

# Cuatro jóvenes representarán al país en Olimpiada Europea Femenina de Matemática

La edición de 2021 será virtual y el país organizador es Georgia

14 ABR 2021 Ciencia y Tecnología



Foto con fines ilustrativos. Delegación costarricense que participó en la Edición de la olimpiada en 2018.

**Cuatro jóvenes apasionadas por la matemática nos representarán en la décima edición de la Olimpiada Europea Femenina de Matemática (EGMO por sus siglas en inglés),**

competencia en la cual el país participa como invitado. La olimpiada se llevará a cabo de manera virtual del 9 al 15 de abril del 2020 y será coordinada por Georgia. La página web del evento es [egmo2021.atsu.edu.ge](http://egmo2021.atsu.edu.ge).

El equipo que representará a Costa Rica está conformado por: Kristel Acuña García (Colegio de Orientación Tecnológica de Barbaçoas), Viviana Le Roy Cáceres (Colegio Científico de Cartago), Nicole Lipschitz Kesselman (Colegio Británico de Costa Rica) y Stephanie Sandoval Camacho (egresada del Colegio Monterrey).

**La selección y el entrenamiento de las estudiantes es dirigido por el proyecto de Olimpiadas Costarricenses de Matemática (OLCOMA),** que es coordinado por las universidades públicas, el Ministerio de Educación Pública (MEP) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT). El equipo es acompañado por Maricruz Vásquez Sandí como tutora y Daniel Campos Salas, profesor de la Escuela de Matemática de la Universidad de Costa Rica (UCR), como jefe de delegación; el entrenamiento del equipo ha sido apoyado también por ex-olímpicos voluntarios y profesores universitarios.

Maricruz, quien ha representado como estudiante al país en la EGMO y en otras olimpiadas internacionales, ahora forma parte del equipo como tutora y comenta: “Estoy agradecida por la oportunidad de ser tutora en esta edición, ya que en el transcurso de los entrenamientos he podido poner en práctica la matemática desde una perspectiva diferente”. También agrega que **"es importante reconocer que la EGMO no sólo crea espacios para las mujeres como competidoras sino que también nos permite cerrar la brecha de género en las posiciones de liderazgo"**.

La EGMO es una competencia cuyo objetivo es estimular la participación de las estudiantes de secundaria en competencias matemáticas a nivel nacional e internacional, y dar a más mujeres la oportunidad de desempeñarse activamente en áreas STEM. **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%.**

La participante Nicole Lipschitz comenta que “en años recientes todos los equipos que han representado a Costa Rica en las olimpiadas internacionales han contado con mujeres, sin la necesidad de incorporar cuotas obligatorias, lo cual es un gran progreso dado que un alto porcentaje de los países no cuentan con ninguna mujer en sus delegaciones”.

A pesar de la modalidad virtual y de no haber podido viajar a Kutaisi, Georgia, las chicas aseguran sentirse motivadas y dispuestas a dar lo mejor de sus capacidades. Kristel Acuña comparte que esta olimpiada ha significado un gran incentivo para continuar y mejorar su rendimiento, y que “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**”.

Equipo EGMO 2021 de Costa Rica

