

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**  
Y EL  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MILPA ALTA**  
**CONVOCAN**  
AL



**EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**  
**Fase Local**

**En las siguientes Categorías:**

- **PRODUCTO/SERVICIO**
- **PROCESO**
- **ALIMENTOS**
- **INNOVACIÓN SOCIAL**
- **SOFTWARE**

**Áreas de Participación:**

- 1. AEROSPACIAL**
- 2. AGROINDUSTRIAL**
- 3. AUTOMOTRIZ**
- 4. ENERGÍA**
- 5. NANOTECNOLOGÍA Y NUEVOS MATERIALES**
- 6. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN COMUNICACIÓN Y ELECTRÓNICA**
- 7. CIENCIAS AMBIENTALES**
- 8. SALUD**
- 9. EDUCACIÓN**
- 10. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA**

**\*Reunión Informativa**

**30 de abril 2019 - a las 13:00 hrs**  
**en la sala de juntas del 3er piso.**

**\*Etapa Local**

**29 de mayo 2019**  
**de 09:00 a 18:00 hrs**

**ATENTAMENTE**  
**DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN**  
**&**  
**CENTRO DE INCUBACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL**

## BASES

**PRIMERA:** Podrán participar todos los estudiantes del Tecnológico Nacional de México (TecNM) de los niveles de licenciatura y posgrado, inscritos oficialmente en el periodo enero-junio 2019.

Cada estudiante, si lo desea, podrá registrarse hasta en dos proyectos.

**SEGUNDA:** Categoría (1) Innovación Abierta:

- PRODUCTO/SERVICIO
- PROCESO
- ALIMENTOS
- INNOVACIÓN SOCIAL
- SOFTWARE

**TERCERA:** Los proyectos deberán:

- Atender alguna necesidad de los sectores estratégicos de la convocatoria.
- Cumplir con la normativa establecida en el Manual de Operación del ENEIT 2019.
- Presentar propuestas innovadoras que conduzcan a soluciones originales o mejoras significativas.
- Aplicar tecnologías existentes que permitan un grado evidente de mejora.
- Ser desarrollados multidisciplinariamente en equipos de un mínimo de tres y un máximo de cinco estudiantes de diferentes programas educativos (dos o más).
- Ser apoyados como máximo por dos asesores de procedencia interna o externa al TecNM. a) dos asesores internos. b) Sólo un asesor, en este caso tiene que ser interno. c) Un asesor interno y otro externo y, d) a decisión del equipo pueden presentarse sin asesores.
- El asesor externo puede ser un docente capacitado como Gestor de innovación del TecNM.
- Desarrollar su proyecto siguiendo los lineamientos técnicos específicos de cada categoría descritos en el Manual de Operación del ENEIT 2019.

**CUARTA:** Áreas de participación:

1. AEROESPACIAL
2. AGROINDUSTRIAL
3. AUTOMOTRIZ
4. ENERGÍA
5. NANOTECNOLOGÍAS Y NUEVOS MATERIALES
6. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN COMUNICACIÓN Y ELECTRÓNICA
7. CIENCIAS AMBIENTALES
8. SALUD
9. EDUCACIÓN
10. AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

**QUINTA:** Evaluación de Proyectos:

Con una evaluación mínima del 80%

**SEXTA:** Criterios de evaluación, para la evaluación para la presentación, demostración y defensa del proyecto están definidos por cada etapa, en el Manual de Operación del ENEIT 2019.

**SÉPTIMA:** Jurado constituido por académicos, empresarios, emprendedores, expertos en innovación, coordinadores de Centros de Incubación e Innovación Empresarial, consultores y representantes de alguna dependencia. La decisión del jurado será inapelable e irrevocable.

**OCTAVA:** El registro de proyectos se realizará a través del SISTEMA, disponible del **29 de abril al 03 de mayo de 2019.**

<http://registroeneit.tecnm.mx>

**Los equipos que se registren en la Etapa Local del Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica, deben de firmar la carta de confidencialidad y cesión de derechos de acuerdo a la figura propiedad intelectual que se desprenda, en caso contrario no podrán participar.**

**NOVENA:** Acreditación de la etapa:

**Etapa Local:** Se evaluarán la totalidad de los proyectos registrados en el SISTEMA y se tomarán en cuenta las mejores categorías:

- 2 DE PRODUCTO/SERVICIO
- 2 DE SOFTWARE
- 1 DE PROCESO
- 1 DE ALIMENTOS
- 1 DE INNOVACIÓN SOCIAL

**DÉCIMA:** De los reconocimientos, en la etapa regional y nacional, se entregarán reconocimientos a los 3 primeros lugares de cada categoría.

**DÉCIMA PRIMERA:** Fecha y sede:

**Etapa Local: 29 de mayo de 2019 en un horario de 08:00 a 18:00 hrs.**

**DÉCIMA SEGUNDA:** Propiedad Intelectual, la autoría de los proyectos deberá reportarse en la memoria del proyecto con el debido consenso y suscripción de los participantes, de acuerdo con el Manual de Operación del ENEIT 2019.

**DÉCIMA TERCERA:** Transitorios, los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el consejo consultivo del ENEIT con el respaldo de la Dirección General del Tecnológico Nacional de México.

Para mayor información consultar el Manual de Operación del ENEIT 2019: [http://itmilpaalta.edu.mx/manual\\_de\\_operacio%CC%81n-ene2019.pdf](http://itmilpaalta.edu.mx/manual_de_operacio%CC%81n-ene2019.pdf)