

Foro Radioastronomía

Una nueva ventana hacia el Universo

El foro está dirigido al público en general, mayor de 18 años, y estudiantes de bachillerato interesados en conocer una nueva manera de observar el cosmos. Los temas se tratarán a nivel divulgación. El participante no requiere conocimientos previos.

Los lunes del 28 de agosto
al 13 de noviembre de 2017

Horario: 17:00 a 19:00 horas

Lugar: Astrolab, Casita de las Ciencias

Cupo limitado

Costo: \$1 200.00 por persona

Informes e inscripciones:

Lunes a viernes de 10:00 a 14:30 horas

Berenice Perdomo

radiotelescopio.astrolab@gmail.com

Teléfono: 56 22 73 41

Casita de las Ciencias, 1er piso,
a un costado del museo *Universum*,
Zona Cultural de Ciudad Universitaria.

* Se aplicará un descuento del 40% a estudiantes, maestros, miembros del INAPAM, exalumnos y trabajadores UNAM.

Es indispensable presentar original y copia de la credencial vigente.

Sesiones

28 de agosto de 2017

¿Qué es la radioastronomía?

Dr. Alejandro Báez Rubio

Instituto de Astronomía, UNAM

4 de septiembre de 2017

El espectro electromagnético

Dra. Sandra Ramírez Jiménez

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

11 de septiembre de 2017

Detección de ondas de radio desde el espacio

Dr. Abraham Luna Castellanos

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

18 de septiembre de 2017

La formación de las estrellas y los planetas

Dra. Susana Lizano Soberón

Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM

25 de septiembre de 2017

El Sol y su emisión en radiofrecuencias

Dra. Andrea Borgazzi

Instituto de Geofísica, UNAM

2 de octubre de 2017

Emisión de radio en planetas gigantes del Sistema Solar

Dr. Alberto Flandes Mendoza

Instituto de Geofísica, UNAM

9 de octubre de 2017

Formación exoplanetaria con el telescopio ALMA

Dr. Luis A. Zapata González

Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM

16 de octubre de 2017

Visita al planetario "José de la Herrán"

Ing. Eduardo A. Piña Mendoza

Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM

23 de octubre de 2017

Emisión de radio en galaxias normales

Dra. Olga Vega Casanova

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

30 de octubre de 2017

El telescopio que puede observar agujeros negros

Dr. Laurent R. Loinard

Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM

6 de noviembre de 2017

Sintonizando moléculas con radiotelescopios

Dr. Arturo Ivan Gómez Ruiz

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica

13 de noviembre de 2017

Un nuevo espectrómetro para el GMT

Dr. Stanley Kurtz Smith

Instituto de Radioastronomía y Astrofísica, UNAM

Programación sujeta a cambios sin previo aviso