



Ciudad de México, a 1 de junio de 2016

COMUNICADO DE PRENSA

CONTIENDEN POLITÉCNICOS EN CERTAMEN DE PROGRAMACIÓN EN TAILANDIA

- Los 128 equipos finalistas resolvieron problemas a través de algoritmos computacionales en el menor tiempo posible

C-220

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) contendieron en el *International Collegiate Programming Contest of Association for Computing Machinery (ACM-ICPC)*, el certamen de programación más prestigiado a nivel mundial, cuya sede este año fue en Phuket, Tailandia.

Luego de coronarse como campeones en el *ACM-ICPC México & Centroamérica 2015*, en noviembre pasado, el equipo de la Escuela Superior de Cómputo (*Escom*) obtuvo por cuarta ocasión consecutiva el pase para competir en la etapa internacional.

En el *ACM-ICPC* compitieron 128 equipos de universitarios de todo el mundo, quienes intentaron resolver problemas de gran dificultad, a través de algoritmos computacionales en el menor tiempo posible.

El equipo de la *Escom* estuvo integrado por Filiberto Fuentes Hernández, Luis Martín Jiménez Rodríguez, Sergio Adonais Romero González, Ethan Adrián Jiménez Vargas, Edgar Augusto Santiago Nieves y el profesor Edgardo Adrián Franco Martínez.



Los jóvenes politécnicos resaltaron que el esfuerzo y dedicación, además de la preparación que recibieron en el Club de Algoritmia de la *Escom* han sido la clave para conseguir este logro.

Mencionaron que resolver una gran cantidad de problemas durante los entrenamientos fue muy benéfico, porque así pusieron en práctica los algoritmos estudiados en el club, esto les permitió hacer un mejor análisis en problemas cada vez más desafiantes y de ese modo solucionarlos.

El trabajo en equipo fue una parte importante, pues el tiempo en el que se realiza un concurso debe ser aprovechado al máximo y si sólo es posible utilizar una computadora, la colaboración y coordinación del equipo es indispensable.

En noviembre de este año, el IPN será sede en la final *ACM-ICPC México & Centroamérica 2016*, por lo que en el marco del 80 Aniversario del Instituto se celebrará esta competencia en la que jóvenes de más 90 instituciones de México y América Latina buscarán su pase a las finales mundiales de 2017.

===000===