



Secciones

LA NACIÓN 77 AÑOS

INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES



Publicidad

Educación**Tec realiza 'Niñas Súper Científicas' para apasionarlas en carreras STEM**

70 escolares aceptadas en programa especial; 400 realizaron solicitud de inscripción

Regalar**Escuchar**

Por Valeria Martínez

9 de octubre 2023, 1:12 p.m.

"Niñas Súper Científicas" es el programa mediante el cual el Instituto Tecnológico de Costa Rica (Tec) promueve que más mujeres se integren a las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemática, (STEM, por sus siglas en inglés).

Casi 400 menores de todo el país realizaron la solicitud de inscripción al evento realizado a finales de setiembre, de las cuales 75 fueron seleccionadas. De acuerdo con la Escuela de Matemática, se dio prioridad a niñas de cuarto, quinto y sexto grado para participar en las charlas.

Publicidad



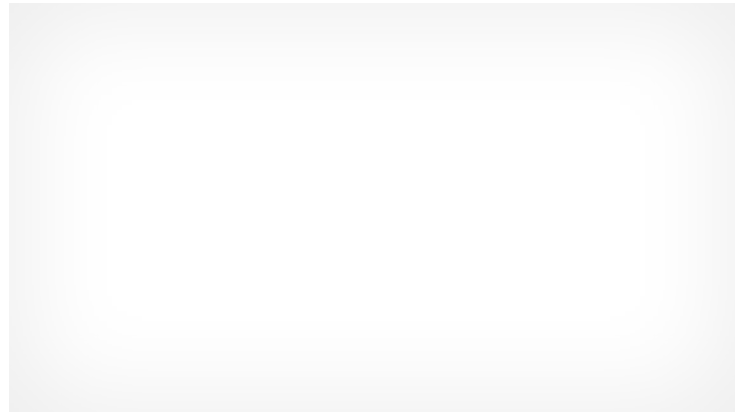


La actividad se realizó en el Campus Central del Tec, en Cartago, donde hubo actividades interactivas, exposiciones y charlas dirigidas por expertas para motivar a las niñas en carreras STEM.

Nuria Figueroa, directora del programa, explicó que la actividad pretendía atender la poca participación de las mujeres en las áreas STEM, las cuales han sido dominadas por hombres a lo largo de los años.

"Lo que buscamos es incentivar la curiosidad, apasionarlas y que ellas crean que también lo pueden hacer", afirmó Figueroa.

PUBLICIDAD



Las actividades fueron diseñadas específicamente para niñas y lideradas por profesoras de las Escuelas de Física, Química y Biología, así como por estudiantes del Laboratorio Delta y por psicólogas de la Oficina de Equidad de Género.

Según el Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina:

Publicidad

- Solo el 30% de las personas investigadoras en ciencia son mujeres.
- Solo el 3% de las matrículas en tecnología corresponde a mujeres.
- Solo el 6% de los premios Nobel ha sido otorgados a mujeres.

Futuras científicas

Valentina Segura, estudiante de tercer grado de la Escuela Rafael Mora Murillo, fue una de las niñas participantes y manifestó su alegría por estar ahí.

"A mí, lo que más me gustó fue el Laboratorio de Química, y aprender cómo hay tantas sustancias y cosas a nuestro alrededor que tienen ácidos y pH en general y que no nos damos cuenta", afirmó la escolar.

Mientras que André Bermúdez Fernández aseguró que disfrutó al máximo las actividades al aire libre.

"A mí me gusta mucho la astronomía y esta actividad me ha emocionado muchísimo, porque cuando sea grande mi idea es construir el motor de plasma que está construyendo Franklin Chang", puntualizó la niña.

La segunda edición de "Niñas Súper Científicas" se realizará en septiembre de 2024.

MÁS SOBRE MUJERES

- Prejuicios alejan a mujeres de matemáticas y ciencias desde escuela hasta universidad
- Científica Destacada del 2022 lucha por abrir espacio para más mujeres en ciencia
- Tres mujeres costarricenses ganan premio mundial con proyecto de inteligencia artificial
- Historia de científicas ticas busca inspirar a los más pequeños

Reciba el boletín: En Corrillos Políticos

Le explicamos los hechos políticos de la jornada y cómo inciden en la vida de los ciudadanos

xcastro@inamu.go.cr

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Publicidad

Tec

Súper Científicas

Stem

mujeres en la ciencia



Reciba noticias de Google News

**Valeria Martínez**

Periodista, graduada de la Universidad Latina.

**LE RECOMENDAMOS****Diputados de Gobierno se aferran a fracción de Progreso Social, pese a expulsión****Partido Progreso Social Democrático expulsa a 9 diputados****Diputados de Gobierno y Frente Amplio se abstienen de condenar a Hamas**

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

ÚLTIMAS NOTICIAS

ONU advierte que asedio a Gaza es 'prohibido' por el Derecho Internacional

Vladimir Putin afirma que el conflicto Hamás-Israel ilustra 'el fracaso' de Estados Unidos en Oriente Medio

Economía mundial resiste pero sigue debilitada, según proyecciones del FMI

David Bisbal se abre sobre el dolor de la enfermedad de su padre: "Se te parte el alma"

Guía TV: ¿Dónde y cuándo ver las semifinales del Torneo de Copa y las eliminatorias de la Euro 2024?

Publicidad

© 2023 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](#)
- [Tarifario](#)
- [Printea](#)
- [Fussio](#)

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)