

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. **412**

Cuernavaca, Morelos, 02 de Diciembre de 2013

Destaca UAEM en Olimpiada Estatal de Química

Destacada participación tuvieron los alumnos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la XXII Olimpiada Estatal de Química al obtener 14 reconocimientos, cuatro de ellos de primer lugar en los niveles A y B, cuya premiación tuvo lugar este día en el auditorio del Centro de Investigaciones en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la máxima casa de estudios.

Los alumnos de la Escuela Técnicos Laboratoristas resultaron ganadores de acuerdo a la siguiente categoría: en el nivel A compitieron los estudiantes de tercer año con los siguientes resultados: primer lugar León Francisco Alday Toledo y Rodrigo Pedraza Galeana, segundo lugar Julio César Roldán Arizmendi y Jesús Antonio Ramírez Gutiérrez y en tercer lugar Zyanya Jhoana Alvarado Romero y Erick Aarón Vences Martínez.

En el nivel B participaron los alumnos de primero y segundo año, quedando en primer lugar Guillermo Obed Morales Cepeda y Pedro Eduardo García Rojo, en segundo lugar Laura Beatriz Castro Gómez y Rebeca Silva Rosillo, y en tercer lugar José Manuel González Vázquez, Diego Nicolás Robles Castillo, Cipriano Ariel González Trejo y Patricia Sumano Arellano, quienes fueron asesorados por la profesora Berenice Andrea de Carrera.

Otros universitarios destacados fueron los alumnos de la Preparatoria de Cuautla, Jesús Molina Reyes y Tlaloc López Sánchez, quienes obtuvieron el primero y segundo lugar respectivamente en el nivel A, mientras que en el nivel B, Héctor Ángel Martínez Castrejón, Catherine Ramírez Chávez quienes obtuvieron primer y segundo lugar de su categoría.

Por la preparatoria de Puente de Ixtla fueron distinguidos con tercer lugar en el Nivel B Omar César Trejo Pichardo y Luis Ocampo Altamirano.

Durante la ceremonia de premiación, Viridiana León Hernández, secretaria académica de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM, manifestó a los jóvenes que al acercarse a la ciencia estará en ellos la mejoría del país, pues les permite tener una forma de pensamiento distinto abordando los problemas con una lógica del pensamiento que ayuden a resolver los problemas del país.

Además, reconoció el trabajo de los docentes que están construyendo nuevas formas de pensar y con ello avanzar científica y tecnológicamente con el objetivo de construir una mejor sociedad; así como el apoyo de los padres de familia que les otorgan a sus hijos para que participen en este tipo de olimpiadas del conocimiento.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Dirección General de Comunicación
Coordinación de Información

Por su parte, Eduardo Ángel García Ramírez, Delegado Estatal de la Olimpiada de Química en Morelos, felicitó a los jóvenes y los motivó a seguir preparándose para la siguiente evaluación, de la que se elegirán a los seis representantes del estado en la etapa Nacional que se realizará en febrero de 2014 en el Distrito Federal.

Por una humanidad culta