



El Tecnológico Nacional de México, en el marco del Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2019

## INVITA

A los estudiantes de los Institutos Tecnológicos y del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico, a participar en la categoría:

### RETOS TRANSFORMACIONALES

Cuyo objetivo es propiciar la vinculación con empresas e instituciones de diferentes sectores estratégicos del país, contribuyendo con soluciones viables mediante la participación de los estudiantes del Tecnológico Nacional de México a través del ENEIT 2019.

#### Bases de participación

#### Equipos participantes

- Podrán participar todos los estudiantes del Tecnológico Nacional de México (TecNM®) de **licenciatura y posgrado** inscritos oficialmente en el periodo agosto-diciembre 2019.
- Cada equipo participante podrá contar con hasta 2 asesores que deberán ser docentes adscritos a la misma Institución.
- Los equipos deberán ser **multidisciplinarios** y estarán conformados por un mínimo de 3 y máximo de 5 estudiantes, considerando que por lo menos sean de 3 programas educativos distintos (carreras).
- El equipo se registrará por el estudiante líder, mediante la entrega de la *Ficha Técnica* de la propuesta.

#### Retos

- Las problemáticas planteadas en cada uno de los retos emitidos, son establecidas por las empresas o instituciones participantes.
- Las propuestas deben orientarse a soluciones viables de acuerdo a la problemática a resolver, de acuerdo a los criterios establecidos en la estructura de la memoria técnica:
  1. Memoria Técnica (Archivo en formato pdf)
  2. Vídeo de presentación de la solución propuesta



### 3. Imágenes para enriquecer la información de la solución

#### Proceso de evaluación

- Se realizará una *primera evaluación* en línea de los proyectos por parte de un grupo de Jurados especialistas del TecNM® para determinar qué propuestas son las que cumplen con la empresa o institución, de acuerdo a la información proporcionada en la memoria técnica, el vídeo de presentación y las imágenes integradas. El jurado proporcionará sugerencias de mejora a los equipos participantes.
- Se realizará una *segunda evaluación* en línea de los proyectos por el grupo de Jurados especialistas del TecNM® y la empresa o institución que propone el reto, seleccionando a los proyectos finalistas que pasarán a la etapa Nacional del ENEIT 2019. En esta segunda evaluación se deberán aplicar las sugerencias emitidas en la etapa anterior.

#### Fechas a considerar

No.	Fecha	Actividad
1.	17 de septiembre 2019	Entrega de ficha técnica de la propuesta.
2.	30 de septiembre 2019	Envío de la memoria técnica (PDF, vídeo e imágenes) y Vo.Bo. por parte del asesor y el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.
3.	1-3 octubre 2019	Evaluación, selección y retroalimentación de propuestas.
4.	5 octubre 2019	Publicación de los resultados obtenidos en la primera evaluación.
5.	16-18 de octubre 2019	Envío de las propuestas, vía correo electrónico a la dirección <a href="mailto:eneit@tecnm.mx">eneit@tecnm.mx</a> , con la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las propuestas deberán atender a las sugerencias emitidas en la primera evaluación.</li> <li>• Memoria en formato PDF y con un tamaño máximo de 3 MB.</li> <li>• Vídeo con duración mínima de dos minutos y medio y máxima de tres minutos; se deberá "subir" a YouTube y proporcionar el link en el correo electrónico.</li> <li>• Un máximo de 5 imágenes con un tamaño máximo de 500 KB (cada una).</li> <li>• Oficio escaneado con el Vo.Bo. por parte del asesor y el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.</li> </ul>
6.	19-23 de octubre 2019	Selección de las propuestas por la empresa o institución que emita el reto.
7.	25 de octubre 2019	Publicación de los proyectos finalistas que participarán en la Etapa Nacional del ENEIT 2019.
8.	12-15 de noviembre 2019	Evaluación de forma presencial de las propuestas finalistas para obtener al proyecto ganador.



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



### Premiación

La premiación será en función de la empresa o institución que emite el reto.

### Transitorios

Los casos no previstos serán resueltos por la Dirección de Vinculación e Intercambio Académico del Tecnológico Nacional de México.

Ciudad de México, 06 de septiembre de 2019

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

LUIS FORTINO CISNEROS SINENCIO  
DIRECTOR DE VINCULACIÓN E INTERCAMBIO ACADÉMICO

