

**LIV RECYT
REUNION ESPECIALIZADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL
MERCOSUR**

**COMISION DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y
TECNOLÓGICO**

AGREGADO V

Apertura en Argentina del Centro Cultural de la Ciencia (C3). Octubre 2015

El **CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA (C3)** es un nuevo espacio de encuentro e interacción entre la comunidad científica y el público en general. Los visitantes pueden participar de diversas actividades culturales, recreativas y educativas relacionadas con la ciencia y su mirada sobre el mundo.

Tiene como objetivo fomentar la cultura y el pensamiento científico a través de experiencias interactivas y actividades participativas innovadoras en las que el visitante es el protagonista. Sus propuestas están destinadas, por un lado, a brindar herramientas al público para que se apropie del conocimiento científico y tecnológico, y, por otro lado, a difundir las investigaciones y desarrollos que la comunidad científica realiza en el país.

Está ubicado en el Polo Científico Tecnológico. Depende del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y es el único centro cultural del país creado con el objetivo de acercar la ciencia y la tecnología a la sociedad. Se trata de un caso inédito en nuestro país. Un edificio de cuatro pisos de 8.305 m².

Como parte del Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación, el C3 busca profundizar el acercamiento de la ciencia y la innovación a la sociedad con el propósito de contribuir a la apropiación social del conocimiento. Asimismo, se propone estimular las vocaciones científicas y tecnológicas en los jóvenes, promover la cultura científica y contribuir a la comprensión de la importancia de la investigación y sus resultados para el desarrollo de la sociedad.

Actividades en el C3

Entre las principales actividades que tienen lugar en el C3 se encuentran: conferencias de divulgación científica, conciertos de música y ciencia, ciclos de stand up científico y presentaciones de libros acordes con esta temática.

Todas las actividades son abiertas al público general e involucran no sólo a la comunidad científica, sino a distintos actores de la sociedad en su conjunto. Es un espacio de encuentro donde se reúnen artistas, divulgadores, educadores, científicos, estudiantes, investigadores y cualquier persona que se vea interesada en sus actividades. En este sentido, el C3 es una incubadora de proyectos que pueden surgir a partir del encuentro entre distintas disciplinas.

Desde 2016, cada mes tiene como protagonista a una temática/disciplina principal. Mayo fue, por ejemplo, el “Mes de la Paleontología”, Junio “Mes del Cerebro” y Julio será “Invierno en el C3” con actividades relacionadas y la presencia de referentes nacionales e internacionales.

Más información: <http://ccciencia.gob.ar/>

Otras actividades de Popularización de la Ciencia, la tecnología y la Innovación:

TECNÓPOLIS FEDERAL. La muestra estuvo abierta en mayo en la ciudad de Salta, con distintas estaciones de paleontología, realidad virtual, experiencias sensoriales, arte, matemática, robótica, física, geología, ciencia y moda, pista de skate, entre otras, para conocer y descubrir en el recorrido. Tecnópolis Federal busca llevar a las provincias argentinas un proyecto de gran valor para acercar la ciencia y la tecnología que viene realizándose desde 2010 en Buenos Aires.

TECtv es la señal nacional de Televisión Digital Abierta de ciencia y tecnología. El canal cuenta con una programación que transmite las 24 horas, con contenidos de origen nacional e internacional.

ROBÓTICA PARA EDUCAR. Programa que promueve el uso de robótica en las escuelas a través de la entrega de kits que propician un aprendizaje innovador y colaborativo.

NANO U. Iniciativa orientada a estudiantes universitarios con el fin de sensibilizar acerca de la importancia de la nanotecnología, sus desafíos e implicancias en el campo laboral y productivo.

LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS. Propone el trabajo conjunto y creativo entre docentes y científicos, basado en la formulación de proyectos empíricos orientados a enriquecer las clases de ciencias.

SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ARTE CIENTÍFICO. Acción de divulgación de la ciencia en la que museos, centros de investigación, bibliotecas, academias de ciencia, jardines botánicos, universidades, clubes de ciencia, escuelas, cines y teatros de todo el país, ofrecen un conjunto de actividades para que todos los interesados se acerquen a la ciencia y a la tecnología.

CAFÉ DE LAS CIENCIAS. Espacio de reflexión entre la comunidad científica y el público, que se funda en el encuentro y el intercambio, a partir de una temática determinada relacionada a la ciencia y la tecnología. Se busca generar una instancia donde conocimiento científico y vida cotidiana interactúen.

INNOVAR - CONCURSO NACIONAL DE INNOVACIONES. El objetivo del certamen es estimular la transferencia de conocimiento y tecnología a través de proyectos y productos que promuevan la innovación, la mejora en la calidad de vida de la sociedad así como también posibilite su comercialización e inserción en el mercado productivo a nivel nacional e internacional.

CIENCIA EN FOCO. Su objetivo es que fotógrafos, profesionales o aficionados, e investigadores se animen a brindar una mirada propia sobre las innovaciones científicas y tecnológicas desarrolladas en Argentina. Además, busca difundir la mayor variedad de enfoques posibles sobre la ciencia y la tecnología, a partir del potencial de la fotografía y de sus diferentes géneros.

IBERCOMCIENCIA. Es un espacio de articulación y de divulgación de las actividades científicas tecnológicas que se realizan en el marco de la Iniciativa Iberoamericana de Comunicación social y Cultura Científica así como las realizadas por cada país participante (Argentina, República Dominicana, Guatemala y España).