



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Regresa concurso de programación Símbolo

19 ABR 2012

Ciencia y Tecnología



La inscripción al Concurso Nacional de Programación Símbolo cierra este viernes 20 de abril

Por tercer año consecutivo las escuelas de Ciencias de la Computación e Informática y de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Costa Rica, organizan el Concurso Nacional de Programación Símbolo.

En esta competencia, los equipos conformados hasta por tres estudiantes tendrán el reto de resolver una serie de problemas diseñados por ingenieros y docentes de la industria y las distintas universidades del país, utilizando lenguajes de programación como C++ y Java.

Los días 21, 25 y 26 de abril más de 50 equipos ya inscritos de estudiantes de secundaria y universitarios demostrarán sus habilidades para la programación. La tercera edición del concurso dará inicio con una **etapa clasificatoria que se realizará el 21 abril**, la cual será resuelta por los participantes vía remota y por medio de Internet.



Sebastián Argüello, Tomás Chavarría, Ricardo Román, Emmanuel Abarca, Daniel Murillo, Isaac Montenegro, Oscar Vindas, Adrián Campos y José Ignacio Dobles fueron los ganadores en la primera edición del concurso (foto Anel Kenjekeeva).

La final de la competencia se llevará a cabo el miércoles 25 y jueves 26 de abril, en las instalaciones de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática de la Universidad de Costa Rica.

Los interesados en ser parte de Símbolo pueden inscribirse gratuitamente, ingresando al sitio <http://simbolo.eie.ucr.ac.cr/> y llenando el formulario electrónico disponible.

El único requisito que deben cumplir los participantes es **ser estudiantes de colegio o universidad** y no haber obtenido aún ningún título de bachillerato universitario. El periodo de inscripción estará abierto hasta este viernes 20 de abril



El año pasado, alumnos del Colegio Científico de San Ramón obtuvieron el primer lugar en la categoría colegial (foto Jorge Carvajal).

El certamen se ha posicionado como una ventana de oportunidades académicas y laborales para los estudiantes, funcionando como un foco de reclutamiento para los empresarios e instituciones

Con el apoyo de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, de la Vicerrectoría de Acción Social y de un visionario grupo de patrocinadores, [la primera edición del concurso](#) se realizó en abril del 2010, con la participación de 55 equipos de 12 instituciones diferentes.

El Concurso Nacional de Programación Símbolo cuenta con el patrocinio del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Intel, Abax Asesores, Avantica Technologies, Avionyx, Hewlett-Packard, y RidgeRun.

Para más información sobre la actividad pueden comunicarse con la profesora Josefina Pujol Mesalles, profesora de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática y organizadora del Concurso, al correo electrónico josefina.pujol@ecci.ucr.ac.cr.

[Mayra Chacón Herrera](#)
Periodista Concurso de Programación
mayra.chacon@ecci.ucr.ac.cr

[Andrea Marín Castro](#)
Periodista Concurso de Programación
andrea.marincastro@ucr.ac.cr

Etiquetas: [escuela de ciencias de la computacion e informatica](#), [escuela ingenieria electrica](#), [vicerrectoria de accion social](#), [concurso nacional de programacion simbolo](#), .