BUAP realizará las "Charlas de acceso universal al conocimiento»

El Ciudadano \cdot 23 de noviembre de 2022

El evento está dirigido al público en general en el Salón de Proyecciones del Edificio Carolino con entrada gratuita



En el marco del XVIII Taller Mexicano de Partículas y Campos, reunión bianual que congrega desde hace 30 años a especialistas mexicanos y extranjeros, la BUAP lleva a cabo las "Charlas de acceso universal al conocimiento. Entendiendo la naturaleza desde un nivel fundamental", cuyo objetivo es discutir nuevas ideas en torno al entendimiento de la materia desde un nivel fundamental.

Leer más: Comienza campaña de donación de libros en la BUAP

En este ciclo de charlas públicas, los investigadores abordan temas relacionados con **rayos cósmicos** (partículas provenientes del espacio exterior), el **plasma de quarks y gluones** (estado de la materia que existió instantes posteriores a la Gran Explosión o Big Bang) y los **detectores de partículas desarrollados por grupos de la BUAP.**

La primera está a cargo del doctor Eleazar Cuautle Flores, investigador del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, con el tema "Colores y sabores, los ingredientes básicos para entender el origen del Universo".

La doctora Karen Salomé Caballero Mora, investigadora de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Chiapas, impartirá la conferencia "Disparos desde el espacio", el jueves 24 de noviembre a las 17:00 horas.

En tanto, el **viernes 25 de noviembre** el doctor Guillermo Tejeda Muñoz, investigador de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la BUAP, hablará sobre el **plano cósmico** a las 16:00 horas, ese mismo día el profesor Christophe Royon, investigador de la Universidad de Kansas en Estados Unidos, abordará el reciente descubrimiento de la **partícula conocida como Odderon**.

Este año el Taller Mexicano de Partículas y Campos es organizado por el grupo experimental del Cuerpo Académico de Física de las Partículas Elementales de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la BUAP, el cual participa en el experimento ALICE-LHC del CERN en Ginebra, Suiza.

Las cuatro charlas dirigidas al público en general se realizan en el **Salón de Proyecciones del Edificio** Carolino, en 4 Sur 104, Colonia Centro. La entrada es gratuita. **Los interesados sólo deben registrar su asistencia** en http://www.fcfm.buap.mx/mrodriguez/charlaspublicas.

Foto: BUAP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- https://t.me/ciudadanomx
- 📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano