



SOCIEDAD INTERAMERICANA DE ASTRONOMÍA EN LA CULTURA (SIAC)
&
UNIVERSIDAD DE LA SERENA (ULS)
invitan a la

VIII ESCUELA Y VII JORNADAS INTERAMERICANAS DE ASTRONOMÍA CULTURAL
30 SEPTIEMBRE AL 5 OCTUBRE DE 2019 , LA SERENA – CHILE
“HOMENAJE AL PROFESOR: BLAS ANTONIO SERVÍN BERNAL (PARAGUAY)”

Página web:

<https://siac2019chile.weebly.com/>

E-mail:

siac2019chile@dfuls.cl

Inscripciones:

<https://goo.gl/forms/6NXB9cTpgct7LKr63>

PRIMERA CIRCULAR – CONVOCATORIA

Convocatoria

La Sociedad Interamericana de Astronomía en la Cultura (SIAC) y la Universidad de La Serena convocan a sus socios y a las personas dedicadas a actividades relacionadas con la Astronomía Cultural, a la VIII ESCUELA Y VII JORNADAS INTERAMERICANAS DE ASTRONOMÍA CULTURAL, que se llevarán a cabo del 30 de septiembre al 5 de octubre del año 2019, en el Salón Pentágono¹, Campus Andrés Bello², de la Universidad de La Serena, Chile, bajo el título **“Cielo, Astronomía y Patrimonio Cultural”**.

Como es ya tradición, durante este encuentro se desarrollarán dos actividades principales:

- a) La escuela en Astronomía Cultural
- b) La presentación de trabajos: exposición oral (15-20min) y poster (digital).

¹ <http://www.userena.cl/actualidad/1587-salon-pentagono-cuenta-con-renovados-espacios-y-moderno-equipamiento.html>

² <http://www.userena.cl/campus-andres-bello.html>

Comité local

Está a cargo de la organización del evento y, en particular, el normal desarrollo de las actividades relacionadas con la escuela, jornadas, actividades sociales y publicación de las actas del evento.

- **Rodolfo Angeloni (LOC Chair, ULS, Chile)**
- Marcelo Jaque (ULS, Chile)
- Alma Ponche (ULS, Chile)
- Piera Soto King (USL, Chile)
- Ricardo Moyano (CONICET, Argentina)
- Juan Pablo Uchima (ULS, Chile)

Comité científico

Está a cargo de la elaboración del programa del evento y, en particular, de la evaluación de las propuestas de ponencias a presentarse. Su composición personal es la siguiente (en orden alfabético):

- Luiz Carlos Borges (MAST, Brasil)
- Walmir Thomazi Cardoso (PUC de São Paulo, Universidade de São Paulo, Brasil)
- Stanislaw Iwaniszewski (ENAH, México)
- **Alejandro Martin López (SOC Chair, CONICET-UBA, Argentina)**
- Amelia Ramírez (ULS, Chile)
- Barbara Silva (PUC, Chile)
- Jesús Galindo Trejo (UNAM, México)
- Mariusz Ziolkowski (Centre for Precolumbian Studies, University of Warsaw, Polonia)

Programa tentativo

(no incluye los eventos sociales y de extensión)

Domingo 29/09/2019

Llegada de los participantes de la escuela a la ciudad de La Serena

Lunes 30/09/2019: Acreditación a la Escuela

Mañana: VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

Tarde: VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

Martes 01/10/2019:

Mañana: VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

Tarde: VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

Miércoles 02/10/2019: Llegada de los participantes de las Jornadas que no participen de la Escuela a la ciudad de La Serena.

Acreditación a las Jornadas

Mañana: VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

Tarde: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Primera sesión**)

Jueves 03/10/2019:

Mañana: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Segunda sesión**)

Tarde: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Tercera sesión**)

Viernes 04/10/2019:

Mañana: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Cuarta sesión**)

Tarde: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Quinta sesión**) y Asamblea general SIAC

Sábado 05/10/2019:

Mañana: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Sexta sesión**)

Tarde: VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural (**Séptima sesión**)

Condiciones de participación a las VII Jornadas Interamericanas de Astronomía Cultural

Como en el caso de las reuniones anteriores, para la aceptación de toda exposición se deberá enviar previamente un resumen del trabajo que se desee presentar, cumpliendo los siguientes requisitos mínimos para ser considerados para su aceptación:

El resumen debe contener entre 450 y 1000 palabras, en español, portugués o inglés (archivo Word, letra Times Roman 11, espacio 1.5). Que incluyan detalles suficientes para demostrar el propósito del documento, la base metodológica para los temas que se discutirán, los resultados preliminares hasta la fecha y los resultados esperados del documento final, incluyendo palabras clave, tablas y referencias, según sea lo apropiado. Pueden incluir enlaces a materiales adicionales, pero no archivos adjuntos.

El resumen se debe consignar la siguiente información: Nombre completo, Institución a la que pertenece, Dirección postal, País, Grado Académico, correo electrónico, Título del trabajo, Modalidad (exposición oral o poster)

El cronograma de presentación de inscripción y presentación de trabajos es el siguiente:

Inscripciones, resúmenes y trabajos finales se hace a través de un formulario a la página web:

<https://goo.gl/forms/aQkA9yqFVicKLy7I2>

Inscripción a la Escuela: hasta el 1/09/2019

Inscripción a las Jornadas: hasta el 1/09/2019

Inicio de la convocatoria de resúmenes (ponencias orales y posters): 18/03/2019

Fin de la recepción de resúmenes: 15/05/2019

Notificación trabajos y poster aceptados: 15/06/2019

Recepción versiones finales de los posters a presentar: 01/08/2019

Recepción versiones finales de las ponencias presentadas: 28/02/2020

Las versiones finales de los posters serán las que serán expuestas durante la reunión. En próximas circulares se darán detalles del formato y tamaño.

Las versiones finales de las ponencias serán las que se someterán a referato para su publicación en la sección "Actas de las Jornadas Interamericanas de Astronomía en la Cultura" de la revista de la SIAC. Solo se aceptarán aquellas ponencias orales que hayan sido efectivamente presentadas durante las jornadas.

La participación en las jornadas tiene una tarifa que deberá ser abonada durante el evento en La Serena.

Inscripción a Jornadas	Presenta trabajo	No presenta trabajo
------------------------	------------------	---------------------

Socios	Activos	25 U\$\$	Sin costo
SIAC	Adherentes	10 U\$\$	Sin costo
No socios SIAC		90 U\$\$	Participación sin costo 3 U\$\$ si desea certificado de asistencia

Condiciones de participación a la VIII Escuela Interamericana de Astronomía Cultural

La inscripción a la Escuela es para los estudiantes o investigadores que están interesados o o llevan al cabo estudios relacionados a la Astronomía Cultural y **no tiene costo**.

Curso básico: No exige experiencia previa en astronomía cultural.

Curso avanzado: Requiere experiencia previa en astronomía cultural.

Inscripción a Escuela		
Socios SIAC	Activos	Sin costo
	Adherentes	Sin costo
No socios SIAC		Sin costo

Programa de Becas de viaje para estudiantes:

Se está contemplando la posibilidad de otorgar algunas becas, principalmente a estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado, que demuestren interés y un trabajo sistemático en astronomía cultural. Las modalidades y condiciones de dicho apoyo se comunicarán en la II Circular.

Lugar del Evento:

Salón Pentágono, Campus Andrés Bello, Universidad de La Serena (cap. 130 personas)

La Serena³, ciudad histórica y capital patrimonial de la Región de Coquimbo, se ubica 480 km al norte de la ciudad de Santiago y al sur del gran Desierto de Atacama (29°54'S, 71°15'W, 28 msnm, UTC-4). Fundada en 1544 es la segunda más antigua de Chile, presenta un clima estepárico costero con escasas precipitaciones y temperaturas promedio de 17°C. Entre sus atractivos se encuentra una excelente gastronomía y hotelería, kilómetros de playas, recorridos históricos y la cercanía del Valle del Elqui, declarado como Santuario Internacional de Cielos Oscuros, por la Unión Astronómica Internacional y la Asociación Internacional de Cielos Oscuros⁴.

En la actualidad la región concentra gran parte de la investigación científica y astronómica de Chile, con los observatorios de La Silla, Cerro Tololo, Gemini Sur, Las Campanas, y próximamente LSST; alcanzando al 2020 cerca el 70% de la capacidad astronómica del planeta. Donde la Universidad de La Serena (ULS), se posiciona como la más importante entidad académica del norte de Chile, con un grupo consolidado de astronomía - Departamento de Física y Astronomía – gracias a los apoyos nacionales e internacionales de CONICYT y el Comité Mixto ESO-Chile,

³ <http://www.laserena.cl/>

⁴ <http://turismoregiondecoquimbo.cl/que-hacer/astroturismo/observatorios/>

permitiendo mantener un número importante de profesores e investigadores postdoctorales, además de estudiantes a nivel de licenciatura, magister, y doctorado⁵.

Transporte y movilidad:

Aeropuerto Internacional La Florida (La Serena): con 15 vuelos diarios y conectividad a las ciudades de Santiago, Iquique, Antofagasta (toda temporada), y las ciudades de Mendoza y Córdoba (temporada alta).

Distancia al centro de la ciudad: 5km

Transporte: autobús, transfer o taxi, con valores entre 1.5 U\$ y 10 U\$ pp.

Terminal de buses: abierto las 24h, con destinos cada 30 y 45 min a Arica, Iquique, Antofagasta, Santiago y conexiones (Lima, La Paz, Salta, Mendoza, Córdoba y Buenos Aires)

Distancia al centro de la ciudad: 1km

Transporte: autobús o taxi, con valores entre 1.5 U\$ y 5 U\$ pp.

Moneda y tipo de cambio:

1 U\$ = 670 \$ (pesos chilenos)

LA SERENA, CHILE, a los 18 días de marzo de 2019

⁵ <http://astro.userena.cl/>