



Secciones



INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES

Publicidad

El País

## Ticas ganan medalla y mención honorífica en olimpiada de Matemática en Hungría

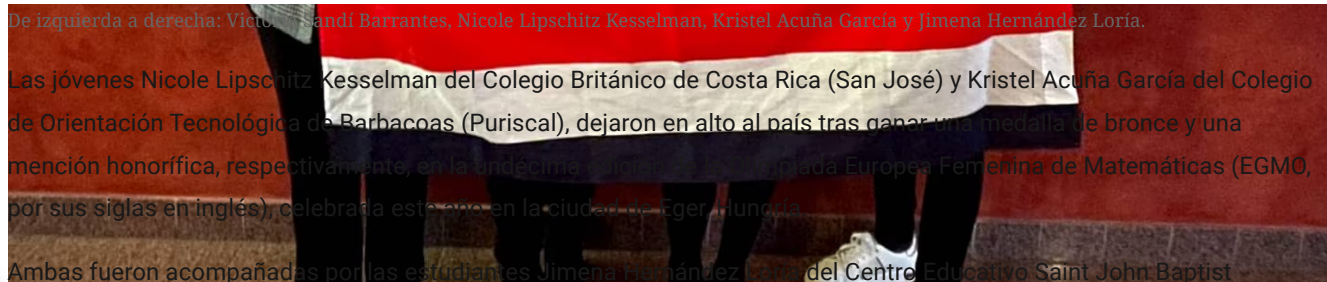
Nicole Lipschitz y Kristel Acuña recibieron los reconocimientos en la competencia, que promueve la participación de mujeres en esta área de conocimiento

Escuchar

Por José Andrés Céspedes

29 de abril 2022, 3:35 PM





De izquierda a derecha: Victoria Sandí Barrantes, Nicole Lipschitz Kesselman, Kristel Acuña García y Jimena Hernández Loría.

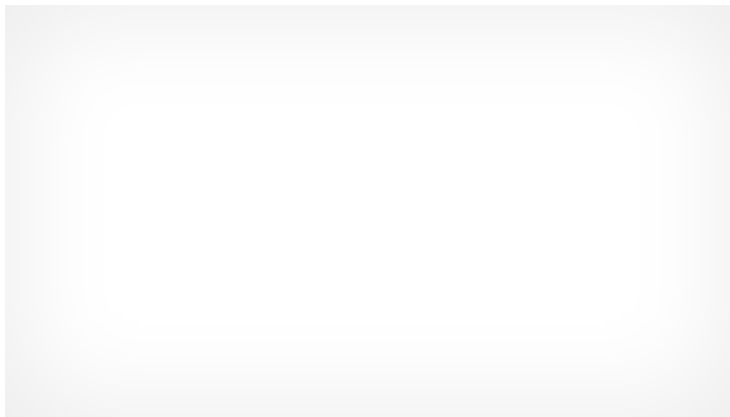
Las jóvenes Nicole Lipschitz Kesselman del Colegio Británico de Costa Rica (San José) y Kristel Acuña García del Colegio de Orientación Tecnológica de Barbaçoas (Puriscal), dejaron en alto al país tras ganar una medalla de bronce y una mención honorífica, respectivamente, en la undécima edición de la Olimpiada Europea Femenina de Matemáticas (EGMO, por sus siglas en inglés), celebrada este año en la ciudad de Eger, Hungría.

Ambas fueron acompañadas por las estudiantes Jimena Hernández Loría del Centro Educativo Saint John Baptist (Alajuela) y Victoria Sandí Barrantes del Sistema Educativo Montealto (Heredia), como parte de la delegación nacional elegida para representar al país en el importante concurso internacional, con la tutoría del profesor Daniel Campos Salas, de la Escuela de Matemática de la Universidad de Costa Rica, como representante de las Olimpiadas Costarricenses de Matemáticas (Olcoma).

Publicidad

En la competencia, Acuña obtuvo una mención honorífica por haber resuelto correctamente uno de los problemas y Lipschitz ganó una medalla de bronce por ubicarse en la mitad superior de la tabla de puntajes de las participantes. El equipo celebró con mucho orgullo los logros obtenidos, pero está consciente que el aprendizaje y la experiencia va mucho más allá.

PUBLICIDAD



**[LEA MÁS: Cuatro ticas viajarán a Hungría a demostrar que saben de Matemáticas](#)**

“Llevamos a esta olimpiada las expectativas acumuladas durante dos años de eventos virtuales, y me llena de felicidad decir que tanto la experiencia como los resultados fueron más que satisfactorios. Fue muy gratificante compartir con tantas mujeres capaces, disciplinadas y valientes”, dijo la vecina de Puriscal.

Publicidad

“Esta oportunidad me permitió seguir aprendiendo a partir de las interacciones con otras chicas interesadas en la Matemática, conociendo también de las distintas culturas de cada una de ellas y sus experiencias preparándose para esta olimpiada”, agregó por su parte la alumna del Colegio Británico.

Campos resaltó que fue muy enriquecedor participar de este encuentro junto con otras personas de la comunidad matemática y ver cómo las jóvenes, que en un pasado fueron competidoras, ahora asumen roles de liderazgo dentro de las organizaciones olímpicas y académicas en diversos países, “con mucha energía y un compromiso admirable”.

Publicidad

### **LEA MÁS: [Estas dos ticas cambian el mundo con sus aportes en Ingeniería y Ciencia](#)**

“Creemos firmemente que estos buenos resultados son una muestra del esfuerzo que hacemos desde Olcoma y que la participación en este tipo de iniciativas nos ayudan a crecer en la dirección correcta”, agregó el docente.

Las olimpiadas femeniles, como el caso de la EGMO, son competencias creadas con el objetivo de estimular la participación de mujeres de secundaria en competencias matemáticas a nivel nacional e internacional, y ayudar a eliminar el desbalance de representación de género en áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). Por ejemplo, una finalidad de la EGMO es que más mujeres participen en la Olimpiada Mundial de Matemática, cuyo porcentaje de representación femenina ronda apenas el 10%.

---

#### **Reciba el boletín: [En Corrillos Políticos](#)**

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

**Suscribirse**

Deseo recibir comunicaciones

Publicidad

---

[olimpiada femenina](#)

[mujeres](#)

[ticas](#)

[Nicole Lipschitz](#)

[Kristel Acuña](#)

[olcoma](#)

[Hungría](#)

[Olimpiada Europea Femenina de Matemáticas](#)

[EGMO](#)

---



### José Andrés Céspedes

Periodista de Sucesos y Judiciales. Trabaja en La Nación desde el 2020. Graduado de periodismo en la Universidad de Costa Rica en 2022 y estudiante activo de la Licenciatura en Comunicación Estratégica de la UCR. Con experiencia en verificación de noticias falsas, coberturas de última hora, internacionales, temas laborales, migración y vivienda.



#### LE RECOMENDAMOS

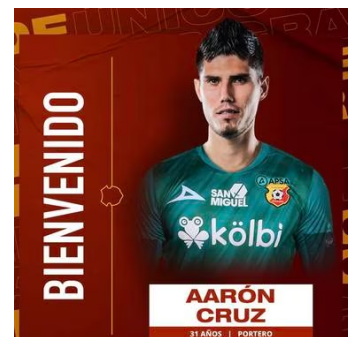
Jafet Soto hizo el ridículo en la eliminación de Herediano



Delincuentes entran con arma de fuego a universidad e intentan robar a estudiantes



Herediano anuncia llegada de dos porteros



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.  
Cargando...

Publicidad

**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

**Suscribirse**

Deseo recibir comunicaciones

## **ÚLTIMAS NOTICIAS**

**Anna Katharina Müller pidió no grabar sesión del Consejo Superior donde presentó Ruta de la Educación**

 **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

**Vladimir Quesada tiene claro cuál factor marcará diferencia ante Alajuelense**

**El príncipe Andrés se aferra a su mansión real y desafía al rey Carlos III**

**Un niño rompe en llanto al subir al escenario con Christian Nodal**

**Llegada de aviones de combate a Ucrania deben ser autorizados por Estados Unidos, advierte Ministro británico**

**Gobierno extiende control en Junta Directiva del Banco Popular por siete meses adicionales**

**Fiscal general cuestiona intereses de Carolina Delgado al obstruir plan contra crimen organizado**

**ONU advierte: Próximos cinco años serán los más calurosos de la historia**

**La persecución 'casi catastrófica' que vivieron príncipe Enrique y Meghan en Nueva York**

Publicidad

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](#)

