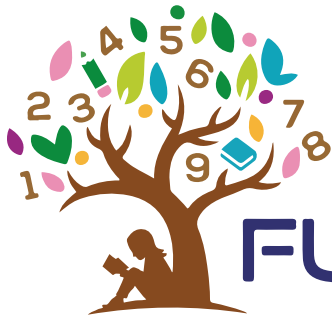




FUNDAPROMAT

Archivo de Actividades  
Realizadas 2025





Fundación Panameña para la  
Promoción de las Matemáticas

# FUNDAPROMAT

La Fundación Panameña para la Promoción de las Matemáticas (FUNDAPROMAT) busca cambiar la percepción del mundo para que todos y cada uno de nosotros podamos experimentar las matemáticas como accesibles, relevantes e inherentemente divertidas.



(507) 6990-1458

(507) 306-3171



Oficina #6, Edificio 181,  
Ciudad del Saber, Ciudad de Panamá



info@fundapromat.org  
asistente@fundapromat.org



www.fundapromat.org

@fundapromat



¡Participa en nuestras  
actividades gratuitas de  
matemáticas recreativas!

Visita nuestro Calendario de  
Eventos en el enlace  
[fundapromat.org/  
nuestros-eventos](http://fundapromat.org/nuestros-eventos)








# INDICE

ENERO 2025 .....	4
FEBRERO 2025 .....	4
MARZO 2025 .....	6
ABRIL 2025 .....	10
MAYO 2025 .....	11
JUNIO 2025 .....	15
JULIO 2025 .....	18
AGOSTO 2025 .....	21
SEPTIEMBRE 2025 .....	25
OCTUBRE 2025 .....	28
NOVIEMBRE 2025 .....	31
DICIEMBRE 2025 .....	33

# ENERO - FEBRERO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9</p> <p>8:30 AM - 10:00 AM</p>		<h3>Historias de Resiliencia en la Comunidad Matemática</h3> <p>«Historias de Resiliencia en la Comunidad Matemática» fue la primera sesión oficial organizada por FUNDAPROMAT en el Joint Mathematics Meetings, conferencia anual matemática más grande que reúne a miles de matemáticos de la comunidad internacional. En esta sesión, contamos con la participación especial de Lauren Rose, Adriana Salerno, Dana Mackenzie, Jonathan Weisbrod, Allison Henrich, Ed Aboufadel, Mikael Vejdemo-Johansson y Jeanette Shakalli como expositores invitados, quienes compartieron historias sobre los retos que han enfrentado en sus trayectorias profesionales y en sus vidas personales y cómo lidiaron o están lidiando con estas dificultades. Esta sesión se llevó a cabo en el Salón 4C-4 del Centro de Convenciones de Seattle en los Estados Unidos.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">21</p> <p>2:30 PM - 4:30 PM</p>	<h3>Mini Fiesta Matemática para Morgan &amp; Morgan</h3> 	<h3>Mini Fiesta Matemática para Morgan &amp; Morgan</h3> <p>El pasado martes 21 de enero de 2025 fuimos invitados a realizar una Mini Fiesta Matemática para un grupo de pequeños de 7 a 10 años de edad, hijos de los colaboradores de Morgan &amp; Morgan y empresas relacionadas. Este evento presencial fue patrocinado por FUNDAMORGAN y se llevó a cabo en las oficinas de Morgan &amp; Morgan en Costa del Este, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">23</p> <p>2:30 PM - 4:30 PM</p>	<h3>Mini Fiesta Matemática para Morgan &amp; Morgan</h3> 	<h3>Mini Fiesta Matemática para Morgan &amp; Morgan</h3> <p>El pasado jueves 23 de enero de 2025 fuimos invitados a realizar una segunda Mini Fiesta Matemática para un grupo de pequeños de 7 a 10 años de edad, hijos de los colaboradores de Morgan &amp; Morgan y empresas relacionadas. Este evento presencial fue patrocinado por FUNDAMORGAN y se llevó a cabo en las oficinas de Morgan &amp; Morgan en Costa del Este, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3-7</p> <p>9:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Veranito de FUNDAPROMAT 2025</h3> <p>El Veranito de FUNDAPROMAT 2025 se llevó a cabo del lunes 3 al viernes 7 de febrero de 2025 en el Auditorio Roberto Barraza de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Campus Central, Ciudad de Panamá. En el Veranito, 25 pequeños de 8 a 14 años de edad exploraron actividades de matemáticas recreativas en un ambiente de colaboración y mucha diversión.</p> 

# FEBRERO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Jolgorio Matemático #111</h3> <p>El Jolgorio Matemático #111 se llevó a cabo el pasado sábado 8 de febrero de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dicese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #111, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «<a href="#">Coleccionando Colores</a>» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a John Harris por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT. Este fue nuestro primer Jolgorio Matemático del año 2025.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8</p> <p>10:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Fiesta Matemática en el Centro Supérate en San Miguelito de la Fundación Alberto Motta</h3> <p>El pasado sábado 8 de febrero de 2025 fuimos invitados a realizar una Fiesta Matemática para jóvenes de 15 a 18 años de edad del Centro Supérate en San Miguelito de la Fundación Alberto Motta. Favoreciendo iniciativas en educación, salud, cultura, medio ambiente y vivienda, la Fundación Alberto Motta busca mejorar el desarrollo social de nuestro país.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">13</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Las Matemáticas en las Películas de Batman</h3> <p>El Webinario sobre Las Matemáticas en las Películas de Batman se realizó el pasado jueves 13 de febrero de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Damián Gibaja, Profesor de Matemáticas en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla en México. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor conectó las películas de Batman con la teoría de juegos, que es la rama de las matemáticas que analiza los juegos, la interacción de los jugadores y las estrategias en la toma de decisiones. Damián Gibaja explicó cómo el ajedrez está relacionado con los dilemas sociales que se plantean en las películas de Batman y mostró cómo el héroe debe predecir las acciones del villano para salvar a los inocentes. El expositor también mencionó que hasta el mismo director de las películas, Christopher Nolan, reconoció que utilizó la teoría de juegos para resaltar el principio del bien y el mal.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">15</p> <p>10:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Fiesta Matemática en el Centro Supérate en La Chorrera de la Fundación Alberto Motta</h3> <p>El pasado sábado 15 de febrero de 2025 fuimos invitados a realizar una Fiesta Matemática para jóvenes de 16 a 18 años de edad del Centro Supérate en La Chorrera de la Fundación Alberto Motta. Favoreciendo iniciativas en educación, salud, cultura, medio ambiente y vivienda, la Fundación Alberto Motta busca mejorar el desarrollo social de nuestro país.</p> 



# FEBRERO - MARZO 2025

<p>18</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>	 <p>Si eres mayor de 18 años de edad y quieres fortalecer tus habilidades mentales, participa en nuestro</p> <h2>MATHSJAM</h2> <p>Fecha: martes 18 de febrero Hora: 7:00 p.m. Lugar: La Rana Dorada de Condado del Rey</p> <p>FUNDAPROMAT</p>	<h3>MathsJam en Panamá #20</h3> <p>El pasado martes 18 de febrero de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>19</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p>ENHANCING VISUOSPATIAL SKILLS THROUGH PAPER PLAY</p> <p>Join this Webinar that is free and open to the general public on Wednesday, February 19th, 2025 at 5 pm Panama time, 3 pm EST</p> <p>Register at: <a href="https://tinyurl.com/math-wg4h4AA">https://tinyurl.com/math-wg4h4AA</a></p> <p>FUNDAPROMAT MAA MATHEMATICAL ASSOCIATION OF AMERICA</p>	<h3>Cuadragésimo Cuarto Webinar de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo cuarto Webinar de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 19 de febrero de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Perla Myers, Directora Ejecutiva del Instituto Jacobs para la Innovación en Educación y Profesora de Matemáticas en la Universidad de San Diego. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo cuarto Webinar de Matemáticas en Inglés, Perla Myers presentó sobre «Mejorando las Habilidades Visoespaciales mediante el Juego con Papel». La expositora arrancó el evento virtual explicando cómo el arte del origami puede hacer que las matemáticas sean accesibles, significativas y alegres para todas las edades. Perla Myers compartió datos sobre el Proyecto Mathigami y su evolución al currículo VisMO financiado por la Fundación Nacional de Ciencias (NSF) de los Estados Unidos, el cual utiliza el origami para enseñar habilidades visoespaciales a estudiantes de primaria. La expositora también mostró cómo estas lecciones pueden inspirar creatividad, reducir la ansiedad matemática y mejorar la comprensión matemática a través del proceso de “3-i”: identificar, imaginar e investigar. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p>22</p> <p>10:00 AM - 12:00 PM</p>	<h3>Fiesta Matemática en el Centro Supérate en Colón</h3> <p>El pasado sábado 22 de febrero de 2025 fuimos invitados a realizar una Fiesta Matemática para jóvenes de 14 a 16 años de edad del Centro Supérate en Colón de la Fundación Alberto Motta.</p> <p>FUNDAPROMAT</p>  <p>FUNDACIÓN ALBERTO MOTTA</p>	<h3>Fiesta Matemática en el Centro Supérate en Colón de la Fundación Alberto Motta</h3> <p>El pasado sábado 22 de febrero de 2025 fuimos invitados a realizar una Fiesta Matemática para jóvenes de 14 a 16 años de edad del Centro Supérate en Colón de la Fundación Alberto Motta. Favoreciendo iniciativas en educación, salud, cultura, medio ambiente y vivienda, la Fundación Alberto Motta busca mejorar el desarrollo social de nuestro país.</p> 
<p>1</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>	 <p>Evento virtual gratis para niños desde 4 años hasta adultos</p> <p>Explora con toda tu familia la divertida actividad «La Casa de Iron Man»</p> <h2>JOLGORIO MATEMÁTICO</h2> <p>Fecha: Sábado 1 de marzo Hora: 10:00 a.m.</p> <p>inscríbete en: <a href="https://tinyurl.com/yjgqz8t0">https://tinyurl.com/yjgqz8t0</a></p> <p>FUNDAPROMAT</p>	<h3>Jolgorio Matemático #112</h3> <p>El Jolgorio Matemático #112 se llevó a cabo el pasado sábado 1 de marzo de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dicese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #112, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «La Casa de Iron Man» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Romina Busain por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 

# MARZO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">   </p>	<h3>Cuadragésimo Quinto Webinar de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo quinto Webinar de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 5 de marzo de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del Dr. C. Bryan Dawson, Profesor de Matemáticas en la Universidad Unión en Tennessee. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo quinto Webinar de Matemáticas en Inglés, Dr. C. Bryan Dawson presentó sobre “Los Números Hiperreales». El expositor arrancó el evento virtual explicando cómo se expandió el sistema numérico primero para incluir los números negativos, luego para incluir los números racionales, posteriormente para incluir los números irracionales y finalmente para incluir los números imaginarios. Dr. C. Bryan Dawson describió el sistema numérico hiperreal, que agrega los números infinitamente pequeños, también llamados infinitesimales, y los números infinitamente grandes a los números reales. El expositor también compartió las conexiones de estas ideas con cálculo y otras áreas científicas y recomendó el libro «Infinitesimal, Cómo una Teoría Matemática Peligrosa Dio Forma al Mundo Moderno» de Amir Alexander. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><b>Agenda: Hyper</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5:00 pm - 5:15 pm: Bienvenida y presentación</li> <li>5:15 pm - 5:30 pm: Introducción a los números hiperreales</li> <li>5:30 pm - 5:45 pm: Preguntas y respuestas</li> <li>5:45 pm - 6:00 pm: Cierre</li> </ul> </div> <div> <p><b>Agenda: Irrational numbers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5:00 pm - 5:15 pm: Bienvenida y presentación</li> <li>5:15 pm - 5:30 pm: Introducción a los números irracionales</li> <li>5:30 pm - 5:45 pm: Preguntas y respuestas</li> <li>5:45 pm - 6:00 pm: Cierre</li> </ul> </div> <div> <p><b>Agenda: Real numbers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5:00 pm - 5:15 pm: Bienvenida y presentación</li> <li>5:15 pm - 5:30 pm: Introducción a los números reales</li> <li>5:30 pm - 5:45 pm: Preguntas y respuestas</li> <li>5:45 pm - 6:00 pm: Cierre</li> </ul> </div> </div>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">   </p>	<h3>Webinario sobre Explora el Museo Virtual de Matemáticas</h3> <p>El Webinar sobre Explora el Museo Virtual de Matemáticas se realizó el pasado jueves 6 de marzo de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Aubin Arroyo, Investigador en el Instituto de Matemáticas en la Unidad Cuernavaca de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor arrancó el evento virtual describiendo el origen del museo, al igual que los objetivos, que incluyen cambiar la percepción de las matemáticas, mostrar que las matemáticas son bellas, útiles y sorprendentes y fomentar el asombro, ofreciendo experiencias significativas. Aubin Arroyo explicó que el museo está pensado para niños de 14 años de edad en adelante pero hay material para todos los niveles ya que la curiosidad no tiene edad. El expositor también señaló que el museo permite a los visitantes jugar con las matemáticas a través de aplicaciones que se encuentran distribuidas en 5 salas esféricas con 20 historias y 150 interacciones escondidas. Aubin Arroyo invitó a los participantes a explorar el museo en el enlace <a href="https://mumat.matcuern.unam.mx">https://mumat.matcuern.unam.mx</a>. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Sociedad Matemática Mexicana (SMM).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</p> <p style="text-align: center;">11:00 AM - 12:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">   </p>	<h3>Matemáticas, Magia y Emociones en Chiriquí</h3> <p>El pasado martes 11 de marzo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Matemáticas, Magia y Emociones” de 11 am a 12 md en el Auditorio Elsa Estela Real de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), Provincia de Chiriquí. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestro invitado internacional Sergio Belmonte, proveniente de España, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Matemáticas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</p> <p style="text-align: center;">11:00 AM - 12:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">   </p>	<h3>Matemáticas, Magia y Emociones en Veraguas</h3> <p>El pasado miércoles 12 de marzo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Matemáticas, Magia y Emociones” de 11 am a 12 md en el Paraninfo Universitario del Centro Regional Universitario de Veraguas de la Universidad de Panamá. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestro invitado internacional Sergio Belmonte, proveniente de España, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Matemáticas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>

# MARZO 2025

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">13</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>		<p><b>Matemáticas, Magia y Emociones en Azuero</b></p> <p>El pasado jueves 13 de marzo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Matemáticas, Magia y Emociones” de 11 am a 12 md en la Sala de Conferencias I del Centro Regional de Azuero de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestro invitado internacional Sergio Belmonte, proveniente de España, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Matemáticas.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">14</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>		<p><b>Matemáticas, Magia y Emociones en Panamá</b></p> <p>El pasado viernes 14 de marzo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Matemáticas, Magia y Emociones” de 11 am a 12 md en el Auditorio del Piso 7 de la Universidad Latina de Panamá, Ciudad de Panamá. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestro invitado internacional Sergio Belmonte, proveniente de España, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Matemáticas.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">15</p> <p>12:00 PM - 3:00 PM</p>		<p><b>Meet &amp; Greet Sergio Belmonte</b></p> <p>El pasado sábado 15 de marzo de 2025 se llevó a cabo el Meet &amp; Greet Sergio Belmonte, que fue un almuerzo de recaudación de fondos a beneficio de los proyectos de FUNDAPROMAT, en la cual los participantes tuvieron la oportunidad de compartir con nuestro invitado internacional mientras disfrutaron de un almuerzo exquisito en el restaurante Ciao Ragazzi de Clayton, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">18</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>		<p><b>MathsJam en Panamá #21</b></p> <p>El pasado martes 18 de marzo de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 

# MARZO 2025

<p>22</p> <p>3:00 PM - 4:00 PM</p>		<h3>Taller de Kirigami en el Museo de la Mola</h3> <p>El pasado sábado 22 de marzo de 2025 fuimos invitados por la Fundación Alberto Motta a realizar un taller de kirigami dirigido a adultos y niños mayores de 12 años de edad en el Museo de la Mola, Casco Antiguo, Ciudad de Panamá. El kirigami es el arte de cortar el papel, dibujando con las tijeras.</p>
<p>27</p> <p>6:00 PM - 7:00 PM</p>		<h3>Recreo Matemático con Glasswing: Pintando Azulejos</h3> <p>El pasado jueves 27 de marzo de 2025 fuimos invitados por En Casa con Glasswing a realizar un Recreo Matemático dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años de edad. En este evento virtual, los pequeños de todo Centroamérica exploraron la divertida actividad «Pintando Azulejos» con nuestras voluntarias Romina Busain de Argentina y Marleny Vargas de Panamá.</p>
<p>29</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>		<h3>Clase Virtual de Origami #112</h3> <p>La Clase Virtual de Origami #112 se realizó el pasado sábado 29 de marzo de 2025 de 10 am a 11 am. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del artista de origami David Medina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>Para esta clase, los participantes necesitaron seis cuadrados de papel de 10 cm x 10 cm, preferiblemente de colores variados. Luego David Medina enseñó cómo doblar un Puzzle Heart, que es un modelo de origami creado por el mismo expositor. Este diseño de origami es apto para mayores de 8 años de edad. Esta fue la primera Clase Virtual de Origami de FUNDAPROMAT del año 2025.</p>
<p>30</p> <p>1:00 PM - 3:00 PM</p>		<h3>Carnaval de Matemáticas en el Biomuseo</h3> <p>El pasado domingo 30 de marzo de 2025 de 1 pm a 3 pm se llevó a cabo nuestro Carnaval de Matemáticas en el Biomuseo lleno de actividades divertidas de matemáticas para todas las edades. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia resaltó a las mujeres matemáticas panameñas Lorena Arias, Eilyn Fong y Sashen González y se realizó en el Biomuseo, La Huella Humana, Ciudad de Panamá.</p>


# ABRIL 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Curiosidades que Nos Enseñan las Palomas</h3> <p>El Webinario sobre Curiosidades que Nos Enseñan las Palomas se realizó el pasado miércoles 2 de abril de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Matilde Lalín, Profesora en el Departamento de Matemáticas y Estadística de la Universidad de Montreal en Canadá. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>La expositora arrancó el evento virtual con un problema de palomas que introdujo el Principio de Dirichlet. Matilde Lalín luego describió un problema de medias de colores, un problema sobre las fechas de cumpleaños de un grupo de personas, un problema sobre del número de pelos en la cabeza de los habitantes de la Ciudad de Panamá y un problema sobre los números alrededor de un círculo. La expositora finalizó el evento virtual compartiendo tres resultados sorprendentes y un problema curioso sobre apretones de manos en una fiesta de parejas.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</p> <p style="text-align: center;">10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Jolgorio Matemático #113</h3> <p>El Jolgorio Matemático #113 se llevó a cabo el pasado sábado 5 de abril de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #113, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «Triangulandia» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Rafa Oliver y María Cristina Monachelli por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Cuadragésimo Sexto Webinario de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo sexto Webinario de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 9 de abril de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Lauren Rose, Profesora Asociada de Matemáticas en Bard College. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo sexto Webinario de Matemáticas en Inglés, Lauren Rose presentó sobre «Even-Quads: Un Juego Parecido a SET pero con una Variación». La expositora arrancó el evento virtual explicando los orígenes y las reglas del juego de SET, que fue inventado por Marsha Falco en 1974. Lauren Rose luego describió las diferencias entre el juego de SET y Quads, que fue inventado por Lauren Rose y Jeff Pereira en 2013. La expositora compartió que EvenQuads fue publicado por la Asociación por las Mujeres en Matemáticas (AWM) en honor a su 50vo Aniversario y consiste en el juego de Quads en un lado de las cartas y perfiles de mujeres matemáticas en el otro lado de las cartas. Lauren Rose también describió las múltiples conexiones entre el juego de Quads y las matemáticas e invitó a los participantes a jugarlo en el enlace <a href="https://drlaurenrose.github.io/QUADS">https://drlaurenrose.github.io/QUADS</a>. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</p> <p style="text-align: center;">3:00 PM - 4:00 PM</p>		<h3>Taller del Cubo de Rubik para la Fundación Danilo Pérez</h3> <p>El pasado sábado 12 de abril de 2025 realizamos un taller del Cubo de Rubik dirigido a adultos y niños mayores de 10 años de edad en la Fundación Danilo Pérez en Bethania, Ciudad de Panamá. El Cubo de Rubik es un rompecabezas geométrico que ayuda a desarrollar el pensamiento lógico, la memoria, la paciencia, la coordinación mano-ojo y la habilidad para resolver problemas, además de fomentar la creatividad y la interacción social.</p> 









# ABRIL - MAYO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">17</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p>Fecha: jueves 17 de abril de 2025 Hora: 5:00 p.m. Inscríbete en el link: <a href="https://tinyurl.com/encuentro18">https://tinyurl.com/encuentro18</a></p>	<h3>Cuadragésimo Octavo Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes</h3> <p>El cuadragésimo octavo Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes se realizó el pasado jueves 17 de abril de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Anabel Rodríguez S., Profesora de Matemáticas en el Centro Educativo Básico General Bolívar Marañón de Soná y en la Universidad Especializada de las Américas (UDELAS), Sede Veraguas. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo octavo Encuentro, Anabel Rodríguez S. compartió anécdotas sobre su vida personal y su trayectoria profesional como mujer matemática. La expositora también presentó el tema: «El Espiral de Teodoro con GeoGebra.» En este evento virtual, Anabel Rodríguez S. explicó que GeoGebra es un software matemático dinámico para todos los niveles educativos y ofrece una plataforma en línea con múltiples recursos gratuitos para el aula. La expositora luego definió el espiral de Teodoro como una construcción geométrica que se crea mediante la unión de triángulos rectángulos contiguos y fue descubierta por Teodoro de Cirene. Anabel Rodríguez S. también compartió que el espiral de Teodoro demuestra que hay números (las raíces cuadradas) que no pueden ser representados exactamente como fracciones y mostró cómo el espiral se relaciona con el Teorema de Pitágoras.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">22</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>	 <p>Fecha: martes 22 de abril Hora: 7:00 p.m. Lugar: La Rana Dorada de Condado del Rey</p>	<h3>MathsJam en Panamá #22</h3> <p>El pasado martes 22 de abril de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">23</p> <p>4:30 PM - 5:30 PM</p>	 <p>Fecha: 23 de Abril 4:30 PM con Annalisa Crannell</p>	<h3>Conversatorio sobre Doble Mirada: Ilusiones Ópticas, Perspectiva y Geometría</h3> <p>El pasado miércoles 23 de abril de 2025 fuimos invitados por la Embajada de los Estados Unidos en Panamá a realizar un Conversatorio sobre Doble Mirada: Ilusiones Ópticas, Perspectiva y Geometría en el Panama American Center (PAC) en La Plaza de la Ciudad del Saber, Ciudad de Panamá. Este conversatorio presencial de entrada gratuita fue dictado por nuestra becaria Fulbright Annalisa Crannell.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> <p>2:00 PM - 4:00 PM</p>	<h3>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria de Salud de AVACA</h3> <p>El pasado sábado 3 de mayo de 2025 fuimos invitados por la Asociación de Vecinos y Amigos del Casco Antiguo (AVACA) a compartir con los participantes de su Feria de Salud en la Casa Orden de Malta en Casco Antiguo.</p> 	<h3>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria de Salud de AVACA</h3> <p>El pasado sábado 3 de mayo de 2025 fuimos invitados por la Asociación de Vecinos y Amigos del Casco Antiguo (AVACA) a tener un stand de 2 pm a 4 pm en su Feria de Salud con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en la Casa Orden de Malta en Casco Antiguo, Ciudad de Panamá. AVACA realiza trabajos sociales y actividades para la comunidad.</p> 

# MAYO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p>Register at: <a href="https://tinyurl.com/mw6vghk47">https://tinyurl.com/mw6vghk47</a></p> <p>FUNDAPROMAT MAA MATEMATICA ASSOCIATION OF AMERICA</p>	<h3>Cuadragésimo Séptimo Webinar de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo séptimo Webinar de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 7 de mayo de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Peter Arvanites, Profesor de Matemáticas en el Rockland Community College. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo séptimo Webinar de Matemáticas en Inglés, Peter Arvanites presentó sobre «Una Mirada Más de Cerca a la Ansiedad Matemática». El expositor arrancó el evento virtual mencionando los conceptos erróneos que se tienen sobre las matemáticas y cómo los matemáticos son descritos incorrectamente en las películas. Peter Arvanites luego explicó las recomendaciones del Consejo Nacional de Docentes en Matemáticas (NCTM) de los Estados Unidos sobre cómo tratar la ansiedad matemática y compartió algunas sugerencias sobre este tema dirigidas tanto para los estudiantes como para los docentes. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8</p> <p>2:00 PM - 3:00 PM</p>	<h3>Taller para Inspiring Girls Panamá</h3> <p>El pasado jueves 8 de mayo de 2025 fuimos invitados por Inspiring Girls Panamá a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de jóvenes de 12 a 17 años de edad de la Fundación Espacio Creativo en Casco Antiguo.</p>  <p>FUNDAPROMAT</p>	<h3>Taller de Origami para Inspiring Girls Panamá</h3> <p>El pasado jueves 8 de mayo de 2025 fuimos invitados por Inspiring Girls Panamá a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de jóvenes de 12 a 17 años de edad de la Fundación Espacio Creativo en Casco Antiguo, Ciudad de Panamá. Inspiring Girls Panamá es una organización sin fines de lucro dedicada a aumentar las aspiraciones de niñas y jóvenes a través de la interacción con modelos.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">10</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>	<h3>JOLGORIO MATEMATICO</h3> <p>Evento virtual gratis para niños desde 4 años hasta adultos. Explora con toda la familia la divertida actividad «Digitos de Colores».</p> <p>Fecha: Sábado 10 de mayo Hora: 10:00 a.m.</p> <p>Inscríbete en: <a href="https://tinyurl.com/gjz9p9k">https://tinyurl.com/gjz9p9k</a></p> <p>FUNDAPROMAT</p>	<h3>Jolgorio Matemático #114</h3> <p>El Jolgorio Matemático #114 se llevó a cabo el pasado sábado 10 de mayo de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dicese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #114, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «<i>Digitos de Colores</i>» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Riley Thomas por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">12</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<h3>Conferencia Magistral: Globos, Juegos y Matemáticas</h3> <p>12 de Mayo</p> <p>Expositora: Caroline Ainslie</p> <p>Mayo Panamá Oeste 11:00 a.m.</p> <p>Mayo Colón 11:00 a.m.</p> <p>Mayo Coclé 11:00 a.m.</p> <p>Mayo Panamá 11:00 a.m.</p> <p>FUNDAPROMAT</p>	<h3>Globos, Juegos y Matemáticas en Panamá Oeste</h3> <p>El pasado lunes 12 de mayo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Globos, Juegos y Matemáticas” de 11 am a 12 md en el Salón de Conferencias Ing. Everardo Ortega en el Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP). Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestra invitada internacional Caroline Ainslie, proveniente del Reino Unido, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.</p> 

# MAYO 2025

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">14</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Globos, Juegos y Matemáticas en Coclé</h3> <p>El pasado miércoles 14 de mayo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Globos, Juegos y Matemáticas” de 11 am a 12 md en el Salón Inteligente del CIDETE en el Centro Regional Universitario de Coclé de la Universidad de Panamá. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestra invitada internacional Caroline Ainslie, proveniente del Reino Unido, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">16</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Globos, Juegos y Matemáticas en Panamá</h3> <p>El pasado viernes 16 de mayo de 2025 se realizó la conferencia magistral “Globos, Juegos y Matemáticas” de 11 am a 12 md en el Auditorio del Edificio 807 de la Universidad Especializada de las Américas (UDELAS), Ciudad de Panamá. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia fue dictado por nuestra invitada internacional Caroline Ainslie, proveniente del Reino Unido, en el marco de la celebración del Día Internacional de las Mujeres Matemáticas.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">9</p> <p>12:00 PM - 2:00 PM</p>		<h3>Meet &amp; Greet Caroline Ainslie</h3> <p>El pasado sábado 17 de mayo de 2025 se llevó a cabo el Meet &amp; Greet Caroline Ainslie, que fue un almuerzo de recaudación de fondos a beneficio de los proyectos de FUNDAPROMAT, en la cual los participantes tuvieron la oportunidad de compartir con nuestra invitada internacional mientras disfrutaron de un almuerzo exquisito en el restaurante Ciao Ragazzi de Clayton, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">20</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>		<h3>MathsJam en Panamá #23</h3> <p>El pasado martes 20 de mayo de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 

# MAYO 2025







<p>21</p> <p>2:00 PM - 3:00 PM</p>	 <p><b>Taller para Nueva Generación Curundú</b></p> <p>El pasado miércoles 21 de mayo de 2025 fuimos invitados por la Fundación Faro a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de niños, niñas y adolescentes de 7 a 17 años de edad en el Centro Nueva Generación Curundú.</p>	<p><b>Taller de Origami para Nueva Generación Curundú</b></p> <p>El pasado miércoles 21 de mayo de 2025 fuimos invitados por la Fundación Faro a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de niños, niñas y adolescentes de 7 a 17 años de edad en el Centro Nueva Generación Curundú. El objetivo de la Organización Nueva Generación es crear oportunidades de desarrollo para niños y niñas con deporte, arte, cultura y educación.</p> 
<p>22</p> <p>6:00 PM - 7:00 PM</p>	 <p><b>Recreo Matemático CALCUDADOS</b></p> <p>Jueves 22 de Mayo 6pm (hora Panamá)</p> <p>EN CASA CON GLASSWING</p>	<p><b>Recreo Matemático con Glasswing: Calculados</b></p> <p>El pasado jueves 22 de mayo de 2025 fuimos invitados por En Casa con Glasswing a realizar un Recreo Matemático dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años de edad. En este evento virtual, los pequeños de todo Centroamérica exploraron la divertida actividad «Calculados» con nuestras voluntarias Romina Busain de Argentina y Marleny Vargas de Panamá.</p> 
<p>24</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>	 <p><b>CLASE DE ORIGAMI</b></p> <p>Fecha: sábado 24 de mayo de 2025 Hora: 10:00 a.m. Materiales: 9 cuadrados de papel de 15 cm x 15 cm de 3 colores distintos. Inscríbete en el link: <a href="https://tinyurl.com/origami-113">https://tinyurl.com/origami-113</a></p> <p>Expositor: David Medina Modelo: Ilusión Cúbica (creado por David Medina)</p>	<p><b>Clase Virtual de Origami #113</b></p> <p>La Clase Virtual de Origami #113 se realizó el pasado sábado 24 de mayo de 2025 de 10 am a 11 am. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del artista de origami David Medina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>Para esta clase, los participantes necesitaron nueve cuadrados de papel de 15 cm x 15 cm de 3 colores distintos, tijeras y un lápiz. Luego David Medina enseñó cómo doblar una Ilusión Cúbica, que es un modelo de origami creado por el mismo expositor. Este diseño de origami es apto para mayores de 8 años de edad.</p> 
<p>25</p> <p>9:00 AM - 12:00 PM</p>	 <p><b>CARNAVAL DE MATEMÁTICAS</b></p> <p>Fecha: domingo 25 de mayo de 2025 Hora: 9:00 a.m. a 12:00 p.m. Lugar: Salón Orquídeas, Parque Natural Metropolitano, Ciudad de Panamá</p>	<p><b>Carnaval de Matemáticas en el Parque Natural Metropolitano</b></p> <p>El pasado domingo 25 de mayo de 2025 de 9 am a 12 md se llevó a cabo nuestro Carnaval de Matemáticas en el Parque Natural Metropolitano lleno de actividades divertidas de matemáticas para todas las edades. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia resaltó a las mujeres matemáticas panameñas Eunice Martínez, Carmen Núñez y Abimilneth González y se realizó en el Salón Oropéndolas, Parque Natural Metropolitano, Ciudad de Panamá.</p> 

# MAYO - JUNIO 2025




<p>28</p> <p>6:30 PM - 7:30 PM</p>	<p><b>Entrenamiento para Docentes de Enseña por Panamá</b></p>  	<p><b>Entrenamiento para Docentes de Enseña por Panamá</b></p> <p>El pasado miércoles 28 de mayo de 2025 realizamos un entrenamiento en matemáticas recreativas por Zoom a un grupo de docentes de Enseña por Panamá, que es una organización sin fines de lucro que apuesta por la educación como clave para construir un país más justo y próspero y trabaja para que todos los niños, niñas y jóvenes alcancen sus metas y mejoren su calidad de vida y la de sus comunidades a través de una educación de calidad.</p> 
<p>29</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	<p><b>La Cuarta Dimensión en Matemática</b></p> <p>Fecha: jueves 29 de mayo de 2025 Hora: 5:00 p.m. Inscríbete en: <a href="https://tinyurl.com/cuarta-dimension-mate">https://tinyurl.com/cuarta-dimension-mate</a></p> 	<p><b>Webinario sobre La Cuarta Dimensión en Matemática</b></p> <p>El Webinar sobre La Cuarta Dimensión en Matemática se realizó el pasado jueves 29 de mayo de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Andrés Navas, Profesor de Matemáticas de la Universidad de Santiago de Chile. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor describió la cuarta dimensión a través de la geometría y luego a través del álgebra utilizando conceptos matemáticos elementales. Andrés Navas también recomendó el libro «La Cuarta Dimensión» de Charles Howard Hinton y resaltó la frase de Sophie Germain: «El álgebra es geometría en fórmulas. La geometría es álgebra con dibujos.»</p> 
<p>31</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>	<p><b>Taller para Aldeas Infantiles SOS</b></p> <p>El pasado sábado 31 de mayo de 2025 realizamos un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de 20 niños, niñas y adolescentes de 4 a 17 años de edad de las Aldeas Infantiles SOS que trabajan por el derecho de la niñez, adolescencia y juventud de Panamá.</p> 	<p><b>Taller de Origami para Aldeas Infantiles SOS</b></p> <p>El pasado sábado 31 de mayo de 2025 realizamos un taller de matemáticas divertidas con origami para un grupo de 20 niños, niñas y adolescentes de 4 a 17 años de edad de las Aldeas Infantiles SOS, que es un albergue que trabaja por el derecho de la niñez, adolescencia y juventud de Panamá.</p> 
<p>4</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>	<p><b>Donación para la Escuela En Busca de un Mañana</b></p> <p>El pasado miércoles 4 de junio de 2025 realizamos la entrega de 5 kits de tangram y 5 kits de geoplanos, a la Escuela En Busca de un Mañana, que fue seleccionada por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 10 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por la empresa Biomedical Support &amp; Systems, Inc.</p> 	<p><b>Donación para la Escuela En Busca de un Mañana</b></p> <p>El pasado miércoles 4 de junio de 2025 realizamos la entrega de 5 kits de tangram y 5 kits de geoplanos a la Escuela En Busca de un Mañana, que fue seleccionada por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 10 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por la empresa Biomedical Support &amp; Systems, Inc.</p> 

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">   </p>	<h3>Cuadragésimo Octavo Webinar de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo octavo Webinar de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 4 de junio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Jacqueline Cordes, compositora, sinestésica y políglota que busca expandir el vocabulario de la música. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo octavo Webinar de Matemáticas en Inglés, Jacqueline Cordes presentó sobre «Cómo Crear Música de Colores». La expositora arrancó el evento virtual explicando que la sinestesia es una variación no patológica de la percepción humana y que las personas sinestésicas pueden, por ejemplo, ver un color cuando escuchan una nota musical. Jacqueline Cordes luego compartió varias melodías inspiradas en la sucesión de Fibonacci e invitó a los participantes a seguir su canal de YouTube <a href="https://www.youtube.com/@jacqueline-colorful-music">https://www.youtube.com/@jacqueline-colorful-music</a>. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</p> <p style="text-align: center;">8:00 AM - 12:30 PM</p>	 <p style="text-align: center;">  </p>	<h3>Gira a Colón con la Fundación Lymber</h3> <p>El pasado viernes 6 de junio de 2025 realizamos una gira en helicóptero a la Provincia de Colón con la Fundación Lymber para dictar un entrenamiento presencial en matemáticas recreativas a docentes y padres de familia de la Escuela Ciri Grande en Ciricito. La mayor aspiración de la Fundación Lymber es llevar la ayuda a donde más se necesite.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</p> <p style="text-align: center;">10:00 AM - 11:30 AM</p>	 <p style="text-align: center;">  </p>	<h3>Jolgorio Matemático #115</h3> <p>El Jolgorio Matemático #115 se llevó a cabo el pasado sábado 7 de junio de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #115, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «Embaldosando» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Marleny Vargas por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">  </p>	<h3>Cuadragésimo Noveno Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes</h3> <p>El cuadragésimo noveno Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes se realizó el pasado miércoles 11 de junio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Lilia Pittí, Profesora de Matemáticas en la Escuela Secundaria Benigno Tomás Argote en la Provincia de Chiriquí. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo noveno Encuentro, Lilia Pittí compartió anécdotas sobre su vida personal y su trayectoria profesional como mujer matemática. La expositora también presentó el tema: «Juega, Conecta y Ama las Matemáticas.» En este evento virtual, Lilia Pittí explicó cómo el juego se puede utilizar como estrategia para enseñar matemáticas y señaló algunas recomendaciones de cómo docentes, estudiantes y padres de familia pueden conectar con esta ciencia. La expositora luego describió algunas plataformas digitales como Liveworksheets y Quizzz que los profesores de matemáticas pueden usar en su salón de clases.</p> 

# JUNIO 2025

<p>12</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Matemáticas y Democracia</h3> <p>El Webinario sobre Matemáticas y Democracia se realizó el pasado jueves 12 de junio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Natalia Jonard, Profesora Titular en el Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>La expositora compartió diferentes sistemas de votación como pluralidad o mayoría, segunda vuelta, elección exhaustiva, conteo de Borda y principio de Condorcet. Natalia Jonard también señaló cómo Nicolás de Condorcet, Nicolás de Cusa, Jean Charles de Borda, Pierre Simon Laplace, Charles Dogson y Kenneth Joseph Arrow están relacionados con este tema. La expositora describió el Teorema de Imposibilidad de Arrow y el Teorema de Gibbard-Satterthwaite y explicó por qué se recomiendan el voto ranqueado y el voto aprobatorio.</p> 
<p>14</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>		<h3>Clase Virtual de Origami #114</h3> <p>La Clase Virtual de Origami #114 se realizó el pasado sábado 14 de junio de 2025 de 10 am a 11 am. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del artista de origami David Medina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>Para esta clase, los participantes necesitaron un cuadrado de papel de 15 cm x 15 cm, una tijera y marcadores de colores. Luego David Medina enseñó cómo doblar Hexie, que es un modelo de origami creado por el mismo expositor. Este diseño de origami es apto para mayores de 8 años de edad.</p> 
<p>16</p> <p>8:00 AM - 9:00 AM</p>		<h3>Entrenamiento para Docentes del Seminario «Honor al Maestro»</h3> <p>El pasado lunes 16 de junio de 2025 fuimos invitados por la Fundación Rotaria a realizar un entrenamiento presencial en matemáticas recreativas a los docentes del Seminario «Honor al Maestro» en el Hotel Exe Oriental Panamá en Bella Vista, Ciudad de Panamá. La Fundación Rotaria apoya proyectos que brindan educación de calidad, mejoran el medio ambiente y alivian la pobreza.</p> 
<p>29</p> <p>1:00 PM - 4:00 PM</p>		<h3>Carnaval de Matemáticas en Explora</h3> <p>El pasado domingo 29 de junio de 2025 de 1 pm a 4 pm se llevó a cabo nuestro Carnaval de Matemáticas en Explora lleno de actividades divertidas de matemáticas para todas las edades. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia resaltó a las mujeres matemáticas panameñas Dalys Alvarado, Vilma Martínez y Cecilia Hurtado y se realizó en el Auditorio del Centro de Ciencias y Arte Explora en Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 



# JULIO 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Poesía y Matemáticas</h3> <p>El Webinario sobre Poesía y Matemáticas se realizó el pasado jueves 3 de julio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Marta Macho-Stadler, Profesora de Matemáticas en la Universidad del País Vasco en España. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>La expositora arrancó el evento virtual comentando sobre la poeta china Su Hui quien es conocida por haber creado un palíndromo extremadamente complejo en el siglo IV. Marta Macho-Stadler luego compartió sobre la primera sextina en la historia de la literatura y cómo el escritor Raymond Queneau se preguntó si era posible generalizar la estructura de la sextina reemplazando 6 por n. La expositora también presentó sobre el libro más extenso del mundo: Cien Mil Millones de Poemas por Raymond Queneau y resaltó el libro de poesías Alfabeto de Inger Christensen y el poemario Las Razones del Agua de Francisco Javier Guerrero. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Real Sociedad Matemática Española (RSME).</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</p> <p style="text-align: center;">10:00 AM - 11:00 AM</p>		<h3>Entrenamiento para Docentes de la Comarca Ngäbe Buglé</h3> <p>El pasado viernes 4 de julio de 2025 realizamos un entrenamiento en matemáticas recreativas por Zoom a un grupo de docentes de la Comarca Ngäbe Buglé. Esta comarca fue creada en 1997 a partir del territorio de Bocas del Toro, Chiriquí y Veraguas y está habitada por las etnias indígenas Ngäbe y Buglé y por campesinos.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</p> <p style="text-align: center;">10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Jolgorio Matemático #116</h3> <p>El Jolgorio Matemático #116 se llevó a cabo el pasado sábado 5 de julio de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #116, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «<u>Rectángulos de Mondrian</u>» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Romina Busain por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Cuadragésimo Noveno Webinario de Matemáticas en Inglés</h3> <p>El cuadragésimo noveno Webinario de Matemáticas en Inglés se llevó a cabo el pasado miércoles 9 de julio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Jenna Carpenter, Decana Fundadora y Profesora de Ingeniería en la Universidad de Campbell y Presidenta de la Asociación Matemática de América (MAA). Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este cuadragésimo noveno Webinario de Matemáticas en Inglés, Jenna Carpenter presentó sobre «Ultrasecreto: Contribuciones de las Mujeres en la Historia de la Computación». La expositora arrancó el evento virtual comentando sobre Ada Lovelace y luego compartió sobre las computadoras humanas, quienes eran todas mujeres que poseían habilidades matemáticas avanzadas. Jenna Carpenter describió el importante rol que estas mujeres jugaron en la Segunda Guerra Mundial, al igual que las contribuciones de las mujeres en el desarrollo del viaje al espacio. La expositora resaltó que desafortunadamente las mujeres no han recuperado la posición central que tenían en el mundo de la computación al final de la Segunda Guerra Mundial, aunque existen varios programas a nivel global para incentivar a las niñas y a las jóvenes a que estudien estas carreras. Jenna Carpenter también invitó a los participantes a explorar el sitio web <a href="https://topsecretrosies.com">https://topsecretrosies.com</a>. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 

# JULIO 2025

<p>17</p> <p>9:00 AM - 9:20 AM</p>	<p><b>Presentación sobre FUNDAPROMAT en el Math Circle Institute</b></p>  <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 realizamos una presentación sobre FUNDAPROMAT en el Math Circle Institute en la Universidad de Notre Dame en Indiana, Estados Unidos.</p>  	<p><b>Presentación sobre FUNDAPROMAT en el Math Circle Institute</b></p> <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 realizamos una presentación sobre FUNDAPROMAT en el Math Circle Institute en el Salón 127 del Hayes-Healy Center en la Universidad de Notre Dame en Indiana, Estados Unidos. Agradecemos a Amanda Serenevy del Riverbend Community Math Center por la invitación a compartir con los participantes del Math Circle Institute.</p> 
<p>17</p> <p>3:45 PM - 5:00 PM</p>	<p><b>Sesión sobre Magia y Matemáticas en el Math Circle Institute</b></p>  <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 dictamos una sesión presencial sobre Magia y Matemáticas en el Math Circle Institute en la Universidad de Notre Dame en Indiana, Estados Unidos.</p>  	<p><b>Sesión sobre Magia y Matemáticas en el Math Circle Institute</b></p> <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 dictamos una sesión presencial sobre Magia y Matemáticas en el Math Circle Institute en el Salón 129 del Hayes-Healy Center en la Universidad de Notre Dame en Indiana, Estados Unidos. Agradecemos a Amanda Serenevy del Riverbend Community Math Center por la invitación a compartir con los participantes del Math Circle Institute.</p> 
<p>17</p> <p>5:00 PM - 8:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Fiesta Nacional de Colombia</b></p>  <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 fuimos invitados por el Consulado de Colombia en Panamá a compartir con los participantes de la Fiesta Nacional de Colombia en la Universidad del Istmo, Ciudad de Panamá.</p>  	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Fiesta Nacional de Colombia</b></p> <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 fuimos invitados por el Consulado de Colombia en Panamá a tener un stand de 5 pm a 8 pm en la Fiesta Nacional de Colombia con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en la Universidad del Istmo, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>17</p> <p>6:00 PM - 7:00 PM</p>	<p><b>Recreo Matemático con Glasswing: Criptosumas</b></p> 	<p><b>Recreo Matemático con Glasswing: Criptosumas</b></p> <p>El pasado jueves 17 de julio de 2025 fuimos invitados por En Casa con Glasswing a realizar un Recreo Matemático dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años de edad. En este evento virtual, los pequeños de todo Centroamérica exploraron la divertida actividad «Criptosumas» con nuestras voluntarias Romina Busain de Argentina y Marleny Vargas de Panamá.</p> 
















# JULIO 2025

<p>20</p> <p>1:00 PM - 4:00 PM</p>		<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Chapina de la Embajada de Guatemala</b></p> <p>El pasado domingo 20 de julio de 2025 fuimos invitados por la Embajada de Guatemala en Panamá a tener un stand de 1 pm a 4 pm en la Feria Chapina con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Domo del Parque Omar, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>25</p> <p>4:45 PM - 6:45 PM</p>		<p><b>Divulgación Matemática – Qué Hacer, Qué No Hacer y Por Qué Es Tan Importante</b></p> <p>«Divulgación Matemática – Qué Hacer, Qué No Hacer y Por Qué Es Tan Importante» fue la primera sesión oficial organizada por FUNDAPROMAT en el Mathematical Congress of the Americas (MCA), conferencia matemática organizada por el Mathematical Council of the Americas cada cuatro años. En esta sesión, contamos con la participación especial de Matilde Lalín, Université de Montréal, Canadá, Margarita Azbel, Orlando Math Circle, Estados Unidos, Lola Thompson, Utrecht University, Los Países Bajos, y María Chara, Universidad de la República, Uruguay, e Investigadora del CONICET, Argentina, como panelistas invitadas, quienes compartieron sus experiencias en divulgación matemática, al igual que recomendaciones de qué hacer y qué no hacer cuando se organizan este tipo de actividades. Esta sesión fue moderada por Jeanette Shakalli, FUNDAPROMAT, Panamá, fue co-organizada por Joyati Debnath, Winona State University, Estados Unidos, y se llevó a cabo en el Salón Chopin del Hotel InterContinental Miami en los Estados Unidos.</p> 
<p>26</p> <p>3:00 PM - 6:00 PM</p>		<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en Saborea Perú Fest</b></p> <p>El pasado sábado 26 de julio de 2025 fuimos invitados por la Embajada de Perú en Panamá a tener un stand de 3 pm a 6 pm en Saborea Perú Fest con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en Soho City Center, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>30</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<p><b>Webinar sobre La matemática como una de las formas de la felicidad</b></p> <p>El Webinar sobre La matemática como una de las formas de la felicidad se realizó el pasado miércoles 30 de julio de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Antonio Cafure, Investigador Docente de la Universidad Nacional de General Sarmiento en Argentina, Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Creador del Canal de YouTube Matemática Sentimental. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor explicó qué es un número feliz y mostró que existe una cantidad infinita de números felices. Antonio Cafure luego compartió el Teorema de la Felicidad y describió la felicidad de los números primos. El expositor también invitó a los participantes a seguir los Canales de YouTube de <a href="#">Matemática Sentimental</a> y de la <a href="#">Comisión de Divulgación y Popularización</a> de la Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA).</p> 

# AGOSTO 2025

<p>1</p> <p>10:00 AM - 2:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en el Congreso Anual de la Fundación Valórate</b></p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en el Congreso Anual de la Fundación Valórate</b></p> <p>El pasado viernes 1 de agosto de 2025 fuimos invitados a tener un stand de 10 am a 2 pm en el Congreso Anual de la Fundación Valórate con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>2</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>	<p><b>Jolgorio Matemático #117</b></p> 	<p><b>Jolgorio Matemático #117</b></p> <p>El Jolgorio Matemático #117 se llevó a cabo el pasado sábado 2 de agosto de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #117, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «Yavalath» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Jeanette Shakalli, Marleny Vargas y Tiago Hirth por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p>3</p> <p>8:00 AM - 4:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria para el Adulto Mayor y la Familia</b></p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria para el Adulto Mayor y la Familia</b></p> <p>El pasado domingo 3 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Fundación MAI Panamá a tener un stand de 8 am a 4 pm en la Feria para el Adulto Mayor y la Familia con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Domo del Parque Omar, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>6</p> <p>2:00 PM - 4:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria de Networking del MAA MathFest 2025</b></p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria de Networking del MAA MathFest 2025</b></p> <p>El pasado miércoles 6 de agosto de 2025 fuimos invitados por Project NEXt a tener un stand de 2 pm a 4 pm en la Feria de Networking del MAA MathFest 2025 con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial organizado por la Asociación Matemática de América (MAA) se llevó a cabo en el SAFE Credit Union Sacramento Convention Center en Sacramento, California, Estados Unidos.</p> 

# AGOSTO 2025

<p>7</p> <p>10:30 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>Taller de Matemáticas Divertidas para Electric Power Engineers</b></p>  <p>El pasado jueves 7 de agosto de 2025 fuimos invitados a realizar un taller de matemáticas divertidas para los hijos de los colaboradores de la empresa Electric Power Engineers en el PH Torre Generali en Obarrio, Ciudad de Panamá.</p>  	<p><b>Taller de Matemáticas Divertidas para Electric Power Engineers</b></p> <p>El pasado jueves 7 de agosto de 2025 fuimos invitados a realizar un taller de matemáticas divertidas para los hijos de los colaboradores de la empresa Electric Power Engineers. Este evento presencial se llevó a cabo en el PH Torre Generali en Obarrio, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>12</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>MATEMÁTICAS DIVERTIDAS para todos</b></p> <p>Actividad interactiva dirigida a jóvenes de 12 a 15 años</p> <p>Fecha: 12, 13 y 15 de agosto Hora: 11:00 a.m. - 11:45 a.m. Lugar: Salón Chaquira, Atlapa</p>  <p>Dr. Jeanette Shakalli</p>  	<p><b>Matemáticas Divertidas Para Todos en la Feria Internacional del Libro 2025</b></p> <p>El pasado martes 12 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Cámara Panameña del Libro (CAPALI) a realizar la conferencia magistral “Matemáticas Divertidas Para Todos” de 11 am a 12 pm en el Salón Chaquira, Piso 1, Centro de Convenciones Atlapa, Ciudad de Panamá. Este evento presencial dirigido a estudiantes de 12 a 15 años de edad fue dictado por nuestra Directora Ejecutiva, la Dra. Jeanette Shakalli.</p> 
<p>13</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>MATEMÁTICAS DIVERTIDAS para todos</b></p> <p>Actividad interactiva dirigida a jóvenes de 12 a 15 años</p> <p>Fecha: 12, 13 y 15 de agosto Hora: 11:00 a.m. - 11:45 a.m. Lugar: Salón Chaquira, Atlapa</p>  <p>Dr. Jeanette Shakalli</p>  	<p><b>Matemáticas Divertidas Para Todos en la Feria Internacional del Libro 2025</b></p> <p>El pasado miércoles 13 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Cámara Panameña del Libro (CAPALI) a realizar la conferencia magistral “Matemáticas Divertidas Para Todos” de 11 am a 12 pm en el Salón Chaquira, Piso 1, Centro de Convenciones Atlapa, Ciudad de Panamá. Este evento presencial dirigido a estudiantes de 12 a 15 años de edad fue dictado por nuestra Directora Ejecutiva, la Dra. Jeanette Shakalli.</p> 
<p>15</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>MATEMÁTICAS DIVERTIDAS para todos</b></p> <p>Actividad interactiva dirigida a jóvenes de 12 a 15 años</p> <p>Fecha: 12, 13 y 15 de agosto Hora: 11:00 a.m. - 11:45 a.m. Lugar: Salón Chaquira, Atlapa</p>  <p>Dr. Jeanette Shakalli</p>  	<p><b>Matemáticas Divertidas Para Todos en la Feria Internacional del Libro 2025</b></p> <p>El pasado viernes 15 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Cámara Panameña del Libro (CAPALI) a realizar la conferencia magistral “Matemáticas Divertidas Para Todos” de 11 am a 12 pm en el Salón Chaquira, Piso 1, Centro de Convenciones Atlapa, Ciudad de Panamá. Este evento presencial dirigido a estudiantes de 12 a 15 años de edad fue dictado por nuestra Directora Ejecutiva, la Dra. Jeanette Shakalli.</p> 

# AGOSTO 2025

<p>16</p> <p>9:00 AM - 7:00 PM</p>		<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Internacional del Libro 2025</b></p> <p>El pasado sábado 16 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Cámara Panameña del Libro (CAPALI) a tener un stand con dos mesas de actividades divertidas de matemáticas de 9 am a 7 pm en la Feria Internacional del Libro. Este evento presencial se llevó a cabo en el Centro de Convenciones Atlapa, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>17</p> <p>9:00 AM - 7:00 PM</p>		<p><b>Trigésimo Noveno Webinar de Matemáticas en Inglés</b></p> <p>El pasado domingo 17 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Cámara Panameña del Libro (CAPALI) a tener un stand con dos mesas de actividades divertidas de matemáticas de 9 am a 7 pm en la Feria Internacional del Libro. Este evento presencial se llevó a cabo en el Centro de Convenciones Atlapa, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>19</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>		<p><b>MathsJam en Panamá #24</b></p> <p>El pasado martes 19 de agosto de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>23</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>		<p><b>Clase Virtual de Origami #115</b></p> <p>La Clase Virtual de Origami #115 se realizó el pasado sábado 23 de agosto de 2025 de 10 am a 11 am. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del artista de origami David Medina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>Para esta clase, los participantes necesitaron seis cuadrados de papel de 15 cm x 15 cm del mismo color o de diversos colores y unas tijeras. Luego David Medina enseñó cómo doblar una Tetroska, que es un modelo de origami creado por el mismo expositor. Este diseño de origami es apto para mayores de 8 años de edad.</p> 

# AGOSTO 2025

<p>27</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario de Matemáticas en Inglés #50</h3> <p>El Webinar de Matemáticas en Inglés #50 se llevó a cabo el pasado miércoles 27 de agosto de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Bjoern Muetzel, Profesor de Matemáticas en Eckerd College en St. Petersburg, Florida. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Webinar de Matemáticas en Inglés, Bjoern Muetzel presentó sobre «Alcanza y Toca el Espacio». El expositor nos llevó en un viaje por el fascinante mundo de los teselados en el plano, en la esfera y hasta en el misterioso espacio hiperbólico utilizando azulejos, legos geométricos e impresiones en 3D. Bjoern Muetzel luego explicó cómo los sólidos platónicos son construidos y demostró que esos son los únicos cinco poliedros perfectos. El expositor también mostró ejemplos de increíbles teselados creados por Andrew Crompton, M. C. Escher, Craig Kaplan, entre otros, y recomendó el libro de Robert Fathauer llamado «Teselados: Matemáticas, Arte y Recreación» (2021). Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p>27</p> <p>6:00 PM - 8:00 PM</p>		<h3>Stand de FUNDAPROMAT en la Expo Diseño 13.0</h3> <p>El pasado miércoles 27 de agosto de 2025 fuimos invitados por la Universidad del Arte Ganexa a tener un stand de 6 pm a 8 pm en la Expo Diseño 13.0 con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Salón Galería 207 en la Universidad del Arte Ganexa, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>28</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Futurama o la Matemática del Siglo XXXI</h3> <p>El Webinar sobre Futurama o la Matemática del Siglo XXXI se realizó el pasado jueves 28 de agosto de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del divulgador científico Claudio Sánchez, proveniente de Argentina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor explicó que Futurama es una serie de televisión de animación creada por Matt Groening, creador de la popular serie humorística Los Simpson. Claudio Sánchez describió que la trama de la serie gira en torno a las actividades y aventuras de los empleados de la empresa Planet Express, dedicada al reparto de mensajería interplanetaria. El expositor mostró algunos ejemplos matemáticos en la serie como la botella de Klein, la banda de Moebius, Flatland, el número de Hardy-Ramanujan, los números binarios y muchos más.</p> 
<p>30</p> <p>1:00 PM - 4:00 PM</p>		<h3>Carnaval de Matemáticas en Veraguas</h3> <p>El pasado sábado 30 de agosto de 2025 de 1 pm a 4 pm se llevó a cabo nuestro primer Carnaval de Matemáticas en la Provincia de Veraguas lleno de actividades divertidas de matemáticas para todas las edades. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia resaltó a las mujeres matemáticas panameñas Anabel Rodríguez S., Pety A. Pérez y Yenizeth González y se realizó en la Plaza de Eventos en la Planta Baja del Food Court en Santiago Mall.</p> 

# AGOSTO - SEPTIEMBRE 2025

<p style="font-size: 48px; font-weight: bold;">31</p> <p>2:00 PM - 5:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en Games n' Coffee</b></p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en Games n' Coffee</b></p> <p>El pasado domingo 31 de agosto de 2025 fuimos invitados por Panamá Juega a tener un stand de 2 pm a 5 pm en Games n' Coffee con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial de entrada gratuita se llevó a cabo en la Planta Baja de Soho City Center, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 48px; font-weight: bold;">3</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	<p><b>HOW TO SOLVE A 2000-YEAR-OLD PROBLEM</b></p> 	<p><b>Webinario de Matemáticas en Inglés #51</b></p> <p>El Webinar de Matemáticas en Inglés #51 se llevó a cabo el pasado miércoles 3 de septiembre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Dana Mackenzie, un matemático que se rebeló y se convirtió en un escritor de divulgación científica. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Webinar de Matemáticas en Inglés, Dana Mackenzie presentó sobre «Cómo Resolver un Problema de 2,000 Años». El expositor contó la historia de cuando su amigo de la universidad le envió un problema de matemáticas recreativas en el año 2012 que le tomó un año en resolver. Dana Mackenzie luego definió el problema que tiene que ver con carreras de caballos, describió la historia del problema y explicó cómo encontró la solución. El expositor también señaló que esta presentación es un avance de su libro de este mismo tema que será publicado el próximo año. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p style="font-size: 48px; font-weight: bold;">6</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>	<p><b>JOLGORIO MATEMÁTICO</b></p> 	<p><b>Jolgorio Matemático #118</b></p> <p>El Jolgorio Matemático #118 se llevó a cabo el pasado sábado 6 de septiembre de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #118, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «Viajes sobre Rieles» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Rafa Oliver, Romina Busain y Jeanette Shakalli por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="font-size: 48px; font-weight: bold;">10</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	<p><b>Leonardo da Vinci: Arte, Ingeniería y Matemáticas</b></p> 	<p><b>Webinario sobre Leonardo da Vinci: Arte, Ingeniería y Matemáticas</b></p> <p>El Webinar sobre Leonardo da Vinci: Arte, Ingeniería y Matemáticas se realizó el pasado miércoles 10 de septiembre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Francisco González Redondo, Profesor de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid en España. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor nos contó cómo Leonardo da Vinci (1452-1519) es conocido como el genio del Renacimiento. Francisco González Redondo describió las conexiones de las obras de Leonardo da Vinci con la geología, la anatomía, la zoología, la botánica, la arquitectura, la ingeniería, las matemáticas y otras áreas científicas. El expositor también explicó cómo el reconocimiento de Leonardo da Vinci no surgió en su época ni en su país sino en Francia, siglos después, cuando salieron a relucir sus manuscritos inéditos.</p> 

# SEPTIEMBRE 2025

<p>13</p> <p>10:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Fiesta Matemática para la Ciudad del Niño</h3> <p>El pasado sábado 13 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Fundación Faro a realizar una Fiesta Matemática para un grupo de niños de 5 a 16 años de edad de la Ciudad del Niño en La Chorrera, Panamá Oeste. La Ciudad del Niño es una organización sin fines de lucro que desde 1968 está comprometida con la promoción, defensa y ejercicio de los derechos de los niños y adolescentes en situación de vulnerabilidad.</p> 
<p>17</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes #50</h3> <p>El Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes #50 se realizó el pasado miércoles 17 de septiembre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Ruth Torres, Directora del Programa de Matemáticas de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz en Colombia. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Encuentro, Ruth Torres compartió anécdotas sobre su vida personal y su trayectoria profesional como mujer matemática. La expositora también presentó el tema: «¿Y si bailar salsa se aprendiera con matemáticas?» En este evento virtual, Ruth Torres explicó las múltiples conexiones entre la música y las matemáticas y mostró cómo el conteo, los patrones del ritmo, las simetrías y la geometría ofrecen herramientas para comprender el movimiento, coordinar los pasos de baile y disfrutar más de la salsa. La expositora también puso a la audiencia a bailar compartiendo algunas canciones populares de salsa.</p> 
<p>18</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>		<h3>Webinario sobre Desde los Puentes a la Magia</h3> <p>El Webinario sobre Desde los Puentes a la Magia se realizó el pasado jueves 18 de septiembre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Aníbal Aguilera, Jefe del Departamento de Matemáticas del Colegio Santiago de la Florida, Chile. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>El expositor sorprendió a la audiencia con un fascinante truco de magia con cartas y luego procedió a explicar los conceptos matemáticos detrás del truco. Aníbal Aguilera describió los números binarios y las cadenas de De Bruijn y los conectó con el truco de magia. El expositor también incentivó a los participantes a realizar este truco que utiliza las cartas del As al 8 para atraer a grandes y pequeños hacia las matemáticas.</p> 
<p>18</p> <p>6:00 PM - 7:00 PM</p>		<h3>Recreo Matemático con Glasswing: Serpientes de Números</h3> <p>El pasado jueves 18 de septiembre de 2025 fuimos invitados por En Casa con Glasswing a realizar un Recreo Matemático dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años de edad. En este evento virtual, los pequeños de todo Centroamérica exploraron la divertida actividad «Serpientes de Números» con nuestras voluntarias Romina Busain de Argentina y Marleny Vargas de Panamá.</p> 

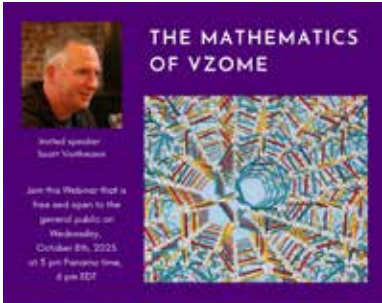






# SEPTIEMBRE 2025

<p style="font-size: 48px; text-align: center;">21</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>Taller en el Centro Comunitario Nueva Luz No. 2 en Burunga</b></p>  <p>El pasado domingo 21 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Fundación TECHO Panamá a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami en el Centro Comunitario Nueva Luz No. 2 en Burunga.</p> 	<p><b>Taller de Origami en el Centro Comunitario Nueva Luz No. 2 en Burunga</b></p> <p>El pasado domingo 21 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Fundación TECHO Panamá a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami en el Centro Comunitario Nueva Luz No. 2 en Burunga, Provincia de Panamá Oeste. La Fundación TECHO Panamá busca mejorar las condiciones de vivienda y hábitat a través del diseño, gestión y construcción de proyectos de vivienda, acceso a servicios básicos e infraestructura comunitaria.</p> 
<p style="font-size: 48px; text-align: center;">23</p> <p>8:00 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Oxford International School</b></p>  <p>El pasado martes 23 de septiembre de 2025 fuimos invitados a compartir con los participantes de la Feria Científica del Oxford International School, Ciudad de Panamá.</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Oxford International School</b></p> <p>El pasado martes 23 de septiembre de 2025 fuimos invitados a tener un stand de 8 am a 12 pm en la Feria Científica del Oxford International School con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Oxford International School, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 48px; text-align: center;">23</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>	 <p><b>MATHSJAM</b></p> <p>Si eres mayor de 18 años de edad y quieres fortalecer tus habilidades mentales, participa en nuestro</p> <p>Fecha: martes 23 de septiembre Hora: 7:00 p.m. Lugar: La Rana Dorada de Condado del Rey</p>	<p><b>MathsJam en Panamá #25</b></p> <p>El pasado martes 23 de septiembre de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 48px; text-align: center;">24</p> <p>8:00 AM - 5:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025</b></p>  <p>El pasado miércoles 24 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) a compartir con los participantes de la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025, que se llevó a cabo en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall.</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025</b></p> <p>El pasado miércoles 24 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) a tener un stand de 8 am a 5 pm en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025 con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall.</p> 

# SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2025

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">25</p> <p>8:00 AM - 5:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025</b></p>  <p>El pasado miércoles 24 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) a compartir con los participantes de la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025, que se llevó a cabo en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall.</p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025</b></p> <p>El pasado jueves 25 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) a tener un stand de 8 am a 5 pm en la Feria Científica del Ingenio Juvenil 2025 con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">26</p> <p>9:00 AM - 4:00 PM</p>	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en el Pabellón Infantil de la Noche Iberoamericana de Investigadores</b></p>  <p>El pasado viernes 26 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) - Sede Panamá a compartir con los participantes del Pabellón Infantil de la Noche Iberoamericana de Investigadores en el Centro de Convenciones de la Ciudad del Saber.</p> 	<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en el Pabellón Infantil de la Noche Iberoamericana de Investigadores 2025</b></p> <p>El pasado viernes 26 de septiembre de 2025 fuimos invitados por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) - Sede Panamá a tener un stand de 9 am a 4 pm en el Pabellón Infantil de la Noche Iberoamericana de Investigadores con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Centro de Convenciones de la Ciudad del Saber, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">27</p> <p>4:00 PM - 7:00 PM</p>	 <p><b>CARNIVAL DE MATEMÁTICAS</b></p> <p>Dalys Villarreal, Nilka Quintero, Venus Castro, Erika Girón</p> <p>Fecha: sábado 27 de septiembre de 2025 Hora: 4:00 pm a 7:00 pm Lugar: Mall Paseo Central en Chitré, zona Boulevard, gratis inscripción.</p>	<p><b>Carnaval de Matemáticas en Azuero</b></p> <p>El pasado sábado 27 de septiembre de 2025 de 4 pm a 7 pm se llevó a cabo nuestro primer Carnaval de Matemáticas en la Región de Azuero lleno de actividades divertidas de matemáticas para todas las edades. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia resaltó a las mujeres matemáticas panameñas Dalys Villarreal, Nilka Quintero, Venus Castro y Erika Girón y se realizó en el área Boulevard en la planta baja del Mall Paseo Central en Chitré.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</p> <p>6:00 AM - 7:30 PM</p>	<p><b>Mini Fiesta Matemática para la Embajada de Perú en Panamá</b></p>  <p>El pasado miércoles 1 de octubre de 2025 fuimos invitados por la Embajada de Perú en Panamá a realizar una Mini Fiesta Matemática para 30 niños de 8 a 9 años de edad de la Escuela Bilingüe El Perú en Aguadulce, Provincia de Coclé.</p> 	<p><b>Mini Fiesta Matemática para la Embajada de Perú en Panamá</b></p> <p>El pasado miércoles 1 de octubre de 2025 fuimos invitados por la Embajada de Perú en Panamá a realizar una Mini Fiesta Matemática para 30 niños de 8 a 9 años de edad de la Escuela Bilingüe El Perú en Aguadulce, Provincia de Coclé. En este evento presencial de matemáticas recreativas, los estudiantes exploraron las divertidas actividades «Tangram», «Origami» y «El Arca de Jeanette».</p> 

# OCTUBRE 2025

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">8</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">Register at: <a href="https://tinyurl.com/math-english52">https://tinyurl.com/math-english52</a></p> <p style="text-align: center;">FUNDAPROMAT MAA</p>	<h3>Webinario de Matemáticas en Inglés #52</h3> <p>El Webinario de Matemáticas en Inglés #52 se llevó a cabo el pasado miércoles 8 de octubre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Scott Vorthmann, autor de vZome y Arquitecto de Software Empresarial retirado. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Webinario de Matemáticas en Inglés, Scott Vorthmann presentó sobre «Las Matemáticas de vZome». El expositor explicó que vZome es una herramienta de software de diseño para los modelos Zometool que se puede acceder en el enlace <a href="https://www.vzome.com/app">https://www.vzome.com/app</a>. Scott Vorthmann describió cómo construir los 5 sólidos platónicos en vZome, al igual que algunos sólidos de Arquímedes, y compartió las poderosas capacidades de esta herramienta de software. El expositor también invitó a los participantes a ver los videos en el enlace <a href="https://www.youtube.com/c/Vzome">https://www.youtube.com/c/Vzome</a> para más información. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA).</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">Webinars gratis y abiertos a todo público.</p> <p style="text-align: center;">mmaca FUNDAPROMAT</p>	<h3>Webinario sobre Juegos, Estrategias y Matemáticas</h3> <p>El Webinario sobre Juegos, Estrategias y Matemáticas se realizó el pasado jueves 9 de octubre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de Yolanda Segarra Wecker, miembro del Museo de Matemáticas de Cataluña (MMACA) en España. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>La expositora arrancó el evento virtual explicando qué tienen en común los juegos y las matemáticas y cómo contribuye el juego en el aprendizaje de esta ciencia. Yolanda Segarra Wecker luego describió el Juego del Quince, las Torres de Hanoi y el Juego del NIM. La expositora también analizó la estrategia ganadora de cada uno de estos juegos y generalizó los resultados. Este evento virtual fue organizado en conjunto con el Museo de Matemáticas de Cataluña (MMACA) en España.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">11</p> <p style="text-align: center;">11:00 AM - 12:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">FUNDAPROMAT</p>	<h3>Taller del Cubo de Rubik en la UTP</h3> <p>El pasado sábado 11 de octubre de 2025 realizamos un taller del Cubo de Rubik dirigido a adultos y niños mayores de 10 años de edad en el Auditorio Ing. Roberto Barraza de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Segundo Piso del Edificio No. 1, Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Ciudad de Panamá. El Cubo de Rubik es un rompecabezas geométrico que ayuda a desarrollar el pensamiento lógico, la memoria, la paciencia, la coordinación mano-ojo y la habilidad para resolver problemas, además de fomentar la creatividad y la interacción social.</p> 
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">15</p> <p style="text-align: center;">5:00 PM - 6:00 PM</p>	 <p style="text-align: center;">Fecha: miércoles 15 de octubre de 2025. Hora: 5:00 p.m. Inscríbete en el link: <a href="https://tinyurl.com/encuentro51">https://tinyurl.com/encuentro51</a></p> <p style="text-align: center;">FUNDAPROMAT</p>	<h3>Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes #51</h3> <p>El Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes #51 se realizó el pasado miércoles 15 de octubre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositora invitada, contamos con la participación especial de la Dra. Laura Jiménez Jiménez, Investigadora del Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Encuentro, la Dra. Laura Jiménez Jiménez compartió anécdotas sobre su vida personal y su trayectoria profesional como mujer matemática. La expositora también presentó el tema: «Ecología con Números». En este evento virtual, la Dra. Laura Jiménez Jiménez explicó qué es ecología cuantitativa y qué son las métricas de biodiversidad. La expositora mostró algunos ejemplos de los problemas ecológicos en los cuales los modelos matemáticos son clave para proponer estrategias de conservación y manejo de la biodiversidad, así como para enfrentar las consecuencias del cambio climático global. La Dra. Laura Jiménez Jiménez luego describió los patrones biogeográficos del plancton marino y el diseño óptimo de muestreos para estimar densidades poblacionales de los mejillones cebr. Este fue el último Encuentro Virtual con Matemáticos Sobresalientes de FUNDAPROMAT del año 2025.</p> 

# OCTUBRE 2025

<p>18</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Jolgorio Matemático #119</h3> <p>El Jolgorio Matemático #119 se llevó a cabo el pasado sábado 18 de octubre de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dícese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #119, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «One Up» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Julieta Parravicini y Rodolfo Kurchan por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT.</p> 
<p>19</p> <p>10:00 AM - 12:00 PM</p>		<h3>Stand de FUNDAPROMAT en el Panama Chess Festival 2025</h3> <p>El pasado domingo 19 de octubre de 2025 fuimos invitados por Chess Logistic Panama a tener un stand de 10 am a 12 pm en el Panama Chess Festival 2025 con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en Atrio Costa del Este, Ciudad de Panamá.</p> 
<p>21</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>		<h3>MathsJam en Panamá #26</h3> <p>El pasado martes 21 de octubre de 2025 de 7 pm a 9 pm realizamos el MathsJam en Panamá, en el cual aficionados a las matemáticas mayores de 18 años de edad se divertieron explorando juegos de mesa y desafíos interesantes, mientras disfrutaron de un ambiente agradable conversando sobre temas variados de interés común. Este evento presencial, que es solo para adultos, se llevó a cabo en la Rana Dorada de Condado del Rey, Ciudad de Panamá. Este fue el último MathsJam presencial en Panamá del año 2025.</p> 
<p>25</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Clase Virtual de Origami #116</h3> <p>La Clase Virtual de Origami #116 se realizó el pasado sábado 25 de octubre de 2025 de 10 am a 11:30 am. Como expositor invitado, contamos con la participación especial del artista de origami David Medina. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>Para esta clase, los participantes necesitaron cuatro círculos de papel de 15 cm de diámetro y unas tijeras. Luego David Medina enseñó cómo doblar un Tangram con 4 Círculos, que es un modelo de origami creado por el mismo expositor. Este diseño de origami es apto para mayores de 8 años de edad.</p> 

# OCTUBRE - NOVIEMBRE 2025










<p>29</p> <p>12:00 PM - 9:00 PM</p>		<p><b>Stand de FUNDAPROMAT en la Fiesta Alrededor del Mundo</b></p> <p>El pasado miércoles 29 de octubre de 2025 fuimos invitados por la Caravana de Asistencia Social de Diplomáticos y Panameños a tener un stand de 12 pm a 9 pm en la Fiesta Alrededor del Mundo con actividades divertidas de matemáticas. Este evento presencial se llevó a cabo en el Centro de Convenciones Megápolis, Ciudad de Panamá, y contó con gastronomía, artesanía, música y sorpresas de más de 35 países participantes.</p> 
<p>30</p> <p>3:30 PM - 5:00 PM</p>	<p><b>Taller para el Hogar de Nuestra Señora en San Sebastián</b></p> <p>El pasado jueves 30 de octubre de 2025 fuimos invitados por la Fundación Faro a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para 12 niñas y adolescentes del Hogar de Nuestra Señora en San Sebastián, ubicado al lado de la Capilla de Santa Efrasia, Ciudad de Panamá.</p> 	<p><b>Taller de Origami para el Hogar de Nuestra Señora en San Sebastián</b></p> <p>El pasado jueves 30 de octubre de 2025 fuimos invitados por la Fundación Faro a realizar un taller de matemáticas divertidas con origami para 12 niñas y adolescentes del Hogar de Nuestra Señora en San Sebastián, ubicado al lado de la Capilla de Santa Efrasia, Ciudad de Panamá. Este albergue protege a jóvenes y adolescentes embarazadas.</p> 
<p>30</p> <p>6:00 PM - 7:00 PM</p>	<p><b>Recreo Matemático Torres de Bloques</b></p> <p>Jueves 30 de Octubre 6pm (hora Panamá)</p> <p>Es un evento a cargo de 12 a 13 años</p> 	<p><b>Recreo Matemático con Glasswing: Torres de Bloques</b></p> <p>El pasado jueves 30 de octubre de 2025 fuimos invitados por En Casa con Glasswing a realizar un Recreo Matemático dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años de edad. En este evento virtual, los pequeños de todo Centroamérica exploraron la divertida actividad «Torres de Bloques» con nuestras voluntarias Romina Busain de Argentina y Marleny Vargas de Panamá.</p> 
<p>12</p> <p>5:00 PM - 6:00 PM</p>	<p><b>A TRUE EXPERIENCE OF DOING MATH: THE SPIRIT OF MATH CIRCLES</b></p> <p>Invited speaker: Taylor Yercaris</p> <p>Join this Webinar that is free and open to the general public on Wednesday, November 12th, 2025 at 5 pm Panama time, 9 pm EST</p> <p>The Global Math Circle</p> <p>Register at: <a href="https://zoom.us/j/math-english">https://zoom.us/j/math-english</a></p> 	<p><b>Webinario de Matemáticas en Inglés #53</b></p> <p>El Webinar de Matemáticas en Inglés #53 se llevó a cabo el pasado miércoles 12 de noviembre de 2025 de 5 pm a 6 pm. Como expositor invitado, contamos con la participación especial de Taylor Yercaris, Líder Educativo de The Global Math Circle. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público.</p> <p>En este Webinar de Matemáticas en Inglés, Taylor Yercaris presentó sobre «Una Verdadera Experiencia de Hacer Matemáticas: El Espíritu de los Círculos Matemáticos». El expositor explicó que The Global Math Circle fue fundado por Bob y Ellen Kaplan con el fin de proveer una manera diferente de aprender matemáticas enfocada en la exploración y el descubrimiento. Taylor Yercaris describió un ejemplo de un círculo matemático, que consiste en 10 sesiones de una hora cada una, con discusiones en grupos pequeños (de 5 a 7 niños). El expositor resaltó que las metas de un círculo matemático son explorar y crear matemáticas desafiantes, aprender a trabajar en equipo, disfrutar las matemáticas y desarrollar el pensamiento crítico. Este evento virtual fue organizado en conjunto con la Asociación Matemática de América (MAA) y The Global Math Circle. Este fue el último Webinar de Matemáticas en Inglés del año 2025.</p> 

# NOVIEMBRE 2025

<p>15</p> <p>10:00 AM - 11:30 AM</p>		<h3>Jolgorio Matemático #120</h3> <p>El Jolgorio Matemático #120 se llevó a cabo el pasado sábado 15 de noviembre de 2025 de 10 am a 11:30 am. Jolgorio: dicese de una diversión o fiesta animada y bulliciosa. El Jolgorio Matemático es una oportunidad para que toda la familia disfrute explorando la belleza y la riqueza de las matemáticas compartiendo sus ideas sobre la actividad recreativa que presentamos en el evento virtual.</p> <p>En este Jolgorio Matemático #120, los participantes se separaron en grupos dependiendo si eran niños o adultos y exploraron la actividad interactiva titulada «Puentes e Islas» en un ambiente de colaboración y mucha diversión. Este evento virtual fue gratis y abierto a todo público. Agradecemos a Romina Busain por diseñar esta actividad para FUNDAPROMAT. Este fue nuestro último Jolgorio Matemático.</p>  
<p>16</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<h3>Mini Fiesta Matemática en el Centro Comunal de Huerto del Edén</h3> 	<h3>Mini Fiesta Matemática en el Centro Comunal de Huerto del Edén en Arraiján</h3> <p>El pasado domingo 16 de noviembre de 2025 fuimos invitados por la Fundación TECHO Panamá a realizar una Mini Fiesta Matemática en el Centro Comunal de Huerto del Edén en Arraiján, Provincia de Panamá Oeste. La Fundación TECHO Panamá busca mejorar las condiciones de vivienda y hábitat a través del diseño, gestión y construcción de proyectos de vivienda, acceso a servicios básicos e infraestructura comunitaria.</p> 
<p>22</p> <p>11:00 AM - 12:00 PM</p>	<h3>TALLER DEL CUBO DE RUBIK</h3> <p>PARA ADULTOS Y NIÑOS MAYORES DE 10 AÑOS</p> <p><b>CAMBIO DE LUGAR:</b> Sábado 22 de noviembre de 11 am a 12 pm Salón 001, Edificio 120, Ciudad del Saber</p> <p><b>INSCRIBETE</b> vía whatsapp al 6999-1468</p> <p><b>DONACION: \$10</b></p> 	<h3>Taller del Cubo de Rubik en la Ciudad del Saber</h3> <p>El pasado sábado 22 de noviembre de 2025 realizamos un taller del Cubo de Rubik dirigido a adultos y niños mayores de 10 años de edad en el Salón 001, Edificio 120, Oficinas Ejecutivas de la Ciudad del Saber, Ciudad de Panamá. El Cubo de Rubik es un rompecabezas geométrico que ayuda a desarrollar el pensamiento lógico, la memoria, la paciencia, la coordinación mano-ojo y la habilidad para resolver problemas, además de fomentar la creatividad y la interacción social.</p> 
<p>27</p> <p>10:00 AM - 11:00 AM</p>	<h3>Taller de Matemagia para el Centro Educativo San Carlos</h3> 	<h3>Taller de Matemagia para el Centro Educativo San Carlos</h3> <p>El pasado jueves 27 de noviembre de 2025 realizamos un taller de matemagia para un grupo de estudiantes del Centro Educativo San Carlos en la Provincia de Panamá Oeste. Este taller presencial fue dictado por el matemago portugués Tiago Hirth.</p> 

# NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2025

<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">27</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>	 <p><b>Meet &amp; Greet Tiago Hirth</b></p> <p>Fecha: Jueves 27 de noviembre de 2025 Hora: 7:00 p.m. Lugar: Ciao Ragazzi de Clayton, Ciudad de Panamá</p>	<h3>Meet &amp; Greet Tiago Hirth</h3> <p>El pasado jueves 27 de noviembre de 2025 se llevó a cabo el Meet &amp; Greet Tiago Hirth, que fue una cena de recaudación de fondos a beneficio de los proyectos de FUNDAPROMAT, en la cual los participantes tuvieron la oportunidad de compartir con nuestro invitado internacional mientras disfrutaron de una cena exquisita en el restaurante Ciao Ragazzi de Clayton, Ciudad de Panamá.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1-6</p> <p>9:00 AM - 4:00 PM</p>	 <p><b>Campamento de los Voluntarios Internacionales de FUNDAPROMAT 2025</b></p> <p>Del lunes 1 de diciembre al sábado 6 de diciembre de 2025, se llevó a cabo el Campamento de los Voluntarios Internacionales de FUNDAPROMAT en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall, Ciudad de Panamá.</p> 	<h3>Campamento de los Voluntarios Internacionales de FUNDAPROMAT 2025</h3> <p>Del lunes 1 de diciembre al sábado 6 de diciembre de 2025, se llevó a cabo el Campamento de los Voluntarios Internacionales de FUNDAPROMAT en el Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall, Ciudad de Panamá. Este Campamento contó con la participación de nuestros voluntarios Ernestina Hernández, Sergio Mendoza y Raquel Tovar de México, María Cristina Monachelli, Julieta Parravicini, Romina Busain y Gisela Díaz de Argentina, Rubén Martínez de Venezuela/Colombia, Ramón Martínez de Venezuela/Panamá, Alma Gómez de Guatemala, Cristóbal Quezada y Camila Espinoza de Chile, Rafa Oliver de España, Tiago Hirth de Portugal, Lissette López de Colombia/Panamá, y Marleny Vargas, Roderick Candanedo y Yamiselle Díaz de Panamá. Agradecemos el apoyo de la Embajada de Portugal en Panamá y el Instituto Camões.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1</p> <p>7:00 PM - 9:00 PM</p>	 <p><b>Acompañanos a A Reír con las Matemáticas</b></p> <p>Libreto y dirección por Jorge García con las actuaciones de Yamiselle Díaz, Kathleen Moreno, Sammy Ibarra y Jorge García.</p> <p>Lunes 1 de diciembre 7 p.m.</p> <p>Donación del boleto: \$20.00</p> <p>Para boletos, escribe al 6990-1438</p> 	<h3>Obra Teatral «A Reír con las Matemáticas»</h3> <p>El pasado lunes 1 de diciembre de 2025 se realizó la función de la obra teatral “A Reír con las Matemáticas” de 7 pm a 9 pm. Libreto y dirección por Jorge García con las actuaciones de Yamiselle Díaz, Kathleen Moreno, Sammy Ibarra y Jorge García. Esta comedia para toda la familia se llevó a cabo en el Teatro ABA, Ciudad de Panamá. Los fondos recaudados fueron a beneficio de los proyectos de FUNDAPROMAT.</p> 
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5</p> <p>9:00 AM - 1:00 PM</p>	 <p><b>Festival Matemático Internacional</b></p> <p>Viernes 5 de diciembre de 2025 8:00 a.m. - 1:00 p.m. Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall</p> 	<h3>Festival Matemático Internacional Celebrando Nuestro Sexto Aniversario</h3> <p>El pasado viernes 5 de diciembre de 2025 de 9 am a 1 pm se llevó a cabo nuestro Festival Matemático Internacional celebrando nuestro Sexto Aniversario en el Salón Veraguas, Segundo Piso, Hotel Marriott Panamá en Albrook Mall, Ciudad de Panamá. Este evento presencial de entrada gratuita para toda la familia contó con la participación especial de nuestros voluntarios internacionales, al igual que de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI), el Centro de Ciencias y Arte Explora, el Centro de Innovación en Ciencias Espaciales de Panamá (CENACEP), INFOPLAZAS AIP y CENAMEP AIP. Agradecemos el apoyo de la Embajada de Portugal en Panamá y el Instituto Camões.</p> 

<p>20</p> <p>2:00 PM - 4:00 PM</p>		<p><b>Maratón de Rompecabezas del SIGMAA REC</b></p> <p>El pasado sábado 20 de diciembre de 2025 realizamos el Maratón de Rompecabezas del SIGMAA REC. Este evento virtual gratis y abierto a todo público fue dictado por nuestra Directora Ejecutiva, la Dra. Jeanette Shakalli, en el cual la expositora explicó los beneficios de resolver rompecabezas y compartió varios retos de secuencias de números y rompecabezas con palillos de dientes accesibles para todas las edades. Esta sesión interactiva fue organizada por el SIGMAA REC, que es el grupo de interés especial en matemáticas recreativas de la Asociación Matemática de América (MAA), en conjunto con FUNDAPROMAT.</p> 
<p>29</p> <p>8:00 AM - 10:30 AM</p>	<p><b>Donación para la Escuela Villa Catalina y la Escuela Bilingüe Omar Torrijos Herrera</b></p>   <p>El pasado lunes 29 de diciembre de 2025 realizamos la entrega de 10 kits con actividades de matemáticas recreativas de FUNDAPROMAT a la Escuela Villa Catalina en Don Bosco y 10 kits a la Escuela Bilingüe Omar Torrijos Herrera en Paraíso, que fueron seleccionadas por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 20 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por la empresa Biomedical Support &amp; Systems, Inc.</p> 	<p><b>Donación para la Escuela Villa Catalina y la Escuela Bilingüe Omar Torrijos Herrera</b></p> <p>El pasado lunes 29 de diciembre de 2025 realizamos la entrega de 10 kits con actividades de matemáticas recreativas de FUNDAPROMAT a la Escuela Villa Catalina en Don Bosco y 10 kits a la Escuela Bilingüe Omar Torrijos Herrera en Paraíso, que fueron seleccionadas por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 20 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por la empresa Biomedical Support &amp; Systems, Inc.</p> 
<p>29</p> <p>10:30 AM - 12:00 PM</p>	<p><b>Donación para la Escuela Fe y Alegría y la Escuela Bilingüe Pedro J. Sosa</b></p>   <p>El pasado lunes 29 de diciembre de 2025 realizamos la entrega de 10 kits con actividades de matemáticas recreativas de FUNDAPROMAT a la Escuela Fe y Alegría en Curundú y 10 kits a la Escuela Bilingüe Pedro J. Sosa en Calidonia, que fueron seleccionadas por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 20 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por el Grupo PROQUIMSA.</p> 	<p><b>Donación para la Escuela Fe y Alegría y la Escuela Bilingüe Pedro J. Sosa.</b></p> <p>El pasado lunes 29 de diciembre de 2025 realizamos la entrega de 10 kits con actividades de matemáticas recreativas de FUNDAPROMAT a la Escuela Fe y Alegría en Curundú y 10 kits a la Escuela Bilingüe Pedro J. Sosa en Calidonia, que fueron seleccionadas por el Ministerio de Educación (MEDUCA) para recibir este apoyo. Estos 20 kits de FUNDAPROMAT fueron donados por el Grupo PROQUIMSA.</p> 