:30 y 18 h
PROYECTO T ■
 Más información en viernes 7.
 TALLER // 16:30 A 18 H: 12 A 14 AÑOS
 18 A 19:30 H: 15 A 18 AÑOS

17 a 18:30 h
CONVERSATORIO ■■
 En el marco de la "Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras", se presentarán charlas sobre agua y medio ambiente, y podrás conocer además la matemática que hay en nuestra vida cotidiana A cargo de ex becarios del programa Marie Skłodowska-Curie de la Unión Europea.
 TALLER + CONVERSACIÓN// TODAS LAS EDADES

18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en viernes 7.
 FRONTERA // +15 AÑOS

SÁBADO 29

14:30, 15:30 y 16:30 h
EL ADN DE LOS ALIMENTOS ■
 Un taller para experimentar y descubrir los secretos del ADN. ¿Dónde se encuentra? ¿Para qué sirve? ¿Qué forma tiene? A cargo de Baylab.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

16 y 17:30 h
TECNO JOYAS ■
 Un taller para construir tu propia joya reutilizando materiales y luego continuar virtualmente con la creación de manera que la pieza y su intervención tecnológica conformen una misma obra. También se podrá visitar la muestra de Joyería Contemporánea "Refugiados". A cargo de Tali Wasserman y Ariel Futoransky.
 TALLER // +8 AÑOS / FAMILIA

17 a 19 h
LUGAR DE INVENTOS ■
 Un taller con dos propuestas: electrobichos, para crear criaturas electrónicas con masa conductora y luces led; o remixar la programación de un videojuego y bailar con la alfombra conectada a makey-makey. A cargo de Chicos.net.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en sábado 1.
 FRONTERA // +15 AÑOS

17:30 a 19:30 h
EL ARTE DEL LA IMAGEN CIENTÍFICA ■
 Ver más información en sábado 8.
 CONVERSACIÓN // +15 AÑOS

19 h
CRUJIDA ■
 Ver más información en sábado 15.
 TEATRO // +15 AÑOS

DOMINGO 30

14 a 16:30 h*
ZOOM ILUSTRADO ■■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER + FRONTERA // TODAS LAS EDADES

16 h
LA LINTERNA MÁGICA ■■
 Una experiencia de proyecciones, teatro y música en vivo para disfrutar entre grandes y chicos. Para descubrir cómo se usaban los gags o de qué manera un actor puede hacerse entender sin hablar, entre otros secretos del séptimo arte.
 CINE + TEATRO // TODAS LAS EDADES

16:15 y 17:30 h
¡ROJA, ESPESA Y PEGAJOSA! ■
 Ver más información en domingo 2.
 TALLER // 8 A 12 AÑOS

17 y 18 h
ENIGMAS DE LABORATORIO ■
 Ver más información en domingo 2.
 FRONTERA // +15 AÑOS

*Un espacio para sumarse en cualquier momento.