



Secciones 

**LA NACIÓN**  
INDEPENDIENTE DESDE 1946



INSTITUTO NACIONAL DE LAS MUJERES 





De izquierda a derecha: el docente Daniel Campos y las alumnas Kristel Acuña García, Nicole Lipschitz Kesselman, Victoria Sandí Barrantes y Jimena Hernández Loría. (Cortesía)

Kristel, Jimena, Nicole y Victoria son cuatro estudiantes de secundaria que han superado todas las expectativas de sus profesores al convertirse en unas verdaderas ases de las Matemáticas.

Desde pequeñas descubrieron su amor por los números y ahora han sido elegidas para representar a Costa Rica en una prestigiosa olimpiada de Matemáticas para mujeres, a celebrarse del 6 al 12 de abril en Eger, Hungría.

Publicidad

Se llama Olimpiada Europea Femenina de Matemáticas (EGMO, por sus siglas en inglés) y su objetivo es estimular la participación de jóvenes en competencias en este campo a nivel nacional e internacional, y dar a más mujeres la oportunidad de desempeñarse en escenarios similares, de todo el mundo.

PUBLICIDAD

Financiera Monge - Sponsored

**Mamá se merece todos los detalles este día de la madre.**

[¡Solicítala aquí!](#)



Financiera Monge - Sponsored

**Trasladá tus compras a Tasa 0% hasta 24 meses en dos pasos, des...**

[¡Solicítala aquí!](#)



Por supuesto, también pretende que más mujeres participen en la Olimpiada Mundial de Matemáticas, cuyo porcentaje de representación femenina ronda el 10%.

Publicidad

“La EGMO es una competencia internacional de Matemáticas cuya finalidad es incentivar la participación de las jóvenes estudiantes de secundaria, cuyo compromiso con las Matemáticas va más allá del plan de estudios habitual, en las áreas STEM, además de incrementar la proporción de mujeres en carreras de ciencia y tecnología”, señaló la organización del evento.

**LEA MÁS: [¿Mujeres en Matemática pura? ¡Pues claro! Samaria Montenegro cuenta su historia](#)**

Kristel Acuña García y Victoria Sandí Barrantes acaban de finalizar su paso por el Colegio de Orientación Tecnológica en Barbaacas de Puriscal y el Sistema Educativo Montealto en Barva de Heredia, respectivamente. Mientras que Nicole Lipschitz Kesselman culmina su último año en el Colegio Británico (San José), al igual que Jimena Hernández Loría del Centro Educativo Saint John Baptist, en Desamparados de Alajuela.

La delegación la completan Daniel Campos Salas y Óscar Zamora Luna, profesores de la Escuela de Matemática de la Universidad de Costa Rica (UCR), que han entrenado a las adolescentes para esta tarea. Ellos también forman parte del proyecto Olcoma (Olimpiadas Costarricenses de Matemática).

Estas alumnas fueron seleccionadas por Olcoma mediante representantes de la UCR, el Instituto Tecnológico de Costa Rica (Tec), la Universidad Nacional (UNA), la Universidad Estatal a Distancia (UNED), el Ministerio de Educación Pública (MEP) y el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt).

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

**‘Una forma de entretenerse’**



Jimena Hernández tiene 15 años y dice que recuerda la emoción que sintió cuando su tutor Daniel le envió un correo electrónico donde decía que había sido elegida para participar en esta competencia. “Me puso muy feliz porque siento que va a ser una experiencia muy bonita”, dijo.

“Es la primera vez que voy a una olimpiada internacional y también creo que con más razón quiero ir ahí a conocer otra cultura y otros lugares. Poder participar en una olimpiada así es una gran experiencia”, agregó.

La alumna dijo que la clave para llegar hasta aquí ha sido que sus docentes de Matemáticas siempre han estado muy atentos con el tema y ocupados en que ella y sus compañeras comprendan bien todos los contenidos.

“Están 100% dispuestos a ayudar y apoyar, entonces todo eso genera una motivación y al final uno no ve la Matemática como algo tan pesado, sino más que todo como una forma de entretenerse”, afirmó Hernández.

**LEA MÁS: [DigiGirlz, el programa de Microsoft para romper estereotipos y empoderar a niñas y jóvenes en las áreas de tecnología](#)**

Para Victoria Sandí, esta también es la primera vez que representa al país en el exterior, aunque desde la escuela ha estado muy involucrada en las competencias nacionales para crecer en el área.

“Estoy en esto casi que desde tercer grado cuando participé en mi primera olimpiada del MEP. Seguí participando hasta sexto y luego todos los años del colegio en Olcoma”, contó la alumna de 17 años.

La estudiante aseguró que el acompañamiento de otras personas es vital para escalar en las Matemáticas y destacó que agradece a todos los mentores que ha tenido durante su vida por todo su empuje y confianza.

“Ellos ven cuando hay una chispa en uno por el gusto a las Matemáticas y lo motivan”, rescató.

Nicole Lipschitz ya tiene experiencia en estos concursos y rescata que, aunque los premios sean bien recibidos, el esfuerzo que se hace en cada examen siempre es válido y trae mucho aprendizaje.

“Estas iniciativas son súper importantes porque las mujeres, por una serie de factores históricos y culturales, han sido dejadas por fuera de estas áreas y el hecho de que hoy en día la situación esté cambiando, que la sociedad ya esté aceptando e incentivando la participación femenina, es un aspecto esencial para tener igualdad entre hombres y mujeres, y tratar de cerrar la brecha de género”, expresó la alumna de 17 años.

Mientras que Kristel Acuña, de 18 años, afirmó que esta olimpiada ha significado un gran incentivo para continuar y mejorar su rendimiento. Ella ha destacado en este gremio desde que dio sus primeros pasos.

“Ha sido maravilloso compartir el proceso de entrenamiento con el equipo, con quienes he forjado una muy linda amistad. Además, siempre es un gran estímulo estar rodeada de otras mujeres, estudiantes y profesoras, a quienes les apasiona la Matemática tanto como a mí”, mencionó.

**LEA MÁS: [Adolescentes víctimas de violencia reciben impulso para ser ingenieras o científicas](#)**

## Las más destacadas



Daniel Campos dijo a *La Nación* que estas jóvenes fueron seleccionadas para representar al país porque obtuvieron los puntajes más altos en la más reciente eliminatoria de Olcoma.

Cada alumna debe pagar 1.000 euros (€718.000) por el costo de inscripción y también cubrir su tiquete aéreo a Hungría. Sin embargo, Campos mencionó que ya todos los gastos están cancelados y no se requiere nada.

“Esta olimpiada es una competencia internacional dirigida exclusivamente para mujeres. Actualmente existen muchas olimpiadas mixtas, pero lamentablemente en la mayoría (o todas) se observa un desbalance muy brusco en la representación de género.

**LEA MÁS: [Mujeres lidian con carrera de obstáculos para ser profesionales en ciencia y tecnología](#)**

“Por ejemplo, en la Olimpiada Mundial, aproximadamente, solo el 10% del total son mujeres. Por lo tanto, esta olimpiada se realiza con el objetivo de motivar a más mujeres a participar de estos procesos y darles una mayor oportunidad de desempeñarse en escenarios internacionales”, declaró el tutor.

El docente destacó que esta iniciativa europea ha incidido muy positivamente a nivel nacional, ya que ha ayudado a conformar equipos para otras olimpiadas como la Centroamericana, Iberoamericana y mundial.

Una de las ventajas es que ha mejorado bastante el balance de la representación femenina en las competencias, “sin necesidad de incorporar cuotas obligatorias de género”.

**LEA MÁS: [Ticas tienen nueva opción para capacitarse en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas](#)**





La delegación costarricense se reunió esta semana con el cónsul de Hungría en Costa Rica, Ferdinand von Herold Duarte. (Cortesía)

Campos también comentó que esta es la sexta vez que el país participa en la EGMO (European Girls' Mathematical Olympiad) y que en los dos años anteriores las alumnas Nicole Lipschitz y Kristel Acuña ganaron una mención honorífica y una medalla de plata, respectivamente.

“Otra competencia similar es la PAGMO (Pan-American Girls' Mathematical Olympiad u Olimpiada Femenil Panamericana de Matemáticas), la cual tuvo su primera edición el año pasado y en la cual las jóvenes del equipo nacional obtuvieron tres medallas de bronce”, añadió.

Las cuatro estudiantes del equipo tico están muy emocionadas por el concurso porque, a diferencia de los últimos dos años, la olimpiada ya no será virtual, sino que se desarrollará en todo el norte de Hungría.

En 2012, la competencia se llevó a cabo en Cambridge (Reino Unido), en 2013 en la capital de Luxemburgo, en 2014 en Antalya (Turquía), en 2015 en Minsk (Bielorrusia), en 2016 en Bușteni (Rumania), en 2017 en Zurich (Suiza), en 2018 en Florencia (Italia) y en 2019 en Kiev (Ucrania).

***LEA MÁS: [Historia de científicas ticas busca inspirar a los más pequeños](#)***

## Homenaje a estudiante



De hecho, en la página oficial de [EGMO 2022](#) se informa que una concursante ucraniana de las ediciones 2016 y 2017 de la Olimpiada falleció el último mes en un bombardeo de las fuerzas rusas en la ciudad de Kharkiv.

“Yuliia Zdanovska solo tenía 21 años. Increíblemente brillante, apasionado y amable ser humano. A Yuliia le encantaban los niños y las Matemáticas. Como ganadora de varios concursos de Matemáticas e Informática, pudo elegir cualquier carrera profesional que quisiera.

“Decidió seguir su sueño y enseñar a los niños y revolucionar la educación. Iba a enseñar a niños en pequeños pueblos y aldeas, que no tenían el privilegio de una educación de alta calidad.

“Cuando comenzó la guerra, Yuliia decidió quedarse en Kharkiv y ayudar, porque esta era su ciudad natal. Ella dijo: “Me quedaré en Kharkiv hasta que ganemos”.

“¡Gloria a los héroes! Te extrañaremos por siempre, por siempre en nuestros corazones...”, cierra el mensaje.

### Reciba el boletín: **En Corrillos Políticos**

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

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Publicidad

Matemáticas

Mujeres en matemáticas

Hungría

EGMO

Olimpiada Europea Femenina

Olimpiadas de Matemáticas



Reciba noticias de Google News



### 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

**Asesinan a balazos a Fernando Villavicencio, candidato presidencial en Ecuador**



**Costarricenses con nuevo trámite para viajar a Europa: deberán gestionar autorización electrónica**



## MEIC investiga a Hotel Fiesta por 23 denuncias de supuesto incumplimiento contractual



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

**China autoriza viajes organizados a Costa Rica y otros destinos de Latinoamérica**

**OIJ pide ayuda para identificar a víctima de homicidio en Guanacaste**

**Autoridades localizan cuerpo de hombre reportado como desaparecido en zona indígena de Limón**

Asesinato de candidato presidencial pone a Ecuador bajo estado de excepción

Ferri Costa Rica-El Salvador zarpa entre aprobación de exportadores y escepticismo de transportistas

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

Candidata de Miss Costa Rica venció la timidez extrema: 'En mis fiestas de cumpleaños me escondía en el baño'

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

Gobierno levanta inventario de yacimientos de gas natural

★ **EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES**

Aresep propone rebaja de 6,24% para todas las tarifas de buses

Rebaja al marchamo: PLN, Liberal y Frente Amplio aprueban proyecto en comisión

Hace 50 años: Caso 'Chemise' estuvo bajo investigación

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](#)

**LA NACIÓN**  
1889

Miembro del Grupo de Diarios América (GDA)