Desarrollo de la astronomía se expone en la Biblioteca Franciscana



"Navegantes infinitos: del cielo al papel, libros de astronomía" es la más reciente exposición que se puede disfrutar en la Biblioteca Franciscana, espacio en resguardo de la Universidad de las Américas Puebla. La exposición fue inaugurada el pasado 28 de septiembre con la presencia del curador de la exposición, el Dr. Arturo Gómez Ruíz, catedrático del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) para Jóvenes Investigadores del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE).

"Navegantes infinitos: del cielo al papel, libros de astronomía", tiene lugar en el marco del Cuadragésimo Quinto aniversario del INAOE y el Décimo Quinto aniversario de la Biblioteca Franciscana, donde es posible observar el desarrollo histórico de la astronomía desde el inicio del Renacimiento, pasando por Copérnico, los siglos XVIII y XIX, para llegar a la época moderna con las contribuciones del INAOE; todo ello gracias a los ejemplares que resguarda la Biblioteca Franciscana.

Se contó también con la presencia para el corte del listón inaugural del Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la UDLAP; la Dra. Cecilia Anaya Berríos, vicerrectora Académica de la UDLAP; el Dr. Fray Francisco Morales Valerio, director de la Biblioteca Franciscana; el Dr. Leopoldo Altamirano Robles y el Dr. Raúl Mújica García, director de Difusión y Comunicación del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE).



Además de lo que se puede disfrutar en la galería del antiguo Portal de Peregrinos tendrán lugar en la Biblioteca Franciscana las conferencias: Los primeros días, meses, años del INAOE, el 11 de octubre; El Boletín de los Observatorios de Tonantzintla y Tacubaya, el 18 de octubre; Entre la observación del cielo, astronomía y métodos numéricos, el 25 de octubre; Cosmología y Astropartículas, el 1 de noviembre; ¿Astronomía o Astrología?, ¿a cuál le vas?, el 8 de noviembre; e Identificación de cuerpos celestes, el 15 de noviembre; además de una Noche de Estrellas, el 28 de octubre.

El ciclo de conferencias inició este 4 de octubre con la plática impartida por el Dr. Jesús Galindo Trejo, de la UNAM; quien habló sobre "La Astronomía mexicana: época prehispánica y sus inicios en la Nueva España", haciendo un recorrido por códices y símbolos mesoamericanos, así como la identificación de las semejanzas que guardan aquellos símbolos con los que trajeron los colonizadores a la Nueva España.

Las conferencias tienen lugar en la Biblioteca Franciscana, ubicada en San Pedro Cholula en la 2 norte, número 6, con inicio a las 18:00 horas, excepto la Noche de Estrellas que iniciará las 21:00 horas. Con respecto a la galería, podrá visitarse de lunes a domingo de 9:00 a 19:00 horas. Todas las actividades son con entrada libre, para mayores informes visitan www.udlap.mx/eventos.