



MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

TEC | Tecnológico  
de Costa Rica

UNA  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
COSTA RICA



UNED  
UNIVERSIDAD ESTADAL A DISTANCIA



UTN  
Universidad  
Técnica Nacional

# Manual de la Olimpiada Costarricense de Matemática para Educación Primaria 2026





## Contenido

Justificación.....	2
Cronograma OLCOMEF 2026 .....	3
Consideraciones relevantes .....	4
Proceso de inscripción y pruebas.....	5
Temarios para aplicación de las pruebas .....	7
Aspectos por considerar en las diferentes etapas de la olimpiada. ....	7
Sobre los resultados de la prueba.....	8
Observaciones .....	8



### Justificación.

Bajo el propósito de apoyar la educación matemática en Costa Rica, la Comisión Central de la Olimpiada Costarricense de Matemática para Educación Primaria OLCOMEPEP, realizará la **XII Edición de la OLCOMEPEP 2026** con la finalidad de fortalecer los procesos de aprendizaje que desarrollarán los y las docentes durante el presente curso lectivo.

La olimpiada de matemática ofrece una amplia gama de beneficios en la persona estudiante que participa. Desde la OLCOMEPEP brindaremos prácticas interactivas que permitirán reforzar los aprendizajes que los y las estudiantes irán desarrollando en el actual curso lectivo, capacitaciones virtuales a los niños y niñas que participan, videos explicativos sobre diferentes estrategias para resolver problemas. Los recursos pueden encontrarse en disponible en la [página oficial de OLCOMEPEP \(Recursos MEP olimpiadas\)](#).

Se espera que este evento coadyuve el desarrollo de habilidades como el reconocimiento de patrones, la resolución creativa de problemas, el desarrollo de habilidades espaciales, de representación, de estimación, el razonamiento, las habilidades para la comunicación y expresión, entre otras. Dichas acciones se articulan con la atención al fomento de actitudes positivas en torno a la asignatura mediante la promoción de actitudes como la dedicación, la gestión del tiempo, el esfuerzo y la perseverancia.





## Cronograma OLCOMEPE 2026

La XII Edición de la Olimpiada Costarricense de Matemática para Educación Primaria 2026, se desarrollará de manera presencial:

Actividad	Fecha(s)	Observaciones
Inscripción	08 de abril al 06 de mayo, 2026	Mediante formulario o instrumento.
Actividades de inauguración	Durante todo el mes de mayo, 2026	
Talleres de preparación – Primera Etapa	Mayo, 2026	Se publicará en el sitio web y redes oficiales, así como por comunicado oficial del MEP, la fecha y hora específica.
Pruebas de aplicación de la Primera Etapa	16 al 18 de junio, 2026	Día 1: quinto y sexto año. Día 2: tercero y cuarto año. Día 3: primero y segundo año. Modalidad presencial en centros educativos participantes.
Publicación de resultados (personas clasificadas a Segunda Etapa)	05 de julio	A través de las DRE (Asesorías regionales de Matemáticas) y página social oficial.
Talleres de preparación – Segunda Etapa	Julio, 2026	Se publicará en el sitio web y redes oficiales, así como por comunicado oficial del MEP, la fecha y hora específica.
Pruebas de aplicación de la Segunda Etapa	18 al 20 de agosto, 2026	Día 1: quinto y sexto año. Día 2: tercero y cuarto año. Día 3: primero y segundo año. Modalidad presencial en sedes en las DRE.
Publicación de resultados (personas clasificadas a la Final Nacional)	07 de setiembre	A través de las DRE (Asesorías regionales de Matemáticas) y página social oficial.
Talleres de preparación – Etapa Final	Septiembre, 2026	Se publicará en el sitio web y redes oficiales, así como por



Actividad	Fecha(s)	Observaciones
		comunicado oficial del MEP, la fecha y hora específica.
Etapa Final	08 de octubre, 2026	Modalidad presencial en sede única en cada DRE.
Publicación de resultados (personas medallistas y galardonas)	06 de noviembre, 2026	A través de las DRE (Asesorías regionales de Matemáticas) y página social oficial.
Premiación Nacional	03 de diciembre, 2026	Se brindará la información directamente a los centros educativos.

### Consideraciones relevantes

La XII Edición de la Olimpiada Costarricense de Matemática para Educación Primaria. Sobre el proceso es importante tener en cuenta lo siguiente:

- En dicho evento podrán participar las personas estudiantes matriculados en los centros educativos públicos y privados, en los niveles de primero a sexto año escolar.
- Será requisito, que el día de las pruebas de la Primera Etapa las personas inscritas cuenten en sus centros educativos con un dispositivo tecnológico (computadora, tablet, teléfono celular) con acceso a internet, pues la prueba en esta etapa tiene formato digital, salvo excepciones de acuerdo con el reglamento. Es responsabilidad del centro educativo, en coordinación con las personas encargadas legales, contar con los recursos necesarios para la participación.
- Será requisito, que el día de las pruebas de la Segunda Etapa las personas inscritas cuenten en las sedes con un dispositivo tecnológico (computadora, tablet, teléfono celular) con acceso a internet, pues la prueba en esta etapa tiene formato digital, salvo excepciones de acuerdo con el reglamento podrán realizarse en formato físico, pero se deberá proceder al vaciado de



las respuestas. La verificación del cumplimiento de este requisito corresponde a la persona asesora regional, de acuerdo con el protocolo de aplicación.

- Es necesario que la persona tutora del estudiantado y los centros educativos consulten el reglamento vigente disponible en la [página oficial de OLCOMEPE \(Recursos MEP olimpiadas\)](#).

### Proceso de inscripción y pruebas

- La inscripción para quienes desean participar en este evento es de carácter **voluntario y gratuito**.
- La persona docente o encargado legal que inscribe voluntariamente a la persona estudiante será el responsable de su preparación, puede apoyarse con los recursos disponibles en la página y redes sociales oficiales de OLCOMEPE.
- La inscripción será por medio de un formulario en línea para la inscripción de 8 personas estudiantes o menos y un documento Excel para inscripciones masivas los cuales estarán disponible **únicamente del día 08 de abril al 06 de mayo del 2026**, este formulario se habilitará en los siguientes sitios: la [página oficial de OLCOMEPE \(Recursos MEP olimpiadas\)](#). O en [la página social oficial del MEP](#)



Cualquier **error en la información brindada en la inscripción** del estudiante será responsabilidad de la persona encargada de completar el formulario.



Las pruebas contarán con la siguiente estructura:

Etapa Clasificatoria	Tipo de ítems	Cantidad de ítems por ciclo escolar		Tiempo de duración de la prueba en minutos
		I Ciclo	II Ciclo	
Primera	Selección única	Primer año: 10	14	150
		Segundo año: 10		
		Tercer año: 14		
	Respuesta Corta	Primer año: 4	6	
		Segundo año: 6		
		Tercer año: 4		
Segunda	Selección única	Primer año: 10	14	150
		Segundo año: 10		
		Tercer año: 14		
	Respuesta Corta	Primer año: 4	6	
		Segundo año: 6		
		Tercer año: 4		
Final Nacional	Respuesta Corta	Primer año: 6	0	150
		Segundo año: 6		
		Tercer año: 6		
	Desarrollo (Resolución de problemas)	Primer año: 2	7	
		Segundo año: 2		
		Tercer año: 3		

Recuerde:





- Las pruebas con formato digital se habilitarán el día y la hora establecidas. Una vez transcurrido el tiempo indicado ésta se cerrará, así como la posibilidad del envío de las respuestas.
- La prueba de la final se realizará de manera presencial en la fecha establecida y **no se reprograman pruebas por ningún motivo**. Los problemas de desarrollo serán resueltos por la persona estudiante en el cuadernillo de examen y trasladados a oficinas centrales del MEP para su respectiva revisión.

### Temarios para aplicación de las pruebas

- Los conocimientos y habilidades requeridos para solucionar las pruebas se presentan en los temarios, los cuales son consultables en: la [página oficial de OLCOMEPE \(Recursos MEP olimpiadas\)](#).

### Aspectos por considerar en las diferentes etapas de la olimpiada.

Los aspectos logísticos y otros como los materiales permitidos para utilizar en las pruebas se pueden consultar en el **protocolo de aplicación 2026**, consultable en: la [página oficial de OLCOMEPE \(Recursos MEP olimpiadas\)](#).

Los aspectos normalizados como los requisitos para la participación, el método de selección de estudiantes para pasar a las siguientes etapas, los criterios de desempate y otros diversos aspectos reglamentarios son consultables en [la página social oficial del MEP](#)



## Sobre los resultados de la prueba.

En cada etapa se publicará únicamente la lista de personas clasificadas. No se divulgarán puntajes, tiempos ni posiciones individuales, por cuanto dicha información constituye datos personales sensibles de personas menores de edad, protegidos por el principio de confidencialidad y el interés superior de la persona menor, conforme a la Ley N° 8968, Ley de Protección de la Persona frente al Tratamiento de sus Datos Personales, así como al Código de la Niñez y la Adolescencia de Costa Rica.

## Observaciones

Las pruebas de la **final nacional** serán trasladadas a las diferentes sedes en las direcciones regionales por parte de delegados debidamente identificados y esta persona será la responsable de custodiarlas y una vez finalizadas trasladarlas a las oficinas centrales del Ministerio de Educación Pública, donde la Comisión Central realizará la revisión de cada una de ellas y el Tribunal de Clasificación definirá el estudiantado medallista y galardonado según su desempeño.