



AstroTEC realizó una actividad especial el año anterior para la observación del eclipse parcial de sol. (Fotografía: Ruth Garita/Archivo OCM)

Sábado 24 de marzo a partir de las 9 a.m.

Miradas estarán en el cielo en la celebración del Día de la Astronomía 2018

16 de Marzo 2018 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

Un recorrido por las constelaciones, experimentos, charlas y actividades para los niños son parte del menú que tiene programado la celebración del Día de la Astronomía 2018, organizado por el [Grupo AstroTEC](#) [2], de la [Escuela de Física del TEC](#) [3].

El evento, que llega a su octava edición, **se realizará en los alrededores del edificio D3 del Campus Central, este sábado 24 de marzo a partir de las 9 a.m.**, con actividades infantiles y para todo público que incluyen la observación de cuerpos celestes con telescopio y charlas particulares que brindarán nuevas y diversas perspectivas respecto a la astronomía.

Además, habrá recorridos, talleres y experimentos que permitirán a los asistentes, poder

aumentar su conocimiento sobre nebulosas, cometas, galaxias y demás elementos que conforman el cosmos.

La primera charla que se realizará en el marco de esta conmemoración será a las 10 a.m en el auditorio del edificio D3 y estará a cargo del físico Carlos Gutiérrez, quien expondrá: **"Formación estelar: más que una simple pregunta"**.

"Los avances de la robótica en la exploración espacial" será a partir de las 2 p.m. el segundo espacio de discusión. Esta exposición será dirigida por la ingeniera en mecatrónica, Karol Quirós, en el mismo auditorio.

La búsqueda científica de vida extraterrestre y la pregunta: ¿Estamos solos en el universo? es la tercera charla de esta celebración. Este conversatorio está a cargo del máster Felipe Meza y se realizará en este mismo lugar a las 3 p.m.

Una hora más tarde, y como cierre a las charlas, se presentará **"Galileo, el telescopio y el mensajero de las estrellas"**, la cual estará a cargo del físico Juan Carlos Lobo.

En el evento de igual manera, se abordarán temas de tecnología como el funcionamiento de un radiotelescopio y habrá posters informativos con datos sobre diferentes astros e investigaciones realizadas.

Todas las actividades son gratuitas y abiertas a todo público. Para más información, puede comunicarse al 8602-8835, 8944-0171 o bien, escribir a los correos: aljo98govi@live.com [4], j3nni06@gmail.com [5].

Cronograma de actividades

Vea también:



[12]

Medios de comunicación destacan que cientos de costarricenses presenciaron el eclipse desde el TEC



[13]

Cientos de costarricenses presenciaron el eclipse con equipo especializado del TEC [13]

Source URL (modified on 03/21/2018 - 17:21): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2683>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://www.facebook.com/AstroTEC.ITCR/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-fisica>

[4] <mailto:aljo98govi@live.com>

[5] <mailto:j3nni06@gmail.com>

[6]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/cronograma_dia_de_la_astro

[7]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/formacion_estelar.png

[8]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/robotica_espacial.png

[9]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/busqueda_cientifica_de_vida

[10]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/galileo_el_telescopio_y_el_m

[11]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/galaxias_vistas_a_traves_de

[12] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/08/22/medios-comunicacion-destacan-cientos-costarricenses-presenciaron-eclipse-tec>

[13] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/08/21/cientos-costarricenses-presenciaron-eclipse-equipo-especializado-tec>