

BOLETÍN No.178 ->>

Tras obtener el segundo lugar en la competencia de la región México y Centro América participarán en la final mundial.

Programación de sistemas, matemáticas y física áreas de gran potencial en la UAA.

Estudiantes de la UAA participarán en competencia mundial de programación denominada International Collegiate Programming Contest, tras haber superado la fase regional que contempla los países de México y centro América, con lo que queda de manifiesto el potencial de los alumnos de la Máxima Casa de Estudios en temas relacionados a la programación de sistemas, matemáticas y física, apuntó el rector de la Institución Mario Andrade Cervantes.

En reunión con dos de los integrantes de este equipo que participará en la final mundial y que cursan la ingeniería en Sistemas Computacionales, Juan Antonio Ruíz Leal y Francisco Javier Alarcón Esparza; así como con su entrenador y catedrático de la Institución, Eduardo Serna Pérez; la jefa del departamento de Sistemas Electrónicos, Lizbeth Muñoz Andrade y el decano del centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos; el rector ofreció el apoyo necesario para que los integrantes del equipo en el que también participa Flavio Hernández González de la carrera de Medicina, puedan participar y demuestren sus conocimientos, poniendo en alto el nombre de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Durante el encuentro el rector, expresó que es un orgullo para la comunidad universitaria haber obtenido este pase a la final mundial, pues esto permite demostrar a la sociedad el nivel de calidad educativa que tiene la Institución, especialmente en áreas básicas como programación de sistemas, matemáticas y la física, en las que por primera ocasión se llega a un concurso de talla mundial.

En esta reunión, se dio a conocer que el equipo de la UAA logró su pase a la final mundial del International Collegiate Programming Contest 2014 auspiciado por ACM e IBM, tras posicionarse en el segundo lugar de la región México y Centroamérica apenas por debajo del Instituto Politécnico Nacional, luego de haber competido con 174 equipos de 94 instituciones de educación superior, nacionales y extranjeras demostrando un importante crecimiento académico de los estudiantes de la Autónoma de Aguascalientes.

En este sentido mencionaron que la final mundial se desarrollará en Ekaterimburgo, Rusia en el mes de junio, en donde concursarán 120 equipos de las regiones: Asia, Europa, África y Oriente Medio, Pacífico Sur, Norteamérica, así como Latinoamérica, en donde esperan resultados favorables para el equipo de la UAA, pues ha logrado dar pasos trascendentales en la competencia, además de que sus integrantes continúan preparándose para obtener resultados óptimos.

Al tomar la palabra, la jefa del departamento de Sistemas Electrónicos, Lizbeth Muñoz Andrade agradeció al rector por el apoyo para que los jóvenes puedan realizar su traslado a la competencia, pues para ellos representa un incentivo importante participar en este tipo de competencias y permite

evaluar sus conocimientos y la calidad académica de la Institución; destacó que estos jóvenes han demostrado que cuentan con los conocimientos, habilidades y capacidades necesarias para desempeñarse en el mercado laboral bajo estándares internacionales e incluso mencionó que existe ya interés de empresas por los estudiantes que participan en este equipo.

Cabe mencionar que dentro del concurso de programación se evalúa la capacidad analítica y matemática para la resolución de problemas en un determinado periodo de tiempo, a través de la programación, permitiendo que los equipos ofrezcan a futuro soluciones a diferentes sectores productivos por medio del desarrollo de sistemas computacionales.

