

La astronomía presente en la FIL

La FIL es Ciencia reunirá a especialistas nacionales y extranjeros

Los grandes observatorios del mundo es el tema central del Coloquio Internacional de Astronomía “Universo y Sociedad”, organizado por el [Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías \(CUCEI\)](#) [1], de la UdeG, que forma parte de las actividades de divulgación científica del programa de la [Feria Internacional de Libro de Guadalajara](#) [2].

El doctor Alberto Nigoche Netro, profesor investigador del Departamento de Física del CUCEI, dijo que pretenden que el coloquio sea un espacio de interacción entre los profesionales de la astrofísica y los interesados en esta ciencia. “Este año hemos elegido un tema de interés general denominado ‘Los grandes observatorios del mundo’, y contaremos con la participación de representantes de algunos de los observatorios más importantes”.

Las actividades, a realizarse el sábado 3 de diciembre, incluyen conferencias magistrales, mesas redondas y la presentación de un libro. Entre los ponentes destaca el astrofísico mexicano doctor Luis Felipe Rodríguez, quien durante la presentación del programa del coloquio señaló que México está participando en cinco proyectos internacionales, dos de ellos ubicados en territorio mexicano y el resto en otros países.

Dijo que México, en astronomía, siempre ha tenido una presencia importante. “Qué bueno que se han logrado apoyos para que México siga teniendo acceso a estos grandes instrumentos sin los cuales no habría avance, con solo teoría no se puede avanzar”, agregó.

La coordinadora de Programación de la FIL, maestra Laura Niembro Díaz, recordó que desde 2014 decidieron incorporar la ciencia a la FIL de la mano de la divulgación científica. “Hemos apostado por acercar a nuevos públicos y seguir trabajando en la formación de públicos hacia la ciencia, que ofrece a la feria contenidos novedosos y es un nuevo punto de contacto con las instituciones y los centros de investigación. El número y calidad de ponentes este año en la Fil también es Ciencia dan cuenta de cómo para países como Argentina, Chile, Costa Rica, venir a México y encontrarse con sus pares está siendo redituable”.

Con esta iniciativa también pretenden generar un círculo virtuoso entre los contenidos y el consumo de lecturas asociadas con la ciencia, y en ese sentido este programa tiene de socio al Conacyt. “Hemos logrado montar una librería donde el usuario puede encontrar en un mismo punto diverso material de divulgación científica”.

Niembro Díaz expresó que cada año, dentro de Fil es Ciencia exploran la relación del arte desde la ciencia y viceversa. “El primer año exploramos a través del teatro, el segundo a través del arte visual y esta ocasión la relación música arte. El programa toca diferentes ciencias e intereses diversos, y está pensado para convocar a aquellas personas que no tienen ninguna formación científica, para que

encuentren en la feria material de su interés”.

Mayores detalles del programa del coloquio y las actividades de divulgación científica en la página www.fil.com.mx [2].

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 24 de noviembre 2016

Texto: Laura Sepúlveda

Fotografía: Israel Rivera

Etiquetas:

[Alberto Nigoche Netro](#) [3]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/la-astronomia-presente-en-la-fil>

Links

[1] <http://www.cucei.udg.mx/>

[2] <http://www.fil.com.mx>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/alberto-nigoche-netro>