



## Equipos del Centro Académico de Limón representan al país en final latinoamericana de programación universitaria

11 de Noviembre 2016 Por: [Redacción](#) [1]

*Equipo Hello World de los estudiantes Josue Caldero, Elka Gonzalez y Marvin Duran con el profesor Byron Rojas. (Foto Jéssica Salazar/Centro Académico de Limón).*

Limonenses entre los diez mejores equipos.

*Redactora: Jessica Salazar / Centro Académico de Limón*

**Estudiantes del Centro Académico de Limón** [2] participan en la final latinoamericana del **ACM de Programación** (en inglés ACM International Collegiate Programming Contest, abreviado ACM-ICPC), luego de clasificar entre los 10 primeros lugares a nivel nacional.

La competencia internacional **reta a los estudiantes a resolver el mayor número de problemas por medio de programas de computadora en un tiempo límite**, enfrentándose a equipos de Brasil, Cuba, México y Argentina.

Los equipos del Centro Académico Limón están conformados por los estudiantes de Ingeniería en Computación: Joel Schuster, Johan Padilla, Ronald Rodríguez, Starling Núñez, Reggie Barker, Eudez Camacho, Josué Calderón, Marvin Durán y Elka González.

En esta ocasión, **los limonenses buscarán clasificar a la final mundial de programación a realizarse en el 2017.**

En la competición **se evaluará el trabajo en equipo, el análisis de problemas y el desarrollo rápido de software.**

Esta competencia representa la primera ocasión que un equipo de Limón participa en un concurso internacional de computación.

Durante el 2016, **el Centro Académico de Limón ha realizado diferentes acciones para potenciar los espacios de participación femenina en las ciencias y tecnología.** De esta forma, destaca la participación de **Elka González, estudiante de segundo año como la única integrante femenina limonense en la competencia.**

Según Byron Rojas, profesor de Ingeniería en Computación del TEC <sup>[3]</sup> en el Centro Académico de Limón, se ha incrementado en el entrenamiento, la dificultad de los problemas que los estudiantes deben resolver.

Desde el 2015, el Centro Académico de Alajuela <sup>[4]</sup> figura como sede regional del concurso y la final se lleva a cabo este viernes 11 y sábado 12 de noviembre en dicho lugar.



*Equipo Ras Team integrado por Starling Núñez, Reggie Barker y Eudez Camacho acompañados por el profesor Byron Rojas. (Foto Jéssica Salazar/Centro Académico de Limón).*



*Byron Rojas. (Foto Jéssica Salazar/Centro Académico de Limón).*

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1474>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://www.tec.ac.cr/eltec/limon/Paginas/default.aspx>

[3] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/computacion/Paginas/ing-computacion.aspx>

[4] <http://www.tec.ac.cr/eltec/sedes/Paginas/Centro-Academico-Alajuela.aspx>