



Un grupo de 30 estudiantes del TEC acudieron a Mujeres en Circuitos y Sistemas (WiCAS), la primera vez que en una edición de LASCAS se abre un espacio de mujeres. **Foto: Cortesía Arys Carrasquilla.**

LASCAS 2020

Mujeres discutieron el rol de la robótica en la salud mundial en WiCAS

6 de Marzo 2020 Por: Johan Umaña Venegas [1]

Primera cita de mujeres en LASCAS se centró en el tema del aporte de la tecnología y la robótica en la salud

Participaron panelistas internacionales de Intel y la Universidad de Pensilvania

Las mujeres tomaron su espacio con el evento **Mujeres en Circuitos y Sistemas (WiCAS, por las siglas en inglés de *Women in Circuits and Systems*)**

, esto en medio del **Simposio Latinoamericano de Circuitos y Sistemas** (Lascas, en inglés) [2].



La Dra. Arys Carrasquilla (izq.), del TEC, junto a Rahima Mohammed (centro), de Intel, y Michelle J. Johnson, de la Universidad de Pensilvania. Foto: cortesía A. Carrasquilla.

La actividad, realizada en la tarde y noche del pasado 26 de febrero, sirvió para reunir a estudiantes mujeres y científicas, en torno al tema: **“El rol de la tecnología y la robótica en la salud mundial”**

“Considero que la actividad de mujeres en ingeniería, o WiCAS, fue exitosa por dos sencillas razones: se cumplió el objetivo de **agrupar jóvenes y profesionales de ingeniería para que compartieran su experiencia en relación al tema del rol de la tecnología y la robótica en la salud global**, y porque por primera vez en un evento LASCAS se realizó una actividad de mujeres. La concurrencia fue muy buena y las expertas charlistas brindaron unas conferencias magníficas”, detalló la Dra.-Ing. Arys Carrasquilla Batista, quien fungió como coordinadora de la actividad.

En WiCAS se presentaron dos charlas de fondo, ambas con panelistas internacionales de Intel y la Universidad de Pensilvania:

- **Evolución en la computación: diseño orientado al rendimiento para sistemas informáticos.** Expositora: **Rahima Mohammed**, ingeniera principal *senior* de la Oficina de deleite del cliente, y parte de la Iniciativa de automatización de la infraestructura de rendimiento, de **Intel** [3] Estados Unidos.
- **El rol de los robots de alta tecnología en la salud global: ¿realista o no?** Expositora: **Dra. Michelle J. Johnson**

, profesora asistente de Medicina física y rehabilitación y Bioingeniería, en la University of Pennsylvania [4], Estados Unidos.

“La actividad me pareció muy productiva, especialmente porque ambas conferencistas tienen un currículum realmente impresionante; además de una calidad humana y profesional muy buenas.

“Ver a tantas chicas ingenieras de distintas áreas, como Ambiental, Construcción, Mecatrónica y Electrónica, entre otras, me abrió los ojos y me hizo ver que todas estamos en la misma lucha por desarrollar nuevas tecnologías de forma integral y profesional”, comentó Karen Zúñiga Calvo, estudiante de Ingeniería Mecatrónica [5] del TEC.

" "El espacio para mujeres que se abrió este año (en LASCAS) en un evento muy importante. Nos hace sentir parte relevante de la industria. Rozarnos con mujeres de basta, media, poca o nula experiencia laboral, nos ayuda a continuar creciendo, compartir experiencias y puntos de vista. Lo más importante es que expandimos nuestro 'networking', que es un aspecto ampliamente valorado en el área profesional" " *Karen Zúñiga Calvo, estudiante de Ingeniería Mecatrónica*

Lea también:



[6]

Día Internacional de la Mujer y Niña en la Ciencia as pasen [6]



[7]

Source URL (modified on 03/06/2020 - 14:43): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3509>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.ie.tec.ac.cr/lascas2020/>

[3] <https://www.intel.com/content/www/us/en/research/overview.html>

[4] <https://home.www.upenn.edu/>

[5] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-mecatronica>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/06/dia-internacional-mujer-hagamos-cosas-pasen>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/02/14/video-dia-internacional-mujer-nina-ciencia>