

Olimpiada del Conocimiento Ingeniería Civil 2025

Con el propósito de fortalecer la convivencia estudiantil, fomentar la participación activa en actividades académicas y estimular el aprendizaje en el ámbito de la ingeniería civil, el Club de Estudiantes del Colegio de Ingenieros Civiles de México

CONVOCA

A estudiantes de nivel licenciatura de Ingeniería Civil, que cursen de tercer semestre en adelante, en alguna Institución de Educación Superior (IES) del país a participar en la **Olimpiada de Conocimiento en Ingeniería Civil (OCIC 2025)**.

1. BASES DEL CONCURSO

1.1 Se deberán formar equipos de 5 integrantes. Se recomienda conformar equipos con conocimientos en distintas áreas de la ingeniería civil (Estructuras, Geotecnia, Construcción, Hidráulica, Sustentabilidad, Vías Terrestres, Ciencias Básicas).

2. ETAPAS DEL CONCURSO

La OCIC 2025 se desarrollará en las siguientes etapas:

2.1 Primera: Inscripciones

Las inscripciones para todas las regionales se recibirán hasta el **domingo 31 de agosto de 2025**.

2.2 Segunda: Eliminatorias

Las eliminatorias regionales se realizarán de manera virtual en las siguientes fechas:

| Sede | Fecha de clasificación |
|--|--------------------------------|
| Eliminatoria regional norte (Chihuahua) | 20 de septiembre de 2025 |
| Eliminatoria regional centro (Edo. de Méx.) | 4 de octubre de 2025 |
| Eliminatoria regional sur (Tuxtla Gutiérrez) | 18 de octubre de 2025 |
| Eliminatoria regional CDMX | 25 de octubre de 2025 |
| Final OCIC (CDMX) | 11 de noviembre de 2025 |

2.3 Tercera: Final

La final nacional se realizará de forma **PRESENCIAL** dentro del marco del **33 CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL (33 CNIC)**, el **11 de noviembre de 2025**. En la cual participarán los equipos ganadores de las diferentes regiones ya mencionadas.

3. INSCRIPCIONES

- 3.1 Carta institucional de presentación como equipo representante de su Institución de Educación Superior (IES). Conseguir con el responsable académico de su institución educativa (formato libre).
- 3.2 Enviar un correo electrónico a: encuentro33cnic@congresocicm.com solicitando su inscripción al concurso. El correo deberá incluir los datos de los integrantes del equipo (nombre completo, teléfono, correo electrónico, semestre inscrito), indicando quién será su capitán, la región a la que pertenecen y la IES en la que estudian.
Se debe anexar copia de credenciales institucionales vigentes, en formato pdf (color, resolución mínima de 300 dpi) junto con la lista de miembros.
- 3.3 Se aceptará un equipo por cada IES. Se les hará llegar respuesta de aceptación o rechazo, y el Reglamento del Concurso.
Cada IES está en la libertad de elegir o designar a su equipo representante sugiriendo que en el caso de que exista más de un equipo interesado en participar, la IES, de manera interna determine quién será el equipo representante.
- 3.4 El costo de inscripción será de \$900 pesos mexicanos (MXN), el cual será depositado en la cuenta bancaria que será enviada en respuesta de aceptación.
- 3.5 Para conocer la región a la que pertenece tu Estado, consulta el siguiente mapa:



La regionalización se define de la siguiente manera:

Eliminatoria regional Norte: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Eliminatoria regional Centro: Aguascalientes, Colima, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Eliminatoria regional Sur: Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Eliminatoria regional CDMX: Ciudad de México.

4. PREMIACIÓN

La ceremonia de premiación será dentro del marco del 33 CNIC, dando a conocer los equipos que obtuvieron el 1er, 2do y 3er lugar a nivel nacional.

1er Lugar: Laptop Ideapad (una laptop por cada integrante del equipo).

2do Lugar: Tablet Samsung Galaxy (una Tablet por cada integrante del equipo).

3er Lugar: Drone (un dron por cada integrante del equipo).

5. JUECES

Dentro de la OCIC 2025 existirá un jurado elegido por el Comité Organizador, quienes determinarán y validarán los resultados obtenidos en el concurso. La decisión de los jueces será definitiva e inapelable.

6. NOTAS IMPORTANTES

6.1 Todas las fechas están sujetas a cambios.

6.2 Cualquier modificación en fechas, inscripciones u otros aspectos relevantes, en caso de aplicarse, será notificada oportunamente a los equipos.

6.3 Los equipos ganadores de las diferentes regiones deberán asistir al 33 CNIC de manera **PRESENCIAL**, que se realizará del 11 al 13 de noviembre de 2025 en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de México, y participar en la final nacional del Concurso OCIC 2025.

6.4 En caso de que algún equipo ganador de las eliminatorias regionales no pueda participar de forma presencial en la final de la OCIC, automáticamente tomará su lugar el siguiente equipo con mayor puntaje en la eliminatoria. **Cada región deberá contar con un solo equipo representante en la final de la OCIC 2025 que se llevará a cabo en la Ciudad de México.**

6.5 Los gastos que pudiera generar la participación en la OCIC 2025 deberán ser cubiertos por el equipo representante. El Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C. y el Comité Organizador del 33 CNIC no se hacen responsables del traslado ni hospedaje de los equipos participantes en la OCIC 2025 y solamente proporcionará las mismas atenciones preparadas para los congresistas asistentes al evento.

6.6 Cada uno de los asistentes a la OCIC 2025 (ganadores de las eliminatorias) contará con una cortesía para asistir al 33 CNIC.

Para dudas o mayor información, favor de escribir a:

encuentro33cnic@congresocicm.com



ING. MAURICIO JESSURUN SOLOMOU
PRESIDENTE DEL XL CONSEJO
DIRECTIVO DEL COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE MÉXICO



ING. JESÚS CAMPOS LÓPEZ
DIRECTOR GENERAL DEL 33 CONGRESO
NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



ING. DAVID OSWALDO CRUZ VELASCO
DIRECTOR DE ASUNTOS ACADÉMICOS Y
ESTUDIANTES DEL 33 CONGRESO
NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



DANIEL RODRIGUEZ BETTO
COORDINADOR DEL CLUB DE ESTUDIANTES
DEL 33 CONGRESO NACIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL