

Buscar nota



NACIONALES

Más mujeres en STEM: foro destaca la necesidad de igualdad de oportunidades en ciencia y tecnología

[Redaccion La Republica](#) | redaccion@larepublica.net

Viernes, 11 octubre 2024



A nivel mundial, solo un 28,2% de los puestos en carreras STEM son ocupados por mujeres, según el World Economic Forum 2024, una cifra que refleja la persistente **desigualdad de género** en áreas clave para el desarrollo tecnológico y económico.

Lea más: Brecha en carreras STEM: en Costa Rica solo un 3,3% de las mujeres elige Ingeniería en Computación

En Costa Rica, la brecha es igualmente preocupante: de los trabajadores en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, sólo el 34,4% son mujeres.

Ante este panorama, AstraZeneca, la Universidad de Costa Rica (UCR) y la Fundación PANIAMOR unieron fuerzas en el **foro “Presente y futuro de la ciencia: Creando espacios y oportunidades para las adolescentes mujeres”** para cambiar esta realidad.



Foro “Presente y futuro de la ciencia: Creando espacios y oportunidades para las adolescentes mujeres” . organizado por AstraZeneca, la Universidad de Costa Rica y Fundación PANIAMOR. Cortesía/La República

El evento, que se realizó recientemente en el marco de la celebración del Mes de la Ciencia en la Universidad de Costa Rica y la conmemoración del Día Internacional de la Niña, que es hoy 11 de octubre y congregó a líderes de los sectores público, privado y académico, centró su atención en **empoderar a las adolescentes para que accedan a carreras STEM**, donde su representación es aún marginal.

“La representación femenina sigue siendo inferior en todas las industrias a nivel mundial, representando el 42% de la fuerza laboral mundial; sin embargo, solo el 32% llega a ocupar puestos de liderazgo”, detalló María Laura Arias, vicerrectora de investigación de la Universidad de Costa Rica.

INICIATIVAS QUE INSPIRAN EL CAMBIO

Uno de los programas insignia que se volvió a presentar fue **ESTRELLAZ**, liderado por AstraZeneca y PANIAMOR, en colaboración con la Dirección

“ESTRELLAZ, una iniciativa de corresponsabilidad social corporativa que tiene como objetivo promover el interés y el acceso de las mujeres adolescentes a estas profesiones, su empoderamiento y liderazgo social. Esta iniciativa no solo ofrece formación técnica, sino que también fortalece habilidades blandas como el liderazgo y la confianza personal, esenciales para su futuro éxito”, agregó Jorge Calderón, director de Asuntos Corporativos de AstraZeneca para Centroamérica y Caribe.

[Lea más: Empoderar a las jóvenes en áreas STEM busca nuevo proyecto Estrellaz](#)

HISTORIAS QUE MOTIVAN

Durante el foro, adolescentes participantes del programa ESTRELLAZ compartieron sus experiencias de transformación personal y profesional, desde la timidez hasta convertirse en líderes seguras de sí mismas.

cualquier desafío”, destacó Calderón”, enfatizó Calderón.

REFLEXIONES Y PASOS POR SEGUIR

La agenda del foro se estructuró en tres segmentos, comenzando con un análisis de las barreras que enfrentan las mujeres jóvenes al ingresar en carreras STEM, seguido por casos de éxito que visibilizaron cómo retener talento femenino en estas áreas.

Para cerrar, se hizo un llamado a fortalecer las alianzas entre sectores público y privado para garantizar que más adolescentes accedan y prosperen en STEM.

“Las brechas de género en el acceso a oportunidades formativas y laborales en campos STEM afectan a las mujeres, desde tempranas edades. Esto impacta el ejercicio de sus derechos a la educación, la libertad y la autonomía económica, lo que reduce a su vez las posibilidades para su desarrollo integral, su independencia y restringe su participación social en la toma de decisiones

ESTRELLAZ SUPERNOVAS

Fabiola Carpio

Liceo Vicente Lachner

Soy una Supernova del proyecto ESTRELLAZ. Creo que este proyecto ha sido muy importante para mí y mis compañeras; ahora pensamos más en el futuro. Gracias a esta iniciativa he podido empoderarme y cambiar mi forma de pensar.

Chantall Cordero

Liceo Elías Leiva

Llevamos bastante tiempo trabajando juntas. Ha sido una experiencia muy bonita. He aprendido muchas cosas sobre mí misma y a tener seguridad para saber cómo romper las brechas de género.

Las Supernovas son estudiantes destacadas que avanzan a un programa de acompañamiento en temas académicos, vocaciones y de habilidades blandas durante dos años, luego concluir el primer año

POPULARES

MÁS LEÍDAS

DÍA

7 DÍAS

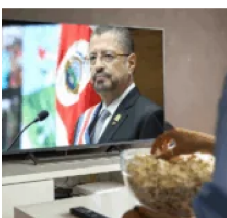
30 DÍAS

ÚLTIMA HORA



Cuatro canales privados transmitirán conferencia de prensa del Consejo de Gobierno de Rodrigo Chaves

ÚLTIMA HORA



29 recursos de apelación tratan de frenar subasta de frecuencias de radio y televisión



ACCIÓN



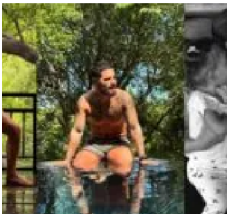
Alianza entre INS y el Estadio Nacional sella el nuevo nombre de la Joya de La Sabana

ÚLTIMA HORA



Laura Fernández denuncia espionaje en oficina

ÚLTIMA HORA



Maluma en Costa Rica: “Se siente la buena vibra”

Miércoles, 15 octubre 2025, 07:00



Chineadas abre para consentir a las mujeres con belleza y cuidado personal

Miércoles, 15 octubre 2025, 00:07



Selección de surf costarricense competirá en los Juegos Centroamericanos con equipo incompleto

Martes, 14 octubre 2025, 17:58

SUSCRÍBASE A LA REPÚBLICA

V



PARA SECCIONES INTERINERAS

CONTÁCTENOS

MEDIA KIT

¿QUIÉNES SOMOS?

MAPA DE SITIO

SUSCRÍBASE

© 2025 Republica Media Group todos los derechos reservados. Desarrollado por 5e Labs