

Publicidad

Editorial

Editorial: Mujeres y carreras STEM

Una nota de 'La Nación' sobre el ingreso de mujeres a las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas suscitó una reacción sorprendente... de los hombres

Regalar

Escuchar

Por Consejo Editorial de La Nación

29 de noviembre 2024, 09:30 p. m.



El Tec reunió a las 235 nuevas estudiantes para darles la bienvenida.

Las mujeres son para la enfermería y la docencia, no para las ciencias, la ingeniería y las matemáticas. Si hay una brecha entre las matriculadas en estas últimas carreras y los hombres es porque ellas lo escogieron, no porque exista barrera

alguna, como tampoco hay diferencias salariales ni distinciones en el mercado laboral. El país ofrece las mismas oportunidades a todos sin diferencia de género.

Esas condiciones idóneas para el desarrollo personal, sin importar el género, existen en la imaginación de un sorprendente número de hombres, a juzgar por los comentarios en Facebook a la nota titulada "Nuevas alumnas del Tec combatirán brecha de género en carreras STEM", publicada por *La Nación* el 24 de noviembre.



Editorial: Represión sin fronteras desde Nicaragua

Publicidad

La nota informaba de una brillante iniciativa del Instituto Tecnológico de Costa Rica (Tec) para impulsar el ingreso de las mujeres a las carreras STEM (sigla en inglés de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas). Las autoridades de esa universidad reunieron a las 235 nuevas estudiantes en el Centro de las Artes para darles la bienvenida junto a sus familiares.

Son jóvenes decididas, dispuestas a derrotar los prejuicios y la resistencia todavía prevalente en nuestra sociedad para estudiar Computación, Ingeniería, Electrónica, Mantenimiento Industrial y Mecatrónica, entre otras carreras hasta hace poco reservadas para los hombres a fuerza de absurdos estereotipos, de los cuales derivan graves consecuencias.

El prejuicio ha venido cediendo terreno, pero las mujeres todavía sufren exclusión, como lo demuestra la matrícula inferior al 25 % en carreras STEM. Ese desequilibrio no tiene explicación más allá de los prejuicios expresados por los comentaristas de la noticia en Facebook, un espacio rara vez útil para la discusión seria y demasiadas veces utilizado para propagar infundios.



Estos son los colegios privados más caros que destacan en el examen de admisión de la UCR, TEC y UN

Publicidad

Por ironía, la prueba de los prejuicios interpuestos en el camino de las mujeres está en los propios comentarios. “Las mujeres deciden en su mayoría estudiar enfermería y educación. No se ve a los hombres combatir esa brecha”, dice uno de ellos. “No entiendo por qué tienen que humillar a las mujeres con estos sistemas de cuotas. Les están diciendo que si no por una cuota no son capaces de entrar a una carrera STEM en igualdad de condiciones”, dice otro especialmente mal informado.

“¿Cuál brecha?”, pregunta un comentarista, y otro afirma, con contundencia, que la brecha salarial no existe porque sería ilegal: “Les lavaron el cerebro. A todos se les paga igual por las mismas tareas”. Para enfatizar el punto añadió: “No se cómo creen eso. Es como decir que robar es legal”.

Un estudio reciente de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) ubica la brecha en un 1,45 %. En promedio, las mujeres con empleo a tiempo completo reciben una remuneración un 1,45 % menor en comparación con los hombres en puestos similares. Por otro lado, la participación laboral femenina siempre ha sido inferior a la masculina por la dedicación de las mujeres a tareas no remuneradas, como las labores domésticas y el cuidado de dependientes. Muchas optan por la informalidad para tener más flexibilidad y poder atender otras labores.

La evolución necesaria es todavía mucha, como se demuestra con los comentarios citados y la violencia desatada contra las mujeres en la política y otros ámbitos del quehacer nacional. El Instituto Tecnológico hace bien al estimular el ingreso



Únase al canal de La Nación en WhatsApp

Reciba el boletín: **Recomendación del editor**

El contenido más relevante de la semana, seleccionado por nuestros editores

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Mujeres STEM Tec

LE RECOMENDAMOS

Keylor Navas fue la voz que consoló a un 'quebrado' portero de Nicaragua (video)

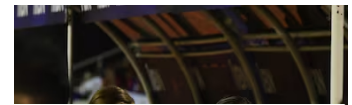


Destituyen a directivos de las empresas subsidiarias del Banco Nacional

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**



Miguel 'Piojo' Herrera le dijo a Marco 'Fantasma' Figueroa lo que no quería escuchar



En beneficio de la transparencia y para evitar distorsiones del debate público por medios informáticos o aprovechando el anonimato, la sección de comentarios está reservada para nuestros suscriptores para comentar sobre el contenido de los artículos, no sobre los autores. El nombre completo y número de cédula del suscriptor aparecerá automáticamente con el comentario.

Publicidad

Publicidad

Lo más leído

- 1. Philippe Aghion, uno de los Nobel de Economía: ‘El comunismo no genera crecimiento, pero ellos no lo ven’**
- 2. Tradición medieval: cientos de cerdos son liberados en el bosque en Inglaterra para evitar la muerte de ponis y ganado**
- 3. El eclipse solar más grande del siglo oscurecerá el día durante 6 minutos: conozca la fecha**
- 4. Keylor Navas fue la voz que consoló a un ‘quebrado’ portero de Nicaragua (video)**
- 5. Estadio Nacional de Costa Rica cambia de nombre por primera vez en la historia**



© 2025 Todos los derechos reservados, cualquier uso requiere autorización expresa y por escrito de Grupo Nación GN S.A.

Sobre nosotros

Grupo Nación
La Teja

[El Financiero](#)
[Revista Perfil](#)
[Sabores](#)
[Aplicaciones](#)
[Boletines](#)
[Versión Impresa](#)

Negocios

[Todo Busco](#)
[Parque Viva](#)
[Pauté con nosotros](#)
[Printea](#)

Términos y condiciones

[Políticas de privacidad](#)
[Condiciones de uso](#)
[Estados financieros](#)
[Reglamentos](#)

Servicio al cliente

[Contáctenos](#)
[Centro de ayuda](#)
[Planes de suscripción](#)



Miembro del Grupo de Diarios América (GDA)