

PROGRAMA

Celebración Día de la Astronomía

Región de O'Higgins

Organiza: PAR Explora O'Higgins proyecto del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e innovación, implementado por la Universidad de O'Higgins

Colaboran: Museo Regional Rancagua, Escuela de Astronautas, Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (CATA), Sloan IV – Proyecto APOGEE-2S

Día: jueves 19 de marzo Lanzamiento “Tod@s Bajo Un Mismo Cielo”

Lugar: Museo Regional Rancagua

Participa: Fernando Cortés, astrónomo UdeC, CATA

Romina Ahumada, astrónoma, Observadora APOGEE-2S

HORA	ACTIVIDAD
19:30	Charla “Cosmovisión mapuche”
20:20	Presentación artística: Francisco Astorga, Jose Danús
20:40	Café
21:00	Charla “El museo de las estrellas”

Día: viernes 20

Lugar: Campus Rancagua, Universidad de O'Higgins

Participa: Fernando Cortés, astrónomo UdeC, CATA

Romina Ahumada, astrónoma, Observadora APOGEE-2S

Agrupación Astroobic

HORA	ACTIVIDAD
10:00 a 12:00	Observaciones con telescopio solar (previa inscripción de grupos)
11:00	Experimento para comprobar la curvatura de la tierra
12:00	Charla: Eclipsando la astronomía

Día: viernes 20

Lugar: Liceo Francisco Antonio Encina Comuna de Las Cabras & Escuela rural Los Aromos

Participa: Dr. Cesar Fuentes, astrónomo Universidad de Chile, CATA

Pf. Luis Carvajal, docente Escuela Los Aromos

HORA	ACTIVIDAD
10:00	Charla Sistema Solar, Liceo Francisco Antonio Encina (80 estudiantes de media)
12:00	Taller Escuela rural Los Aromos: "Orientación en el espacio: Constelaciones" – Realizado por Prof. Luis Carvajal (15 estudiantes básica)

Día: viernes 20

Lugar: Comuna Rengo

Participa: Antonia Fernández, astrónoma CATA

HORA	ACTIVIDAD
10:30	Charla "Eclipses del Sol: La oscuridad en pleno día" Los Naranjitos, prekinder (4 años)
11:30	Charla "Eclipses del Sol: La oscuridad en pleno día" 2do básico – Colegio El Naranjal

Día: viernes 20

Lugar: Escuela Nuestra Señora del Carmen, Graneros

Participa: Agrupación Astronomía San Fernando

HORA	ACTIVIDAD
11:00	Astronomía en el jardín

Día: lunes 23

Lugar: Malloa – Escuela Limahue

Participa: Romina Ahumada y Carla Fuentes, astrónomas, observadoras APOGEE 2S

HORA	ACTIVIDAD
10:15	Taller proyecto APOGEE 2S, curso 1 y 2

Día: martes 24

Lugar: Rancagua – Colegio Los Conquistadores

Participa: Romina Ahumada y Carla Fuentes, astrónomas, observadoras APOGEE 2S

HORA	ACTIVIDAD
	Taller proyecto APOGEE 2S, curso 1 y 2

Mes de marzo

Colegios Región de O'Higgins

Actividad: Mapa de contaminación lumínica – Ciencia Ciudadana