



OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS
QUINTANA ROO

OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS 2026

CONVOCATORIA OMM+EB Quintana Roo

El Comité Estatal de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Quintana Roo, por este medio convoca a todas y todos los estudiantes desde cuarto grado de educación primaria hasta segundo año de bachillerato, inscritos en instituciones educativas públicas o privadas del Estado de Quintana Roo, a participar en los procesos de selección correspondientes a la Olimpiada Mexicana de Matemáticas del Estado de Quintana Roo (OMMQROO) 2026.

1. Objetivo de la Convocatoria

Promover el gusto por las matemáticas, fomentar el razonamiento lógico y desarrollar el talento matemático de las y los estudiantes del estado, mediante su participación en las distintas etapas de selección rumbo a las Olimpiadas Mexicanas de Matemáticas.

2. Población Convocada

Podrán participar estudiantes que cumplan con los siguientes criterios:

- Estar inscritos en cualquier escuela pública o privada del Estado de Quintana Roo.
- Cursar entre 4º grado de primaria y 2º año de bachillerato al momento del registro.
- Tener interés y disposición para participar en las diversas actividades académicas y evaluaciones del proceso selectivo.

Nivel 1: 4º y 5º de primaria, Nivel 2: 6º primaria y 1º secundaria, Nivel 3: 2º de secundaria y Nivel 4: 3º de secundaria hasta 4º semestre de Preparatoria.

3. Registro

Las fechas de registro, así como el enlace correspondiente para completar el formulario oficial, serán publicados en los medios de comunicación institucionales de la OMMQROO.

Una vez completado el registro, se enviará información detallada sobre el proceso de evaluación al correo electrónico proporcionado por cada participante.

4. Etapas del Proceso Selectivo

1. **Módulo 0. Introducción a la Olimpiada:** Dirigido a todas y todos los estudiantes que estén interesados en conocer y participar en los procesos de la Olimpiada, será sujeta a la disponibilidad de cada Zona.
2. **Primer Examen Selectivo:** Dirigido a todas y todos los estudiantes registrados. Se notificará oportunamente la fecha, modalidad y lineamientos del mismo.
3. **Exámenes Intermedios o Regionales:** En caso de aplicar, su implementación, fechas y procedimientos serán definidos por el comité estatal.
4. **Examen Estatal:** Evaluación final para determinar a las y los estudiantes que integrarán las delegaciones representativas del estado: Educación Básica, Pre-Universitario y Femenil.
5. **Entrenamientos y Preselección:** Actividades académicas previas a la conformación definitiva del equipo estatal para las competencias nacionales.

5. Requisitos de Participación

- Completar el registro oficial dentro del periodo señalado.
- Proporcionar información verídica en el formulario de registro.
- Presentarse en las fechas y horarios establecidos para los exámenes.
- Comprometerse con las actividades de preparación y entrenamiento, previa preselección.

6. Criterios de Evaluación

La valoración de las y los participantes se basará en:

- Precisión y calidad de las soluciones presentadas.
- Dominio de razonamiento lógico-matemático.
- Claridad en los procesos y argumentos utilizados.
- Desempeño general en las evaluaciones y actividades formativas.

Los resultados emitidos por el comité estatal serán inapelables.



OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS 2026 CONVOCATORIA OMM+EB QUINTANA ROO

7. CRONOGRAMA GENERAL DEL PROCESO SELECTIVO OMM QROO (Inicio: 10 de enero)

Etapa / Fase	Fechas estimadas	Duración	Modalidad	Actividades y objetivos
FASE 0 - Módulo de Introducción + Examen de Invitación	10 enero - 31 enero 2026	4 semanas	Presencial o en línea (según disponibilidad de zona)	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos. Examen de Invitación para familiarización. Registro y orientación de nuevas/os participantes.
FASE 1 - Examen Selectivo 1	Primera semana de febrero 2026	1 día	Presencial o Virtual	<ul style="list-style-type: none"> Primer examen oficial del proceso estatal. Selección inicial de estudiantes que continúan al entrenamiento intensivo.
Entrenamientos previos a Fase 2 (Módulos de Aritmética, Álgebra y Geometría)	Febrero - mediados de marzo 2026	5-6 semanas (sábados de 4-5 horas)	Presencial o virtual	<ul style="list-style-type: none"> Entrenamientos por área. Simulacros cortos. Enfoque en razonamiento y redacción.
FASE 2 - Examen Selectivo 2 (Intermedio / Regional)	Segunda mitad de marzo 2026	1 día	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de nivel medio-avanzado. Selección de estudiantes para la etapa estatal (Fase 3).
Entrenamientos previos a Fase 3 (Módulos avanzados y combinatoria)	Finales de marzo - mayo 2026	5-6 semanas (sábados de 4-5 horas)	Presencial o virtual	<ul style="list-style-type: none"> Entrenamientos avanzados. Simulacros tipo estatal. Profundización en problemas de desarrollo.
FASE 3 - Examen Estatal (Selectivo Final)	Finales de mayo o primera semana de junio 2026	1 día	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> Examen final de selección. Determina la Delegación Estatal de Quintana Roo.
Entrenamientos intensivos para Nacionales	Junio-septiembre 2026 (según calendario escolar vigente)	Variable	Presencial/Virtual según logística	<ul style="list-style-type: none"> Preparación para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas Nacional. Sesiones de alto nivel. Simulacros nacionales y resolución avanzada.

Nota: las fechas pueden modificarse de acuerdo a la disponibilidad de los entrenadores y las sedes



OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS
QUINTANA ROO

OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS 2026 CALENDARIO FASE 0 OMM+EB QUINTANA ROO

7. CALENDARIO DE ACTIVIDADES FASE 0 OMMEB - OMM QROO (Inicio: 10 de enero)

Etapa / Fase	Fechas estimadas	Duración	Modalidad	Actividades y objetivos
FASE 0 - Módulo de Introducción + Examen de Invitación	10 enero - 31 enero 2026	4 semanas	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos. Examen de Invitación para familiarización. Registro y orientación de nuevas/os participantes.
Primer Taller - Fase 0	10 de enero. Responsable: Leydi Xequeb	3 hrs, Horario: 8:00 a 11 am	En línea	Talleres introductorios a la Olimpiada. <ul style="list-style-type: none"> Resolución guiada de problemas básicos. Registro y orientación de nuevas/os participantes.
Segundo Taller - Fase 0	17 de enero. Responsable: Leydi Xequeb	3 hrs, Horario: 8:00 a 11 am	En línea	Talleres introductorios a la Olimpiada. <ul style="list-style-type: none"> Resolución guiada de problemas básicos.
Tercer Taller - Fase 0	24 de enero. Responsable: Sol Bautista	3 hrs, Horario: 9:00 am a 12:00 día	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos.
Examen invitación - Fase 0	31 de enero. Responsable: Leydi Xequeb + Sol Bautista	3 hrs, Horario: 9:00 a 12:00	En línea	Examen de Invitación para familiarización.

Como apoyo para la realización de los distintos trabajos que se tiene programados en cada una de las etapas de la olimpiada, así como para la adquisición de material de papelería e impresión, se solicita su apoyo con un donativo de **\$200** pesos por participante (**Presencial**), en caso de requerir factura del donativo puede realizar el apoyo en especie (Marcadores para pizarrón, hojas blancas, hojas opalinas, lápices, etc.) y **\$50** en los cursos que se impartan en **línea**.

Sin más por el momento me despido agradeciendo de antemano su atención y puntualidad para las fechas antes mencionadas.

Nota: las fechas pueden modificarse de acuerdo a la disponibilidad de los entrenadores y las sedes



OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS 2026

CALENDARIO FASE 0

OMM+EB QUINTANA ROO

7. CALENDARIO DE ACTIVIDADES FASE 0 OMM - OMM QROO (Inicio: 17 de enero)

Etapa / Fase	Fechas estimadas	Duración	Modalidad	Actividades y objetivos
FASE 0 - Módulo de Introducción + Examen de Invitación	17 enero - 31 enero 2026	4 semanas	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos. Examen de Invitación para familiarización. Registro y orientación de nuevas/os participantes.
Primer Taller - Fase 0	17 de enero. Responsable: Carlos May	2 hrs, Horario: 9:00 a 11 am	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos. Registro y orientación de nuevas/os participantes.
Segundo Taller - Fase 0	24 de enero. Responsable: Carlos Chan	2 hrs, Horario: 11:00 am a 1:00 pm	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos.
Tercer Taller - Fase 0	25 de enero. Responsable: Carlos Chan	2 hrs, Horario: 10:00 am a 12 del día	En línea	<ul style="list-style-type: none"> Talleres introductorios a la Olimpiada. Resolución guiada de problemas básicos.
Examen invitación - Fase 0	31 de enero. Responsable: Carlos Chan	3 hrs, Horario: 9:00 a 12:00	En línea	Examen de invitación para familiarización.

Como apoyo para la realización de los distintos trabajos que se tiene programados en cada una de las etapas de la olimpiada, así como para la adquisición de material de papelería e impresión, se solicita su apoyo con un donativo de \$200 pesos por participante (**Presencial**), en caso de requerir factura del donativo puede realizar el apoyo en especie (Marcadores para pizarrón, hojas blancas, hojas opalinas, lápices, etc.) y \$50 en los cursos que se impartan en **línea**.

Sin más por el momento me despido agradeciendo de antemano su atención y puntualidad para las fechas antes mencionadas.

Nota: las fechas pueden modificarse de acuerdo a la disponibilidad de los entrenadores y las sedes



OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS 2026 CONVOCATORIA OMM+EB QUINTANA ROO


8. Información y Contacto

Para cualquier duda o solicitud de información adicional, comunicarse al correo oficial:

✉ ommquintanaroo@gmail.com

Las instituciones que cuenten con clubes de matemáticas podrán solicitar sesiones de capacitación para docentes y estudiantes, sujetas a disponibilidad.

 <https://www.facebook.com/OMMQUINTANAROO>

 9981168979

9. Comité Estatal 2026

- L. E. M. CARLOS MARIEL CHAN RAMAYO **Delegado Estatal de la OMM**
- ING. LEYDI XEQUEB CHAN **Delegada de la Olimpiada Mexicana de Educación Básica (OMMEB)**
- ING. DAYAN HERNÁNDEZ REGINO **Delegado de la Olimpiada Femenil**
- ING. SOL BAUTISTA ARANA **Codelegado Estatal de la OMMEB**
- ING. CARLOS EDUARDO UC MAY **Codelegado Estatal de la OMM**

Como apoyo para la realización de los distintos trabajos que se tiene programados en cada una de las etapas de la olimpiada, así como para la adquisición de material de papelería e impresión, se solicita su apoyo con un donativo de \$200 pesos por participante (Presencial), en caso de requerir factura del donativo puede realizar el apoyo en especie (Marcadores para pizarrón, hojas blancas, hojas opalinas, lápices, etc.) y \$50 en los cursos que se impartan en línea.

Sin más por el momento me despido agradeciendo de antemano su atención y puntualidad para las fechas antes mencionadas.

REGISTRO



L. E. M. CARLOS MARIEL CHAN RAMAYO
Delegado De la Olimpiada Mexicana de
Matemáticas en el Estado de Quintana Roo

ING. LEYDI MARLENY XEQUEB CHAN
Delegada De la Olimpiada Mexicana de
Matemáticas en Educación Básica en el
Estado de Quintana Roo

ING. DAYAN HERNÁNDEZ REGINO
Delegado De la Olimpiada Mexicana de
Matemáticas - Concurso Femenil en el
Estado de Quintana Roo

