



Con el objetivo de incentivar y reconocer el esfuerzo, capacidad y preparación académica de los estudiantes de nivel medio superior de las Regiones Costa, Sierra y Soconusco del Estado de Chiapas.

EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO A TRAVÉS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA EN EL MARCO DE SU CUADRAGÉSIMO TERCERO ANIVERSARIO EN COLABORACIÓN CON EL COLEGIO DE CIENCIAS BÁSICAS DEL SOCONUSCO A.C

CONVOCA

**AL 30º CONCURSO DE MATEMÁTICAS
"RENÉ DESCARTES"**

de nivel medio superior en el cual estará regido bajo las siguientes:

BASES

1. DE LOS PARTICIPANTES

Podrán participar todos aquellos estudiantes inscritos en los diferentes planteles de nivel medio superior.

2. DE LOS ASESORES

Podrán participar sólo un asesor por equipo inscrito.

3. ÁREAS DE CONOCIMIENTO A EVALUAR

Álgebra, Trigonometría, Geometría analítica y Cálculo diferencial.

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La participación será por equipos formados por tres estudiantes, podrán inscribirse un máximo de cinco equipos por turno de cada institución.

La Evaluación será en las cuatro disciplinas mencionadas anteriormente. El concurso se efectuará en dos fases:

- a) En la primera fase eliminatoria, cada equipo resolverá reactivos de opción múltiple.
- b) En la fase final presencial frente a pizarrón (sólo equipos seleccionados), cada equipo resolverá los reactivos de acuerdo con cada área de conocimiento.
- c) La solución deberá contar con planteamiento, desarrollo y resultado en cada reactivo de la fase final.

La primera fase eliminatoria y la segunda fase final (frente a pizarrón) se realizará en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Tapachula.

Los participantes podrán utilizar formularios proporcionados por el Comité Organizador.





5. DESARROLLO DEL CONCURSO

El Concurso se llevará a cabo de la siguiente manera:

No.	Actividad	Lugar	Fecha	Hora
1	Reunión previa.	Sala Audiovisual del TecNM-Tapachula.	08 de mayo.	17:00 h.
2	Inauguración.	Auditorio del Laboratorio de Ingeniería Industrial.	11 de mayo.	09:00 h.
3	Conferencia: "Importancia de estudiar matemáticas".	Auditorio del Laboratorio de Ingeniería Industrial.	11 de mayo.	09:30 h.
4	Primera fase eliminatoria.	Instalaciones del TecNM-Tapachula.	11 de mayo.	10:00 h.
5	Entrega de resultados.	Sala Audiovisual del TecNM-Tapachula.	12 de mayo.	17:00 h.
6	Segunda fase final frente a pizarrón.	Auditorio del Laboratorio de Ingeniería Industrial.	12 de mayo.	09:00 h.
8	Premiación y clausura.	Auditorio del Laboratorio de Ingeniería Industrial.	12 de mayo.	13:00 h.

6. INSCRIPCIONES

Los equipos podrán inscribirse en <https://forms.office.com/r/kWabysHTrV> , a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 08 de mayo de 2026, posterior a esta fecha no se permitirá el registro.

O a través del código QR.



La información de registro servirá como medio de comunicación entre los participantes y los organizadores del concurso.

7. ACEPTACIÓN DE LOS EQUIPOS

Los equipos serán notificados a través del correo electrónico, que proporcionen en la ficha de registro sobre la participación en el concurso.

8. PREMIACIÓN

El TecNM-Tapachula, otorgará Diplomas a todos los estudiantes participantes y asesores, de igual manera otorgará premios a los tres primeros lugares y reconocimientos a los cinco primeros lugares.

9. DEL JURADO

Estará integrado por Docentes del área de Ciencias Básicas del TecNM-Tapachula. Los Casos No previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

Tapachula, Chiapas., febrero de 2026.

