



Las estudiantes que participaron del evento fueron parte de una celebración mundial y especial de Oracle, cuyo punto de transmisión fue el TEC. Fotografía: Ricardo Cascante. OCM

Conmemoración del 22 de abril

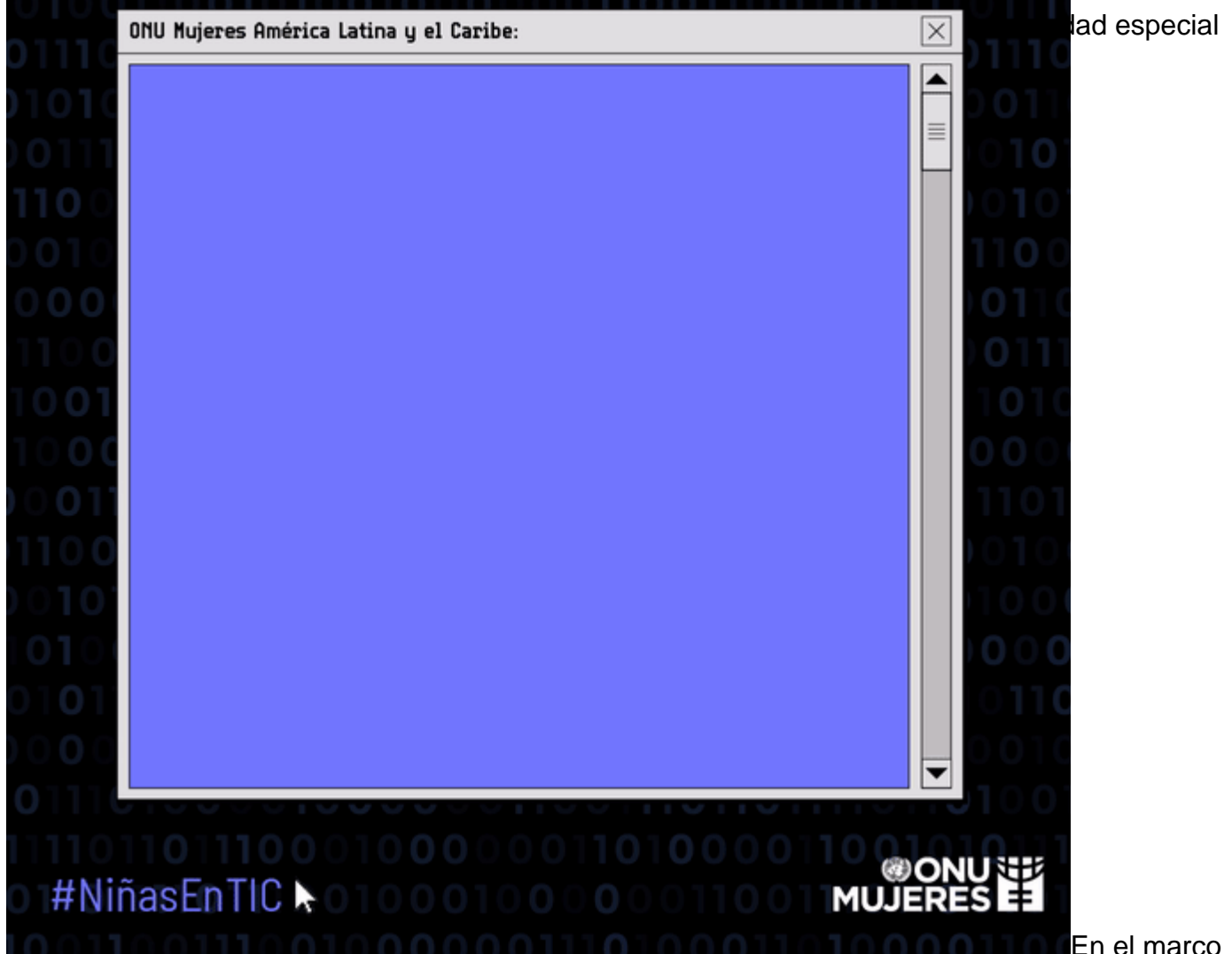
## **Colegialas de Cartago visitan al TEC para celebrar Día Internacional de las Niñas en TIC**

4 de Mayo 2023 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

80 estudiantes de cuatro centros educativos cartagineses participaron de charlas y recorrido por laboratorio

Actividad fue organizada por Oracle y la carrera de Ing. en Computación

Un espacio especial para alentar mujeres jóvenes a considerar la posibilidad de orientar sus



idad especial

En el marco

de conmemoración del 22 de abril, **Día Internacional de las Niñas en las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)**, el TEC -mediante la **Escuela de Ingeniería en Computación** [2]- y representantes de la **Academia Oracle**, junto a la **Ministra de la Condición de la Mujer**, participaron de una actividad especial en el auditorio D3, así como en los **laboratorios de la carrera de Ingeniería Mecatrónica**.

**En total, 80 estudiantes de cuarto y quinto año de cuatro centros educativos cartagineses:** el Colegio Jorge Volio, el Técnico Profesional de Llanos de Santa Lucía, así como el Colegio Técnico Profesional de Oreamuno y el Técnico Profesional de Dulce Nombre, fueron participes de este evento.

**Cindy Quesada, jerarca del Instituto Nacional de la Mujer (INAMU)** brindó inicialmente una charla a las jóvenes en la que destacó el aporte esencial de las mujeres a carreras de ciencia y

tecnología en la que se debe tener cada día un papel más activo, al tiempo que señaló que al año, unas 32 mil mujeres detectan o son víctimas de algún tipo de acoso.



Fotografía: Ricardo Cascante. OCM

" "Nuestro aporte dentro del sistema es fundamental. Hoy ustedes tienen en sus manos una oportunidad de oro para hacer la diferencia y tener una mejor sociedad". " *Cindy Quesada, jefa del Instituto Nacional de la Mujer (INAMU).*

Complementariamente, la estudiante de la **carrera de Ingeniería en Computación, Mariana Bustos fue parte de un espacio experiencial** en el que narró su paso positivo por la carrera, la cual se encuentra pronto a finalizar.



Mariana Bustos, estudiante de la carrera de Ing. en Computación. Fotografía: Ricardo Cascante. OCM

Bustos detalló cómo a pesar de no haberse involucrado antes de estudiar en el TEC con temas relacionados a la computación o programación, la universidad se convirtió en un lugar donde **logró no solo aprender esto, sino también otras habilidades, recibir apoyo mediante las becas gracias a asistencias realizadas**, así como un trabajo que le permite ya obtener

ingresos y combinar con el cierre de sus estudios.

La actividad concluyó con un recorrido por los laboratorios del Área Académica de Ingeniería Mecatrónica, donde las investigadoras y docentes, Arys Carrasquilla y Marta Vílchez, así como el docente e investigador, Juan Luis Crespo, explicaron parte de los equipos y campos de acción de esta carrera.

Según datos de ONU Mujeres de América Latina y el Caribe <sup>[3]</sup>, en las STEM, las áreas educativas más dominadas por los hombres son las TIC y las ingenierías, donde la **matrícula de mujeres es de 27% y 28% respectivamente**, por lo que se proyecta que, al ritmo actual, **no se logrará alcanzar la paridad de género en STEM antes del año 2100**.

Fotografías: Ricardo Cascante. OCM



## OTRAS ACCIONES DE ING. EN COMPUTACIÓN



[7]

Ingen



plológico [7]

[8]

Escuela de Ingeniería en Computación prepara a sus estudiantes en habilidades blandas para que d



[9]

Futuros ingenieros de Computación le suman a la parte blanda de sus habilidades 'Rumbo al 360' [9]

**Source URL (modified on 06/16/2023 - 14:16):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4480>

**Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/bachillerato-ingenieria-computacion>
- [3] <https://lac.unwomen.org/es/noticias-y-eventos/en-la-mira/dia-internacional-de-las-ninas-en-las-tic>
- [4] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img\\_1112.jpeg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_1112.jpeg)
- [5] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/dia\\_internacional\\_de\\_las\\_ninas\\_09.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/dia_internacional_de_las_ninas_09.jpg)
- [6] [https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/dia\\_internacional\\_de\\_las\\_ninas\\_14.jpg](https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/dia_internacional_de_las_ninas_14.jpg)
- [7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/11/14/ingenieria-software-clave-desarrollo-tecnologico>
- [8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2021/10/10/escuela-ingenieria-computacion-prepara-sus-estudiantes-habilidades-blandas-dejen-huella>
- [9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/11/21/futuros-ingenieros-computacion-le-suman-parte-blanda-sus-habilidades-rumbo-360>