



PARA PERSONAS EXTRAORDINARIAS

UN SEGURO A LA ALTURA




INS MEDICAL
UN SEGURO EXTRAORDINARIO

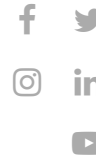


LA REPÚBLICA

PARA DECISIONES INFORMADAS

Lunes, 11 de diciembre de 2023

Busca 



INICIO      

ÚLTIMA HORA

PÁGINA 2

NACIONALES

LO MÁS LEÍDO

ACCIÓN

MAGAZINE

NOTA DE TANO

OPINIÓN

MÁS 

ESTILO
EJECUTIVO

IMPULSO PYME

PRO SAN JOSÉ

BBC NEWS
MUNDO

MUJER
EMPREENDEDORA

FORO DE LOS
LECTORES

SOSTENIBILIDAD

RANKING

ESPECIALES Y
SUPLEMENTOS

FORBES
CENTROAMÉRICA

CONTENIDOS
EXCLUSIVOS

BICENTENARIO

CR

BLOGS

VIDEOS




PARA PERSONAS EXTRAORDINARIAS
UN SEGURO A LA ALTURA



NACIONALES

Durante 2021, la matrícula en universidades públicas en estas áreas fue de 4.521 hombres y 3.294 mujeres

ÚLTIMA HORA



12:27
(Video)
Empresa extranjero donó big data a campaña

Barreras socioculturales, académicas y laborales excluyen a mujeres en Costa Rica de carreras STEM, releva foro

Líderes de AstraZeneca, Fundación Paniamor y el TEC se unieron en "Construyendo un futuro equitativo a través de la ciencia", destacando el proyecto ESTRELLAZ como iniciativa para cambiar esa

Redacción La República

redaccion@larepublica.net | Lunes 11 diciembre, 2023



En la fotografía de izquierda a derecha: Laura García, presidenta de AstraZeneca para Centroamérica y el Caribe; Oscar, director ejecutivo de Fundación Paniamor; Laura Fernández, ministra del MIDEPLAN; María Estrada, Rectora del TEC, Jennyfer León, Investigadora del Programa Estado de la Nación y Camilla Delgado, Vicerrectora de Vida Estudiantil y Servicios Académicos del TEC. Cortesía/La República.



Aunque en los últimos 20 años la incursión de mujeres en carreras

de Rodrigo Chaves, denuncia Ariel Robles



11:50 Fernán Faerron acusa a Johan Venegas de golpearlo y de amenazarlo de muerte



10:30 (Video) Pilar Cisneros sobre Ciudad Gobierno Opiniones de la Contraloría son antojadiz



10:25 ¿Escasez de títulos en la Liga? Esto respondió Andrés Carevic



09:30 (Video) Fabricio Alvarado exige a Rodrigo

STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés) ha presentado avances, las brechas de género aún se mantienen, así lo revela el Estado de la Educación 2023.

Lea más: AstraZeneca y Fundación Paniamor se unen para impulsar el talento femenino en la ciencia con ESTRELLAZ

De hecho, durante el 2011, la matrícula en universidades públicas, en este tipo de carreras, fue de 64% hombres (3.863) y 36% mujeres (2.156).

Diez años después, en el 2021, se observa un incremento en la matrícula tanto para hombres como para mujeres. La cantidad de hombres inscritos aumentó a 4.521, representando un 58% del total, y en mujeres la cifra se elevó a 3.294, equivalente a un 42%, quedando en evidencia un margen de un 16%.

Ante esta realidad y para abordar los desafíos a los que se enfrenta el país, se realizó el foro “Construyendo un futuro equitativo a través de la ciencia” con diversos actores.

El espacio, liderado por AstraZeneca, Fundación Paniamor y el Tecnológico de Costa Rica (TEC), reunió a representantes de instituciones del sector público, académico, empresarial,

Chaves que elimine la ideología de género en las escuelas



MÁS LEÍDAS

DÍA 7 30
DÍAS DÍAS



Milei al mando: Argentina da la bienvenida a su nuevo presidente



Feridos en Costa Rica 2024: Conozca cuáles son de pago obligatorio



Estos son los fines de semana largos

organizaciones no gubernamentales, y estudiantes, así como gremios y cámaras profesionales.

El evento se desarrolló bajo dos bloques de discusión, el primer panel se centró en el abordaje desde el estado costarricense, donde se expusieron los avances en materia política, programas y servicios de apoyo, así como sobre los desafíos en la articulación interinstitucional, la necesidad de reformas institucionales y recursos.

[Lea más: Costa Rica impulsa a mujeres en áreas STEM con nuevos programas de formación y promoción académica](#)

En este punto se destacó a ESTRELLAZ, iniciativa de AstraZeneca y Fundación Paniamor, que tiene como fin cerrar la brecha de género en la ciencia, empoderar a las adolescentes y crear una nueva generación de líderes en el campo científico, beneficiando en los tres primeros años a 750 mujeres estudiantes.

En la segunda parte, se discutió sobre los roles y tareas desde la corresponsabilidad social, las tareas complementarias y aportes de los distintos sectores a los desafíos país en la promoción del interés en las mujeres en las áreas STEM y la creación de entornos

en
Costa
Rica
2024

Obras
en
Hatillo
4 y
Circunva
Norte
quedaría
listas
en
segundo
semestre
del
2024

Estas
son las
empresas
más
responsa
en
términos
ambienta
sociales
y de
governar
de
Costa
Rica en
2023



favorables en sus trayectorias académicas y laborales.

“Es nuestro compromiso brindarle un futuro mejor a la población costarricense y romper con todas las brechas de género en las que hemos estado sumergidos por mucho tiempo. Cada vez tenemos más niñas y adolescentes que levantan la mano y demuestran su interés de vincularse a carreras de ciencia”, explicó Oscar Valverde, director ejecutivo de la Fundación Paniamor.

En este sentido, AstraZeneca interviene con una perspectiva de cómo apoyar y cómo intervenir a nivel de comunidad y entorno educativo, incluso familiar, para ayudar a estas jóvenes y dar acceso a este campo STEM, así lo indicó Laura García, presidenta de AstraZeneca para Centroamérica y el Caribe, quien además enfatizó en la importancia de romper patrones de crianza establecidos desde la niñez, para acercar a las niñas a estos campos desde edades tempranas.

“Como institución enfocada a las carreras STEM, vemos mucho valor al crear espacios que puedan mejorar las oportunidades en carreras donde la minoría son mujeres. El TEC reconoce que el acceso de las mujeres a carreras STEM es un tema sobre el cual se debe continuar trabajando, creando oportunidades que

favorezcan su ingreso, permanencia, graduación e inserción laboral”, recalcó María Estrada, Rectora del TEC.

VOCES DE FORO
“CONSTRUYENDO UN FUTURO
EQUITATIVO A TRAVÉS DE LA
CIENCIA”

JORGE CALDERÓN

Director de Asuntos Corporativos de AstraZeneca para Centroamérica y Caribe

ESTRELLAZ es una iniciativa que nos motiva a dar un mayor apoyo a las mujeres, quienes anhelan construir su futuro por medio de la ciencia

OSCAR VALVERDE

Director ejecutivo de la Fundación Paniamor

En Costa Rica, diversos estudios coinciden en señalar entre las principales causas de este comportamiento, la continuidad de barreras y estereotipos en entornos socio culturales, académicos y laborales que refuerzan mecanismos de exclusión y estimulan de manera distinta a hombres y mujeres para la incursión en las ciencias, tecnologías e ingenierías

FRANCINI MORA CHACÓN

Estudiante de la carrera de ingeniería en mecatrónica del TEC

En la actualidad las brechas de género han disminuido notoriamente, sin embargo, existen oportunidades de mejora, y es por medio de estos espacios que se permite seguir luchando, y así brindar a las mujeres un espacio seguro donde puedan desarrollarse

NOTAS RELACIONADAS



Lucha entre mujeres y hombres por puestos de trabajos en áreas STEM sigue siendo dispar, según la ONU

Viernes 26 mayo, 2023

Se estima que para el año 2030 el 77% de los empleos requieran habilidades digitales



Costa Rica es el cuarto país de la OCDE con el mayor porcentaje de mujeres en investigación científica

Lunes 15 agosto, 2022

Participación femenina es del 45,2%



MAPA DE SITIO

© 2023 Republica Media Group todos los derechos reservados.