

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4253
Ciudad Universitaria, 9 de mayo de 2022

Convocan UAEM e Iebem a la Feria de Divulgación Científica

El secretario Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), José Mario Ordóñez Palacios y el director del Instituto de Educación Básica en el estado de Morelos (Iebem), Eliacin Salgado de la Paz, anunciaron la realización de la Feria de la Divulgación Científica para alumnos de primaria en el estado de Morelos.

Reunidos hoy en el auditorio César Carrizales del Campus Norte de la UAEM, los funcionarios anunciaron la convocatoria para el registro de alumnos de 4º a 6º grado de primaria en esta feria que se realizará el próximo 20 de mayo, en el Parque Melchor Ocampo de Cuernavaca.

Mario Ordóñez, dijo que la investigación que se hace en la Universidad es coadyuvante en la búsqueda de soluciones a los diversos problemas que aquejan a la población en el estado, por lo que esta feria es una forma de fomentar vocaciones científicas desde edades tempranas.

“Si empezamos a hacer la divulgación científica desde temprana edad, algún día veremos resultados favorables para nuestro país”, destacó Mario Ordóñez.

El director del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Alejandro García Flores, explicó que investigadores de esta unidad académica participarán con 20 talleres que impartirán a los niños en diversos temas, “porque una de sus funciones es la vinculación y extensión de su trabajo para llevar la ciencia a la población”, dijo.

Agregó que algunos de los talleres son: las algas y su importancia en la biodiversidad, a cargo de Migdalia Díaz Vargas, investigadora del Laboratorio de Hidrobiología; Ana Luisa Ortiz Villaseñor, quien dará el taller sobre la vida e importancia de los murciélagos en los ecosistemas; y Patricia Martínez Jaimes, a cargo del taller sobre los hongos y su importancia en la vida del hombre, entre otros.

Por su parte, Eliacin Salgado de la Paz, director general del IEBEM, afirmó que esta feria busca vincular a los científicos que trabajan en problemáticas modernas, con los alumnos de educación básica, “también pretende sembrar la curiosidad en los niños de 4º y 6º grado de primaria, sobre todo en el cuidado del medio ambiente”, dijo.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia