

V Semana de la Astronomía

PROGRAMA DIARIO

06 al 10 de octubre

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00		
12:45-13:00	INAUGURACIÓN	<i>Auditorio: Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
13:00-14:00	Del espacio profundo a la Tierra: Los Rayos Cósmicos Dr. Humberto Martínez	<i>Auditorio: Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
14:00-15:00	Minería de asteroides Dr. Andrés Avilés	<i>Auditorio: Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
15:00-16:00	Interferometría Speckle: Observaciones al límite de difracción Dr. Carlos Guerrero	<i>Auditorio: Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
16:00-17:00	Astrocine: Nostalgia de la Luz	<i>Auditorio: Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
17:00-18:00		
18:00-19:00		

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
10:00-11:00	Explorando el Universo a través de la Astronomía multi-mensajera de las colaboraciones CREDO y Telescopio Einstein Dr. Edwin Álvarez	Auditorio: <i>Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i> VIA ZOOM
11:00-12:00	En la mirada de los ancestros: El cielo y la cosmovisión en el valle de Conchos, Nuevo León Dra. Araceli Rivera	Auditorio: <i>Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
12:00-13:00	Técnicas de percepción remota para estudiar propiedades de los plasmas espaciales Dra. Esmeralda Romero	Auditorio: <i>Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
13:00-14:00		
14:00-16:00	Planetario Móvil	Plaza Cultural <i>Ing. Rafael Serna Treviño</i>
16:00-17:00	El universo invisible: métodos para detectar lo que no podemos ver Lic. Daysi Martínez	Auditorio: <i>Dr. Eladio Sáenz Quiroga</i>
17:00-18:00	Supernovas: el último aliento de las estrellas Estrella Delgado	Sala de Innovación y Emprendimiento FCFM
18:00-19:00		

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00-10:00		
10:00-11:00	Exposición de astrofotografía <i>Mirada al Cielo</i>	Plaza Cultural <i>Ing. Rafael Serna Treviño</i> Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i> Explanada Rectoría UANL
11:00-12:00	Estrategias microbianas para colonizar ambientes extremos Dra. Elizabeth Chacón	
12:00-15:00	Exposición de astrofotografía <i>Mirada al Cielo (continuación)</i>	Plaza Cultural <i>Ing. Rafael Serna Treviño</i>
15:00-16:00	El Sol, principios básicos para observación y fotografía M.E. Juan González	Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
16:00-17:00	Recorrido guiado por la exposición de astrofotografía <i>Mirada al Cielo</i>	Plaza Cultural <i>Ing. Rafael Serna Treviño</i>
17:00-18:00		
18:00-19:00		

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00-10:00		
10:15-10:40	Cinco ecuaciones que cambiaron al mundo Leticia Bahena	<i>Auditorio: Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
11:00-12:00		
12:00-14:00	Astrocine: Wall-E	<i>Auditorio: Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
14:00-15:00	Sistemas Binarios Juan Manuel Cano	<i>Auditorio: Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
15:00-16:00	Universos Múltiples Nestor David Ortega	<i>Auditorio: Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
16:00-17:00	Dinámica y tasas de formación estelar en grupos compactos Dr. Francisco Tamayo	<i>Auditorio: Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
17:00-18:00		
18:00-19:00		

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00-10:00		
10:15-10:40	Objetos Compactos Erick Carreño	Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
11:00-12:00		
12:00-13:00	OCEANS: Overcoming Challenges in the Evolution And Nature of Massive Stars. Dra. Olga Maryeva <i>PONENCIA EN INGLÉS</i>	Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
13:00-14:00		
14:00-15:00	Cómo vivimos y viajamos en el espacio Ing. Enrique Pérez	Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
15:00-16:00	CLAUSURA Navegando por el Sistema Solar Dra. Patricia Hernández <i>Trish Luna</i>	Auditorio: <i>Dr. José Luis Comparán Elizondo</i>
16:00-17:00	Astroarte y Música Dúo Maia Treviño y Andrés Villegas	Plaza Cultural <i>Ing. Rafael Serna Treviño</i>
17:00-18:00		
18:00-19:00		