



1ras. Jornadas
Internacionales de
Promoción de la
Cultura Científica
en Astronomía
San Juan - Argentina
2019

1º JORNADAS INTERNACIONALES DE PROMOCIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA EN ASTRONOMÍA (1º JIPCCA)

San Juan – Argentina - 2019

1ra. CIRCULAR

FECHA

Domingo 30 de junio y lunes 1 de julio de 2019

Actividades en la ciudad de San Juan destinadas a educadores, divulgadores, científicos, aficionados, alumnos de todos los niveles educativos y público en general. Posibilidad de presentación y exposición de trabajos en formato póster.

Martes 2 de julio de 2019

Observación del eclipse total de Sol desde Bella Vista.

SEDES

Teatro del Bicentenario de San Juan (ver en [Google Maps](#))

Centro Cultural Conte Grand (ver en [Google Maps](#))

EQUIPO E INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

Dr. Diego Galperin

Proyecto "Miradas al cielo" - Universidad Nacional de Río Negro

Lic. Éric González

Observatorio Astronómico Félix Aguilar – Universidad Nacional de San Juan

Dr. Gabriel Bengochea

Instituto de Astronomía y Física del Espacio (CONICET/UBA)

OBJETIVOS

Se pretende aprovechar un evento astronómico de gran relevancia para dar a conocer e intercambiar experiencias de investigación, difusión y enseñanza de la Astronomía llevadas a cabo tanto por astrónomos profesionales, aficionados y educadores. Se tiene como propósitos:

- Difundir los últimos avances científicos relacionados con distintos aspectos de la Astronomía con el fin de que puedan ser conocidos y analizados por la comunidad vinculada a esta disciplina y por el público en general.
- Propiciar un ámbito de encuentro entre investigadores, divulgadores y educadores de nuestro país y del exterior que se encuentren interesados en la promoción de la cultura científica en Astronomía y en su difusión hacia la comunidad.
- Favorecer la valoración de la astronomía observacional y su uso con fines académicos, educativos y de divulgación a partir de la observación del eclipse total de Sol del 2/7/2019.
- Generar experiencias placenteras y vivenciales de aproximación a la Astronomía a partir de actividades sociales, educativas y culturales de relevancia.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Gabriel Bengochea

Instituto de Astronomía y Física del Espacio (CONICET/UBA)

Dr. Guillermo Abramson

Centro Atómico Bariloche (CAB/CONICET)

Dr. Diego Galperin

Universidad Nacional de Río Negro

Dr. Ricardo Podestá

Observatorio Astronómico Félix Aguilar (UNSJ)

Dr. Jaime García

Instituto Copérnico (San Rafael, Mendoza)

Lic. Éric González

Observatorio Astronómico Félix Aguilar (UNSJ)

Lic. Marcelo Álvarez

Universidad Nacional de Río Negro



INSTITUCIONES ORGANIZADORAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO NEGRO (PROYECTO "MIRADAS AL CIELO")

El Proyecto "Miradas al cielo" fue creado en el año 2005 en el Instituto de Formación Docente Continua de El Bolsón (Río Negro), extendiendo sus actividades a Bariloche en el año 2013 a partir de su aprobación como proyecto de extensión de la Sede Andina de la Universidad Nacional de Río Negro. El mismo tiene como propósitos la enseñanza y la divulgación de la Astronomía a niños y jóvenes, principalmente, y a la comunidad en general, a partir de la organización de propuestas que priorizan la observación a simple vista del cielo. El proyecto sostiene el funcionamiento extraescolar del Grupo Astronómico Osiris, integrado por alumnos de nivel medio y superior, el cual se reúne a aprender astronomía y, al mismo tiempo, a generar y llevar adelante propuestas dirigidas a otros miembros de la comunidad. Anualmente se organizan los "Encuentros de Jóvenes Astrónomos" en distintas localidades del país, habiéndose desarrollado la 9na. Edición en El Bolsón en el año 2018. En 2017 se organizaron actividades en Sarmiento (Chubut) para la observación del eclipse anular de Sol del 26 de febrero y desde Lexington (Carolina del Sur, USA) durante el eclipse total de Sol del 21 de agosto.

INSTITUTO DE ASTRONOMÍA Y FÍSICA DEL ESPACIO (CONICET/UBA)

Es un Instituto de investigación científica dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Tiene por misión realizar investigaciones en el campo de las ciencias del Universo, tanto desde el punto de vista observacional como teórico. Sumado a su actividad básica de investigación, el Instituto se caracteriza por la permanente formación de jóvenes investigadores quienes realizan sus tesis de Licenciatura y Doctorado en Ciencias Físicas y en Astronomía en el mismo. Además, el IAFE es un activo centro de divulgación científica y recientemente ha iniciado una fructífera tarea de transferencia en los temas de su competencia.

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO FÉLIX AGUILAR (UNSJ)

Es un Instituto de investigación dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. Tiene a su cargo el Observatorio Astronómico "Dr. Carlos U. Cesco", ubicado en la localidad de Barreal, a 2.348 m sobre el nivel del mar. Lleva adelante importantes programas de observación e investigación, desarrollando a su vez tareas de docencia y divulgación.

INSTITUCIONES AUSPICIANTES

CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

Organismo público nacional que financia la investigación, provee infraestructura, promueve el vínculo entre los sistemas académico y productivo y difunde los conocimientos producidos por el quehacer científico - tecnológico.



AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Organismo público nacional dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva dedicado a promover el financiamiento de proyectos tendientes a mejorar las condiciones sociales, económicas y culturales en la Argentina.

MINISTERIO DE TURISMO DE SAN JUAN

Organismo provincial encargado de promover y organizar la actividad turística en la provincia de San Juan. Será la institución anfitriona para recibir y brindar los servicios necesarios a todos los turistas que visitarán la provincia de San Juan con motivo del eclipse solar del 2 de julio de 2019.

GOBIERNO DE IGLESIA

Municipio local del noroeste de San Juan por donde pasará la totalidad del eclipse solar del 2 de julio de 2019. Será la institución encargada de organizar la observación pública del eclipse total de Sol desde el sur de la localidad de Bella Vista.

EQUIPO DE COLABORADORES

Enzo De Bernardini

Astrónomo aficionado. [Autor](#). Editor del sitio [Sur Astronomico](#)

Lic. Marcelo Álvarez

Universidad Nacional de Río Negro

Prof. Liliana Prieto y Prof. Leonardo Heredia

Grupo Astronómico Osiris - El Bolsón (Río Negro)

Dr. Jaime García

[Instituto Copérnico](#) (San Rafael, Mendoza)

Dr. Guillermo Abramson

Centro Atómico Bariloche – Instituto Balseiro

Javier Haramina

Grupo Astronómico Osiris – Bariloche (Río Negro)

Gustavo Villarroel

Astrónomo aficionado. San Juan

EXPOSITORES (A IR COMPLETANDO)

Nombre	Filiación	Tema de disertación	Estado
Dr. Diego Galperin	Univ. Nacional de Río Negro	Propuestas educativas vinculadas a eclipses	Confirmado
Dr. Guillermo Abramson	Centro Atómico Bariloche	Eclipses en todos los tamaños: chicos, medianos y grandes	Confirmado
Dr. Gabriel Bengochea	IAFE (UBA/CONICET)	El Eclipse de Einstein	Confirmado
Dr. Alberto Vásquez	IAFE (UBA/CONICET)	"Aquí viene el Sol" Charla sobre Física solar	Confirmado
Dr. Jaime García	Instituto Copérnico	Charla sobre eclipses solares y su utilización científica	Confirmado
Lic. Josep Masalles Román	Univ. de Barcelona	Conferencia sobre eclipses solares observados	Confirmado
Víctor Buso	Observatorio Busoniano	Conferencia sobre el descubrimiento de una supernova	Confirmado
Alexandre Amorim	Astrónomo Aficionado	Resultados observacionales del eclipse anular de Sol del 26 de febrero de 2017	Confirmado
Ulises Labaronnie	Músico y aficionado	"Encuentro con mundos distantes" Concierto con videos espaciales	A confirmar

EL PROGRAMA DEFINITIVO DE LAS JORNADAS SERÁ DADO A CONOCER EN LA MEDIDA QUE SE VAYAN TENIENDO CONFIRMACIONES DE LOS DISERTANTES

Página web oficial de las 1º JIPCCA:

www.eclipses.com.ar

Contacto: info@eclipses.com.ar

La participación en las Jornadas es gratuita



IMPORTANTE: Las 1º JIPCCA no incluyen el traslado ni el alojamiento en la zona. Dada la alta demanda, se sugiere realizar la reserva con mucha anticipación.

La inscripción definitiva a las 1º JIPCCA se realizará del 18 de marzo al 10 de mayo.

La inscripción incluye la posibilidad de contratar el traslado en micro desde San Juan a Bella Vista ida y vuelta para el día 2 de julio y la adquisición de los anteojos especiales para eclipses (cantidad limitada). El costo de esta opción se visualiza al llenar la inscripción.