

P R O G R A M A

LUGAR: OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE OAXACA Y PLANETARIO “NUNDEHUI”.
 “ANDADOR NOCHE DE LAS ESTRELLAS”
 VÍA NICOLÁS COPÉRNICO S/N CERRO DEL FORTÍN, OAXACA, OAX.

ESPACIO 1: OBSERVATORIO ASTRÓNOMICO MUNICIPAL.

CONDUCTOR DEL PROGRAMA: Astrónomo Carlos R. Aguilar Jiménez 25 de Noviembre de 2017 / 15:00 - 23:00 h

HORA	ACTIVIDAD
15:00- 19:00	TALLERES DE CIENCIA: I.T.O. Club Astronómico Xibalba, U.A.B.J.O. A.C.D.C. HUAXYACAN (Cine científico, el Planisferio celeste, la Luna y el Sol, modelo móvil de las fases lunares, la gran carrera intergaláctica, arma tu Sistema Solar, rompecabezas, crucigramas y sopa de letras), Soc. Astron “Nicolás Copérnico (Rayo Láser, Túnel infinito, hologramas, seguidor solar) C.B.T.I.S. 26 (Equilibrio rotacional, Presión atmosférica, arma tu radiotelescopio, icosaedros de planetas, cohetes impulsados por aire a presión, Tecnología Química casera, Naves y satélites espaciales, Líquidos No Newtonianos).
16:00-17:00	Conferencia: “La esfera Armilar”: Astrónomo Carlos R. Aguilar Jiménez
17:00-18:00	“Los payasos de la Ciencia”
18:00-19:00	Conferencia: “Astronáutica en el bolsillo” Físico: Víctor José Reyes Vicente.
19:00- 20:00	Concurso de maquetas, disfraces, prototipos y/o “preguntas inteligentes” <i>PREMIOS: Un reloj, tazas con impresiones de fotoastronomía.</i>
20:00	Rifas entre el público asistente: Un reloj, libro(s) “Estelas en el tiempo”, Libros de NatGeo, playeras, rompecabezas. Rifa a los dueños de telescopios: láser, libros de NatGeo, rompecabezas
18: 00-23:00	Observación de la bóveda celeste con apuntadores láser y telescopios

ESPACIO 2: PLANETARIO “NUNDEHUI”

CONDUCTOR DEL PROGRAMA: Lic. Tenoch Aguilar Nava 25 de Noviembre de 2017 / 15:00 - 23:00 h

HORA	ACTIVIDAD
15:00- 19:00	TALLERES DE CIENCIA: I.T.O. Club Astronómico Xibalba, U.A.B.J.O. A.C.D.C. HUAXYACAN (Cine científico, el Planisferio celeste, la Luna y el Sol, modelo móvil de las fases lunares, la gran carrera intergaláctica, arma tu Sistema Solar, rompecabezas, crucigramas y sopa de letras), Soc. Astron “Nicolás Copérnico (Rayo Láser, Túnel infinito, hologramas, seguidor solar) C.B.T.I.S. 26 (Equilibrio rotacional, Presión atmosférica, arma tu radiotelescopio, icosaedros de planetas, cohetes impulsados por aire a presión, Tecnología Química casera, Naves y satélites espaciales, Líquidos No Newtonianos).
15:00-19:00	Funciones en el Planetario Nundehui: Horarios 15,16,17 y 18 horas
17:00-18:00	” Conferencia: “La esfera Armilar”: Astrónomo Carlos R. Aguilar Jiménez
18:00-19:00	“Los payasos de la Ciencia”
19:00-20:00	Conferencia: “Astronáutica en el bolsillo” Físico: Víctor José Reyes Vicente. Lugar: explanada del Planetario
18: 00-23:00	Observación de la bóveda celeste con apuntadores láser y telescopios

CON MÚSICA AMBIENTAL EN TODO EL ANDADOR “NOCHE DE LAS ESTRELLAS”

COMITÉ DE LA NOCHE DE LAS ESTRELLAS

DIRECCION DE CULTURA
 SOCIEDAD ASTRONÓMICA DE OAXACA

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO MUNICIPAL
 U.A.B.J.O. A.C.D.C. HUAXYACAN C.B.T.I.S. 26 I.T.O.

Carlos R. Aguilar Jiménez
 Maurel Bautista Martínez
 Abdiel Santos Vásquez

Juan León Zurita
 Víctor José Reyes Vicente
 Jorge Olmedo Caballero

Rosalino Gudiño Balderas
 Filiberto Cruz Zavaleta
 Héctor Ríos Hernández