



Bloque 1 (Viernes 30 septiembre - TARDE)

Chile Argentina UTC-3	Charla, Taller o Ponencia	Venezuela República Dominicana UTC-4	Colombia Panamá México CDMX UTC-5
2:30 pm	Bienvenida Equipo organizador	1:30 pm	12:30 pm
3:00 pm	Conferencia: El Universo Observable Jessika Aceituno Dardon GUATEMALA	2:00 pm	1:00 pm
4:00 pm	Taller: Luz y Materia Mileva Huaranca Llica ARGENTINA	3:00 pm	2:00 pm
5:00 pm	Ponencia: Concurso Bautizo Espacial. Nombrando un Asteroide por medio de un cuento Gilbert Sánchez Timaure VENEZUELA	4:00 pm	3:00 pm
5:30 pm	Ponencia: Red de Estudiantes Colombianos en Astronomía, un camino de oportunidades Natalia Oliveros COLOMBIA	4:30 pm	3:30 pm
6:00 pm	Conferencia: El Cisma Histórico de la Definición Planetaria David Oviedo Mavarez VENEZUELA	5:00 pm	4:00 pm
7:00 pm	Conferencia: Universo Sorprendente Angely Moreno García COLOMBIA	6:00 pm	5:00 pm
8:00 pm	Ponencia: La Apropiación Social del Conocimiento y los Centros de Ciencia Germán Puerta COLOMBIA	7:00 pm	6:00 pm
8:30 pm	Ponencia: Introducción al uso de una Volvelle Lunar Paul Calderón CHILE	7:30 pm	6:30 pm



Bloque 2 (Sábado 01 octubre - MAÑANA)

Chile Argentina UTC-3	Charla, Taller o Ponencia	Venezuela República Dominicana UTC-4	Colombia Panamá México CDMX UTC-5
10:00 am	Conferencia: ¿Qué es para la Astrofísica un Agujero Negro? Antonio García Gil ESPAÑA	9:00 am	8:00 am
11:00 am	Conferencia: Astronomía en el Aula Marcos Torres CHILE	10:00 am	9:00 am
12:00 pm	Conferencia: Los extraterrestres no saben bailar Bryant González VENEZUELA	11:00 am	10:00 am
1:00 pm	Ponencia: Campañas de Búsqueda de Asteroides Alberto Elías Moreno PANAMÁ	12:00 pm	11:00 am
1:30 pm	Ponencia: La Divulgación Astronómica en España desde las Asociaciones de Aficionados Joaquín Álvaro Contreras ESPAÑA	12:30 pm	11:30 am



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

II Encuentro Iberoamericano de Divulgación Astronómica



Bloque 3 (Sábado 01 octubre - TARDE)

Chile Argentina UTC-3	Charla, Taller o Ponencia	Venezuela República Dominicana UTC-4	Colombia Panamá México CDMX UTC-5
3:00 pm	<p>Conferencia: Los beneficios de estudiar astronomía</p> <p>José Herrera Esparza MÉXICO</p>	2:00 pm	1:00 pm
4:00 pm	<p>Conferencia: Introducción a la Astronomía, destinado a estudiantes de educación básica</p> <p>Leonardo Cova Colmenares VENEZUELA</p>	3:00 pm	2:00 pm
5:00 pm	<p>Ponencia: Astrofotografía Aficionada: GAZ 16 años una visión</p> <p>David Portillo Lozano VENEZUELA</p>	4:00 pm	3:00 pm
5:30 pm	<p>Ponencia: Luces en el Cielo: 1 año después</p> <p>Katherine Vieira CHILE</p>	4:30 pm	3:30 pm
6:00 pm	<p>Taller: Observando las maravillas del universo desde un celular</p> <p>José David Rodríguez VENEZUELA</p>	5:00 pm	4:00 pm
7:00 pm	<p>Conferencia: Billetes astronómicos un recorrido por el mundo</p> <p>Álvaro Cano Mejía COLOMBIA</p>	6:00 pm	5:00 pm
8:00 pm	<p>Taller: Cómo usar el software SalsaJ para realizar fotometría, astrometría y procesamiento de imágenes RGB</p> <p>John Mora COLOMBIA</p>	7:00 pm	6:00 pm
9:00 pm	<p>Taller: Satélites Artificiales</p> <p>Mateo Plazas y Juan Pablo Yepez COLOMBIA</p>	8:00 pm	7:00 pm