



Sede Interuniversitaria de Alajuela fue parte del Torneo Internacional de Programación

17 de Noviembre 2015 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

Los estudiantes participaron en el Torneo en grupos de tres miembros. (Foto: OCM)

El desarrollo de soluciones en un tiempo límite, sin el apoyo de internet o de inclusive una calculadora fue el reto que tuvieron 21 equipos este sábado en el Torneo Internacional de Programación **realizado en el Centro Académico de Alajuela** ^[2], **ubicado en la Sede Interuniversitaria.**

Este recinto **formó parte de las sedes en esta final regional con otros países por un cupo para el Mundial de la Association for Computing Machinery (ACM)** ^[3] a realizarse en Tailandia en mayo del 2016.

Los equipos formados por tres personas fueron nombrados con particulares nombres que iban desde “DarkCoders” hasta “Enigma”. Ellos representaron a distintas universidades de Costa Rica. Además de Guatemala estuvo el equipo “USAC”, el cual representó a la Universidad de San Carlos de ese país.

El TEC ^[4] **participó con 11 equipos tanto de la Sede Interuniversitaria como del Campus Cartago y el Centro Académico de San José.** La Universidad Nacional (UNA) ^[5] participó con 7 equipos mientras que la Universidad de Costa Rica (UCR) ^[6] con uno.

Los equipos llegaron a esta final luego de siete fechas de competición, en la que tuvieron de igual manera superar retos de programación con el uso de uno de los lenguajes permitidos: C, C++ o Java.

Costa Rica, sede centroamericana del torneo

Este torneo se realiza por primera vez en Costa Rica, a pesar de que tiene más de 40 años de existir. Anteriormente, los costarricenses participaban en la eliminatoria que se realizaba en México para toda la región y en este certamen se daba la clasificación a la final mundial. Este año gracias al impulso realizado por el docente Eddy Ramírez y coordinador del torneo regional, la Sede Interuniversitaria funcionó como sede centroamericana del torneo. Se espera que para las próximas ediciones se tenga la participación de otras universidades de la región.

Para el docente contar con una Sede en el país **representa un logro ya que permite posicionar al país en este tipo de eventos así como a los mismos participantes.** “La experiencia de participar en este evento cambia en definitiva las formas de ver la computación y representa además una oportunidad de nuevo conocimiento” destacó Ramírez.

Como parte del fortalecimiento de este evento, otros serán clasificatorias para este evento en un futuro. Tal es el caso del Concurso Nacional de Programación “Símbolo” ^[7]. Además el TEC estará recibiendo la visita de un experto de México, quien cuenta con amplia experiencia en el entrenamiento de equipos para las finales mundiales.

Por su parte, Jaime Gutiérrez, Coordinador del Centro Académico en la Sede Interuniversitaria de Alajuela ^[8], **destacó cómo este torneo es un apoyo esencial para los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Computación así como para este recinto académico ya que permite posicionarlo aún más y marcar su importancia.** “Esta es la única Sede que está compitiendo a nivel de Centroamérica, lo que nos da una vitrina muy importante en el ámbito de la computación.” agregó Gutiérrez.

Para esta edición, el equipo ganador fue CRIC-TEC, quien obtuvo un total de 423 puntos seguido de Bitsplease con 269. El tercer lugar lo obtuvo el equipo Jteam de la UNA con 326 puntos.

Los participantes de estos equipos obtuvieron cada uno una Tablet así como los respectivos trofeos. Ellos están a la espera del corte final realizado por la organización mundial quién dará los resultados oficiales de clasificación este martes para la final regional.

... Powered by Cincopa Video Hosting for Business ^[9] solution. TALLER INTERNACIONAL DE PROGRAMACION
flash 31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation
1camerasoftware Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 1:41:38 AMwidth 4928cameramodel NIKON
D7000flash 31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation 1camerasoftware
Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 3:14:57 AMwidth 4928cameramodel NIKON D7000flash

31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation 1camerasoftware Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 1:46:19 AMwidth 4928cameramodel NIKON D7000flash 31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation 1camerasoftware Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 1:48:38 AMwidth 4928cameramodel NIKON D7000flash 31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation 1camerasoftware Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 1:40:08 AMwidth 4928cameramodel NIKON D7000flash 31cameramake NIKON CORPORATIONheight 3264orientation 1camerasoftware Ver.1.03 originaldate 11/14/2015 2:22:15 AMwidth 4928cameramodel NIKON D7000cameramake Canonheight 2592orientation 1flash 16originaldate 11/14/2015 11:04:34 PMwidth 4608cameramodel Canon PowerShot SX50cameramake Canonheight 2592orientation 1flash 89originaldate 11/14/2015 11:04:45 PMwidth 4608cameramodel Canon PowerShot SX50cameramake Canonheight 2592orientation 1flash 24originaldate 11/14/2015 11:05:36 PMwidth 4608cameramodel Canon PowerShot SX50cameramake Canonheight 2592orientation 1flash 24originaldate 11/14/2015 11:06:29 PMwidth 4608cameramodel Canon PowerShot SX50cameramake Canonheight 2592orientation 1flash 89originaldate 11/14/2015 11:06:36 PMwidth 4608cameramodel Canon PowerShot SX50cameramake Canonheight 2756orientation 1flash 24originaldate 11/14/2015 10:12:34 PMwidth 3675cameramodel Canon PowerShot SX50

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/486>

Enlaces

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://www.tec.ac.cr/eltec/sedes/Paginas/Centro-Academico-Alajuela.aspx>
- [3] <http://www.acm.org/>
- [4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [5] <http://www.una.ac.cr/>
- [6] <http://www.ucr.ac.cr/>
- [7] <http://www.ecci.ucr.ac.cr/node/646>
- [8] http://www.tec.ac.cr/eltec/sede_alajuela/Paginas/default.aspx
- [9] <http://www.cincopa.com/video-hosting>