



## TEC será la sede de la Escuela de Verano de la IEEE

14 de Agosto 2015 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

Generar conocimientos avanzados acerca de los circuitos integrados y el diseño de sistemas para el procesamiento masivo de datos, es parte de los temas que tendrá el "IEEE CASS R9 Summer School 2015", edición que tendrá lugar este 18 y 19 de agosto en el Centro de las Artes, Campus Central del TEC.

La actividad, organizada por el [Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica](#) <sup>[2]</sup> (IEEE por sus siglas en inglés), realiza este evento cada año entre diversos países de la región latinoamericana y tiene como objetivo proporcionar a estudiantes, profesionales e investigadores, una visión general del estado de los circuitos integrados y los sistemas embebidos para el procesamiento masivo de datos.

Los Circuitos de IEEE y de la Sociedad de Sistemas, es la principal organización que promueve el avance de la teoría, análisis, diseño, herramientas, y la implementación de circuitos y sistemas. El campo se extiende por sus fundamentos teóricos, aplicaciones y arquitecturas , así como circuitos y sistemas de aplicación de algoritmos para el procesamiento de señales e información.

En el evento pueden participar estudiantes y funcionarios relacionados al campo ingenieril y de investigación científica aplicada a nuevas tecnologías , involucrada en los circuitos y aplicaciones de los sistemas de acceso a la información técnica más esencial de la industria , oportunidades de networking , herramientas de desarrollo de carrera y muchos otros beneficios exclusivos .

En el marco de este evento, del 20 al 22 de agosto, los participantes podrán ser parte de la “Synopsys Digital Track Training”, evento donde sus participantes conocerán más sobre el front y back-end del diseño de circuitos integrados digitales con herramientas de Synopsys. El curso es impartido por los ingenieros de Synopsys e incluye conferencias dinámicas con actividades que pondrán a prueba la comprensión de estos temas.

Para mayor información, puede comunicarse al correo: [renato.rimolo@ieee.org](mailto:renato.rimolo@ieee.org) [3], así como ingresar al sitio: <http://sites.ieee.org/costarica-cas/synopsyscourse2015/> [4]

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:56):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/127>

### Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2]

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uagYkuJYzSh4OYiA9QXA&bvm=bv.105039540,d.eXY>

[3] <mailto:renato.rimolo@ieee.org>

[4] <http://sites.ieee.org/costarica-cas/synopsyscourse2015/>