

En Primer Concurso Estatal

Reúne UNACH al talento matemático del nivel medio superior en Chiapas

Reconoce rector Jaime Valls Esponda respuesta de los jóvenes
Atestiguan autoridades estatales el inicio de este evento

Con la participación de 370 estudiantes originarios de 49 municipios del estado, se puso en marcha este miércoles el Primer Concurso de Matemáticas de Nivel Medio Superior, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Acompañado del secretario de la Juventud, Recreación y Deporte, Carlos Penagos Vargas, el rector Jaime Valls Esponda manifestó ante los participantes que la UNACH a través de estos espacios busca dar a la nueva generación de chiapanecos, el aliciente que permita demostrar la calidad educativa que posee nuestro estado.

A través de la construcción de nuevos espacios como el Centro Mesoamericano de Física Teórica en Ciudad Universitaria, así como de las licenciaturas en Física y Matemáticas, es como esta Máxima Casa de Estudios busca contribuir al desarrollo de dichas disciplinas en la entidad, indicó.

Luego de agradecer la respuesta de los jóvenes concursantes a esta convocatoria, y ante la presencia de los docentes que calificarán las evaluaciones, expuso que en el nivel medio superior radica el semillero de las universidades, para el cual la UNACH desea ser el destino natural.

En este marco, y ante directivos de la Universidad, el director de Educación Media Superior, José Francisco Oliva Gómez, destacó el trabajo que desde la Universidad Autónoma de Chiapas se realiza para acercar estos eventos a los estudiantes de preparatoria en el estado.

“Agradezco los esfuerzos que desde esta institución realizan para ser punta de lanza en el estado y dar un enfoque distinto a las matemáticas para ayudar a resolver los problemas de los chiapanecos, pero sobre todo la disposición para establecer un vínculo estrecho con la educación media superior y albergar a los egresados de estas instituciones”, acotó.

Por su parte y luego de un recorrido por las instalaciones de Ciudad Universitaria, el secretario de la Juventud, Recreación y Deporte, Carlos Penagos Vargas, reconoció en entrevista el desempeño de la actual administración rectoral, “vamos a continuar trabajando de manera paralela con la Universidad en diversos temas, entre ellos lo que tiene que ver con la infraestructura en beneficio de la sociedad chiapaneca”.

Este primer concurso de matemáticas que se desarrolla en la Facultad de Ingeniería consiste en la aplicación de un examen de conocimientos, habilidad matemática y de razonamiento, con temas de álgebra, trigonometría, geometría analítica y pre-cálculo.

El evento que forma parte de la Semana de Ingeniería 2013, se integra a las estrategias de acercamiento institucional con escuelas preparatorias, públicas y privadas, colegios de bachilleres y centros de estudio del nivel medio superior, con la finalidad de promover entre la juventud el interés por las ciencias exactas.