



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ene

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Etapa Local

Registro de proyectos del 05 de Abril hasta el 12 de Mayo de 2017

Las categorías de participación son las siguientes;

- **Producto/Servicio**
- **Proceso**
- **Mercadotecnia/Organización**
- **Innovación Social**
- **Retos Empresariales**
- **Aplicaciones Móviles**

Para mayor información;

www.itculiacan.edu.mx, Email vinculacion@itculiacan.edu.mx, o en las Jefaturas de Departamento Académico que te corresponde (Industrial, Eléctrica, Electrónica y Energías Renovables, Bioquímica, Metal Mecánica, Económico Administrativa, Ciencias Básicas, Sistemas y Computación, Posgrado).

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ene

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Registro de proyectos

01 al 12 de Mayo de 2017

1er. Paso Registro hasta el 12 de Mayo de 2017;

<http://institutos.acad-tecnm.mx/eventos/innovacion/administrador/>

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Se genera y entrega usuario y contraseña de el Estudiante Líder por proyecto.

2do. Paso Entrega de Proyecto en sistema antes de las 23:00 hrs. Del 15 de Mayo ;

<http://institutos.acad-tecnm.mx/eventos/innovacion/estudiantes/>

Estudiante Líder es el responsable de llenar **PROYECTO** y de dar de alta a integrantes del equipo y asesores.

Capitulo IX Manual de operación

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ene

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Registro de Estudiante Líder por proyecto y Generación de claves.

Favor de pasar a:

**Departamento de Gestión Tecnológica y
Vinculación**

Antes del 09 de Mayo de 2017

Horario 8:00 a 13:00 y de 17:00 a 18:00 hrs

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Características de los Proyectos

- **Atender alguna necesidad de los Sectores Estratégicos.**
- **Cumplir con el Manuea de Operación del ENEIT 2017.**
- **Soluciones originales o mejoras significativas comprobables.**
- **Equipos Multidisciplinarios de mínimo tres y un máximo de cinco estudiantes de diferentes programas educativos.**
- **Demostrar la innovación del producto o prototipo y su estrategia de comercialización mediante un plan de negocios.**
- **Demostrar la innovación de procesos o servicios mediante un medio representativo en donde aplique (Maqueta digital, Software de simulación, video, etc.).**

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ene

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

Características de los Integrantes de los Proyectos

- **Estudiantes de licenciatura y posgrado INSCRITOS en el TecNM.**
- **Estudiantes de posgrado deberán incluir por lo menos 2 estudiantes de licenciatura.**
- **Se permite máximo de tres asesores de los cuales se permite uno externo.**
- **Grupo multidisciplinarios de mínimo 3 y máximo 5 integrantes, con un mínimo de tres carreras distintas, de no cumplir con esto no se podrá dar de alta.**

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

SECTORES ESTRATÉGICOS

AERONÁUTICA

- Diseño, Desarrollo y fabricación de componentes.

AGROINDUSTRIAL

- Alimentos y su producción.
- Biotecnología para la alimentación y la salud.

AUTOMOTRIZ

- Diseño, desarrollo y fabricación de componentes.

NANOTECNOLOGÍAS

- Desarrollo de materiales avanzados.
- Desarrollo de nano materiales.

ENERGÍA

- Consumo sustentable de energía.
- Aprovechamiento de hidrocarburos.
- Energías renovables limpias.

TIC'S COMUNICACIÓN Y ELECTRÓNICA

- Software y contenido Digital.
- Tecnología en telecomunicación.
- Redes avanzadas.

AMBIENTAL

- Gestión integral del agua.
- Cambio climático.
- Aprovechamiento de Océanos.
- Recuperación de espacios contaminados.

SALUD

- Conducta humana y prevención de adicciones.
- Enfermedades importantes a nivel nacional.

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN

SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ene

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL
DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

- **Etapa local**

Evaluación de los proyectos a partir del 16 de Mayo, información en línea.

Defensa de los proyectos 30 de Mayo.

- Esta se realizara por los jueces en el Instituto en aula magna y en los stands.

Los proyectos que pasan al Regional serán el primero y segundo lugar por categoría, siempre y cuando hayan obtenido una calificación global mínima de 70%, de lo contrario se declaran desiertos.