

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4452  
Ciudad Universitaria, 11 de octubre de 2022

### Realizan 3er Encuentro de Estudiantes de Ciencias de la UAEM

Este día inició el 3er Encuentro de Estudiantes del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el que se busca que las y los alumnos se integren y debatan sobre los temas que expondrán diversos investigadores.

En la inauguración a cargo de Gabriela Guadalupe Hinojosa Palafox, directora del CInC, informó que del 11 al 13 de octubre se realizará este encuentro en el auditorio “Andrés Manuel del Río” del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), donde participarán investigadoras e investigadores de los departamentos de Matemáticas, Ciencias Computacionales y Física.

“El encuentro es organizado por estudiantes del centro y se busca que se involucren en las actividades académicas, de esa forma estimulamos su participación, convivencia y el intercambio de ideas en la comunidad del centro”, destacó Hinojosa Palafox.

En la primera conferencia titulada *Sincrotrón mexicano, una visión personal*, el científico Armando Antillón, del Instituto de Ciencias Físicas (ICF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dijo que se trata de un proyecto que inició en Morelos, sin embargo, se trasladó al gobierno de Hidalgo.

El Sincrotrón, es un acelerador de partículas que sirve para analizar y determinar las propiedades de las moléculas, tecnología que sirvió en el mundo, dijo, para identificar en la pandemia la estructura del virus SARS-CoV-2, y encontrar las vacunas que más tarde comercializarían los laboratorios en el mundo.

Además, en estos tres días de actividades se impartirán las conferencias con los temas de: *Sobre lo discreto en matemáticas; Transición de la academia al mundo laboral; el foro Salud mental y rendimiento académico en estudiantes de ciencias; exposición de carteles científicos, visitas guiadas por los laboratorios y charlas directas con investigadores.*

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia