



**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

De conformidad con los artículos 1º., 2º., fracciones II, IV, VII y IX, del Decreto por el que se crea el Tecnológico Nacional de México, publicado en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el día 23 de julio de 2014, así como en los apartados M00.3 Secretaría de Extensión y Vinculación, numeral 14, y M00.3.1. Dirección de Vinculación e Intercambio Académico, numeral 12, ambos del Manual de Organización General del TecNM, considerando las dimensiones del nuevo Modelo Educativo del TecNM, Humanismo para la Justicia Social y con el objetivo de impulsar el talento creativo y las vocaciones científicas, de emprendimiento e innovación de la comunidad estudiantil y docente, para contribuir a la soberanía e independencia tecnológica del país como se instituye en el Plan México, Estrategia Nacional de Industrialización y Prosperidad Compartida.

El Tecnológico Nacional de México ® TecNM y el Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan

## CONVOCAN

A las y los estudiantes, académicos/as e investigadores/as adscritos/as a este Instituto al



### CUMBRE NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN SU FASE LOCAL

Con el objetivo de desarrollar proyectos creativos con características de escalabilidad que fortalezcan las capacidades de investigación y desarrollo tecnológicos a través de soluciones innovadoras a los problemas de los diferentes sectores, económico, de servicio y social, presentes en el ámbito local, regional y nacional, así como generar habilidades emprendedoras en las y los participantes, a través de la aplicación de los conocimientos adquiridos y promoviendo la cultura de protección de la propiedad intelectual, además de potenciar las posibilidades de transferencia tecnológica y su comercialización; impulsando el talento de la comunidad estudiantil y docente del TecNM para contribuir a la soberanía e independencia tecnológica de México.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



MEJOR  
EDUCACIÓN  
SUPERIOR  
Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan  
Dirección General

## LA FASE LOCAL DE LA CUMBRE CONSTARÁ DE TRES EVENTOS SIMULTÁNEOS

1. Certamen de Proyectos
2. HackaTec
3. InnoBótica

### BASES GENERALES

A continuación, se describen las bases que se aplican para los tres eventos simultáneos de la Cumbre:

### PARTICIPANTES

- Podrán participar las y los estudiantes del TecNM, de los niveles licenciatura que se encuentren oficialmente inscritos al momento del registro y asegurando su permanencia en cada una de las etapas en las que el equipo, del cual es integrante obtenga su acreditación.
- Las y los estudiantes no podrán participar en eventos simultáneos en las etapas respectivas del **InnovaTecNM**.
- Los equipos deberán ser multidisciplinarios y estar conformados por un mínimo de tres y un máximo de cinco estudiantes de los diferentes programas académicos del Instituto.
- Los equipos se integrarán mediante la inclusión de hombres y mujeres. Esto implica que **al menos** debe existir en cada equipo, **una persona del sexo opuesto**. (1)
- Se otorgarán constancias de participación a estudiantes y asesores.

## II. DETALLE DE EVENTOS DE LA CUMBRE 2025

### 1. CERTAMEN DE PROYECTOS

#### OBJETIVO

Desarrollar proyectos de base tecnológica y creativos con características de escalabilidad que incentiven las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico para la solución de problemas de los diferentes sectores público, social y privado, presentes en el ámbito local, regional y nacional, así como fortalecer procesos de innovación y emprendimiento en las y los participantes.

#### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS

- Cada estudiante, podrá estar registrado hasta en dos proyectos, siendo líder solamente en uno de ellos.
- El personal adscrito al TecNM podrá asesorar a los equipos participantes; cada equipo tiene la opción de contar con el apoyo de un máximo de dos asesores de su institución, si así lo desea.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

- Los equipos participantes deberán participar y acreditar el curso **“Modelo Talento Emprendedor”**, podrán participar como mínimo 2 integrantes (asesor/a y líder de proyecto) y máximo 5.
- Registrar el proyecto en el nivel de participación que corresponda:
- Licenciatura: conformado en su totalidad por estudiantes de este nivel académico.

## CATEGORÍAS

Los proyectos se contextualizan en las siguientes seis categorías mismas que se encuentran alineadas con los Sectores Estratégicos que marcan el crecimiento de nuestro país y las cuales se describen ampliamente en el **Manual de Operación de InnovaTecNM 2025**.

- **Sector Agroindustrial.** Se consideran bienes, procesos y/o servicios tecnológicos innovadores relacionados con la promoción del desarrollo, la competitividad del campo, pesca y la acuicultura del país, propiciando la tecnificación de la producción, la creación de modelos para cadenas de distribución, comercialización, el aprovechamiento integral y sostenible de los recursos, así como, el desarrollo de tecnologías para la identificación, selección, clasificación y conservación de germoplasma vivo de cultivos y animales prioritarios con nuevas técnicas de cultivo o producción que garanticen la calidad, inocuidad y sostenibilidad de las materias primas que contribuyan a la soberanía alimentaria con el esquema de cero residuos en los sistemas agroindustriales de acuerdo a los temas prioritarios que se enlistan: maíz, café, frijol, arroz, cacao, azúcar, miel, leche y carne. Considerando el impulso de la tecnificación del riego agrícola con un enfoque sustentable, el tratamiento de aguas para la reutilización industrial.
- **Industria Eléctrica y Electrónica.** Incluye el diseño, rediseño, fabricación y aplicación de semiconductores, dispositivos y componentes electrónicos, así como sistemas de automatización, telecomunicaciones y tecnologías de la información. Contempla el desarrollo de generadores, transformadores, motores eléctricos y electrónicos, circuitos integrados, baterías, interruptores y equipos de consumo como computadoras, teléfonos móviles, televisores, radios y electrodomésticos. Asimismo, considera la electrónica de potencia, los sistemas de control, la innovación en infraestructura eléctrica, la gestión de sistemas de seguridad y automatización, además de la investigación, mantenimiento y comercialización de procesos, productos y servicios tecnológicos.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



MEJOR  
EDUCACIÓN  
SUPERIOR  
Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

- **Electromovilidad y Transición Energética.** Promueve el uso de vehículos eléctricos (VE) como una alternativa sostenible a los vehículos de combustión interna. Abarca una amplia gama de innovaciones, desde automóviles eléctricos y vehículos comerciales y sus componentes, hasta soluciones de micromovilidad como bicicletas y scooters eléctricos. La infraestructura de carga es un componente crucial, con tecnologías avanzadas que permiten la carga rápida y eficiente de los VE, tanto en estaciones públicas como en hogares. Además, la conectividad y la telemática están integrando los VE con redes inteligentes, mejorando la gestión de flotas y optimizando el uso de energía.
- **Servicios para la Salud Humana.** Contempla software para la salud con soluciones digitales, aplicaciones de IA y bioinformática que transforman la atención médica, las aplicaciones móviles que apoyan en temas como la salud mental, el manejo de expedientes clínicos electrónicos, así como los sistemas de telemedicina y plataformas de gestión hospitalaria. Los dispositivos y equipos abarcan mejoras y nuevas propuestas desde sistemas de diagnóstico por imagen como tomógrafos y resonadores magnéticos, hasta monitores de signos vitales y equipos de intervención quirúrgica. La rehabilitación incluye equipamiento para fisioterapia, tecnologías de rehabilitación robótica y sistemas de realidad inmersiva que potencian la recuperación. Las prótesis y órtesis representan soluciones personalizadas que combinan ingeniería biomédica y materiales avanzados para reemplazar o asistir funciones corporales. La ingeniería clínica gestiona el ciclo de vida completo de la tecnología médica, así como la administración hospitalaria y modelos de atención a la salud. La biotecnología incluye medicina regenerativa, terapias génicas y desarrollo de biomateriales que expanden las posibilidades de tratamiento y curación.
- **Sostenibilidad y Cambio Climático.** Involucra un conjunto de actividades, iniciativas, políticas y diversos sectores, comprometidos en reducir y mitigar los efectos del cambio climático, y/o encontrar una adaptabilidad a los impactos. Además, promueve modelos sostenibles; buscado alcanzar un desarrollo ambiental sostenible, socialmente equitativo y económicamente viable. Incluye Energías Renovables y eficiencia energética, Adaptación al cambio climático, mitigación del cambio climático y Tecnologías digitales para la economía de la sostenibilidad. Algunos ejemplos son: dispositivos o sistemas innovadores para generar energías renovables; tecnologías para la captación, almacenamiento y uso eficiente del agua, tecnologías para captura y almacenamiento de carbono, innovaciones en la reducción de emisiones en el transporte, gestión de residuos en la disposición final, educación ambiental, tecnologías para el monitoreo y gestión de recursos naturales así



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



MEJOR  
EDUCACIÓN  
SUPERIOR  
Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

como el análisis de datos ambientales y predicciones de eventos climáticos, blockchain en la trazabilidad de productos sostenibles, emisiones de carbono.

- **Bienes de Consumo.** Considera productos y servicios que satisfacen las necesidades diarias y mejoran la calidad de vida de los consumidores. Se distingue por su enfoque en la innovación, la sostenibilidad y la integración de tecnologías avanzadas para crear soluciones que se adapten a las demandas del mercado actual, equilibrando funcionalidad y responsabilidad ambiental. Incluye sectores como alimentos y bebidas, productos de cuidado personal, artículos para mascotas, productos sostenibles, textiles y calzado, artesanías, productos de consumo inteligente y tecnología wearable.

## EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación se aplicarán a los proyectos registrados en el Sistema InnovaTecNM, según lo descrito en el Manual de Operación del InnovaTecNM 2025.

- Etapa Local. Cada Instituto Tecnológico o Centro de Investigación del TecNM podrá realizar la Etapa Local definiendo su programación interna en el periodo estipulado en el apartado FECHAS de la presente convocatoria. Los aspectos por evaluar son:
  - Memoria Técnica.
  - Prototipo: concepto presentado como simulación, maqueta, impresión 3D, tarjeta electrónica, prueba de concepto.
  - Estrategia de comercialización (Pitch).

Martes 13 de mayo de 2025	Miércoles 14 de mayo 2025
<b>15:00h</b> Reunión con líderes para asignación de espacios y horarios de evaluación	<b>8:00h</b> registro de equipos participantes
<b>16:00 a 18:00h</b> Montaje de stands en aulas	<b>9:00h</b> Inauguración (deberán participar 2 integrantes de cada equipo). <b>10:00h</b> Inicio de Evaluaciones en Sala.

## ACREDITACIONES POR ETAPA

En las Etapas Local y Regional, se emitirán los documentos que avalen los proyectos que obtengan su pase para participar en la siguiente etapa:

- **Etapa Local.** Obtendrán las acreditaciones para participar en la Etapa Regional, **los primeros lugares de cada una de las categorías** de nivel licenciatura en caso de que algún equipo de segundo lugar tenga un



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

desempeño excepcional podrá ser considerado para la etapa regional, no siendo obligatoria la participación en todas las categorías.

- **Etapa Regional.** Obtendrán las acreditaciones a la Etapa Nacional, hasta dos proyectos de cada sala de evaluación por categoría en el nivel Licenciatura, para el Nivel Posgrado, será conforme a los criterios establecidos en el **Manual de Operación del InnovaTecNM 2025.**

## 2. HACKATEC

### OBJETIVO

Desarrollar de manera colaborativa e intensiva, en un periodo de tiempo determinado, una propuesta de solución a un desafío, problemática o área de oportunidad tomando como punto de partida, los retos planteados para esta edición del evento; integrando, de manera armónica tecnología de vanguardia, metodologías interdisciplinarias, creatividad e innovación.

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS

Podrán participar las y los estudiantes de nivel de licenciatura que se encuentren oficialmente inscritos al momento del registro y privilegiando el siguiente perfil:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Conocimientos y habilidades ingenieriles.                    | 6. Desarrollo de sistemas mecatrónicos.                |
| 2. Programación (desarrollo de código en diferentes lenguajes). | 7. Automatización.                                     |
| 3. Análisis de información.                                     | 8. Emprendimiento y desarrollo de modelos de negocios. |
| 4. Procesos y diseño industrial.                                | 9. Contabilidad y finanzas.                            |
| 5. Diseño de circuitos eléctricos y/o electrónicos.             | 10. Comunicación efectiva y asertiva.                  |
| 6. Desarrollo de sistemas mecatrónicos.                         | 11. Actitud innovadora.                                |
|   | 12. Trabajo colaborativo.                              |

El personal adscrito al TecNM podrá asesorar a los equipos participantes. Cada equipo tiene la opción de contar con el apoyo de un solo asesor o asesora de su Instituto Tecnológico, si así lo desea.

### RETOS

Se define como **RETO** a un contexto de la realidad nacional o internacional que demanda atención para construir mejores condiciones que contribuyan a un desarrollo integral en beneficio de la sociedad.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



MEJOR  
EDUCACIÓN  
SUPERIOR  
Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

Cada reto se compone de un conjunto de temáticas que han sido establecidas de manera estratégica por el TecNM, a partir del **Plan México**, los Programas Prioritarios definidos para el periodo 2024-2030, así como temas emergentes y de interés propuestos por los sectores social, público y privado.

Los Retos para el HackaTec 2025 son:

1. Resiliencia ambiental.
2. Bienestar Social.
3. Economía.
4. Tecnologías emergentes.

El catálogo de retos será entregado a los equipos participantes el día 1 de la competencia.

### DURACIÓN

**18 horas discontinuas**, el equipo deberá presentarse en el espacio y hora asignados para dar cumplimiento al desarrollo de sus actividades como sigue:

Lunes 12 de mayo 2025	Martes 13 de mayo 2025	Miércoles 14 de mayo 2025
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7:00h Sorteo para Asignación de espacios en salón de extraescolares.</li> <li>• 8:00h Inicio de la competencia.</li> <li>• 12:00 a 13:00h Receso para consumir alimentos.</li> <li>• 17:00h Salida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7:00h Ingreso a espacios asignados.</li> <li>• 12:00 a 13:00h h Receso para consumo de alimentos</li> <li>• 17:00h Salida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9:00h Ingreso a espacios</li> <li>• 10:00H Inicio de Evaluación.</li> </ul>

### EVALUACIÓN

Aspectos para evaluar:

- Memoria Técnica.
- Exposición y defensa de proyectos.
  - o Demostración del prototipo o prueba de concepto.
  - o Estrategia de comercialización (Pitch).

Los criterios de evaluación se aplicarán considerando lo siguiente:

Aspecto o Producto	Forma de Evaluación	Ponderación
<b>Memoria Técnica del Proyecto</b>	Documento	20%



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

<b>(Entregable)</b>	Exposición presencial del proyecto en cada mesa de trabajo	40%
<b>Funcionamiento del prototipo prueba de concepto o producto que materializa el diseño de la solución</b>	Demostración presencial en cada mesa de trabajo	40%

En caso de que los/las integrantes del equipo no estén listos en el horario fijado, el tiempo dedicado a su evaluación seguirá su curso, pudiendo el equipo ajustarse a un menor tiempo para su evaluación, hasta perder la oportunidad de realizar su exposición, la presentación del proyecto se hará de acuerdo con el programa establecido.

Cada equipo tendrá 20 minutos para la exposición y defensa de su propuesta distribuidos de la siguiente forma:

Actividad	Duración	Participantes
<b>Exposición del proyecto</b>	7 minutos	Solo un/a integrante del equipo
<b>Demostración de Prototipo o prueba de concepto</b>	7 minutos	Podrán participar todos/as los/las integrantes del equipo.
<b>Preguntas y Respuestas</b>	6 minutos	

En ningún momento de la evaluación podrá participar la asesora o el asesor que acompañe al equipo

**ACREDITACIONES POR ETAPA**

- En la **Etapa Local** se obtendrán **hasta dos acreditaciones** a la **Etapa Regional**, considerando aquellos con la calificación más alta sin considerar el reto seleccionado, teniendo en cuenta que la **puntuación mínima es 70**.
- En la **Etapa Regional** obtendrán las acreditaciones a la **Etapa Nacional**, los mejores proyectos, de acuerdo con las evaluaciones realizadas por el Jurado Calificador en la sede, respetando los criterios establecidos en el **Manual de Operación del InnovaTecNM 2025**.

**3. INNOBÓTICA**

**OBJETIVO**

Desarrollar y difundir propuestas en las que se aplican las ramas del conocimiento que convergen en la robótica, incentivando la creatividad, habilidades y destrezas tecnológicas, así como las capacidades de investigación y desarrollo innovador en la resolución de problemáticas o atención de necesidades a través del trabajo en equipo, multidisciplinario y colaborativo de la comunidad estudiantil y docente.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)



Ing. Ambiental  
Ing. Electromecánica  
Ing. en Gestión Empresarial  
Ing. Industrial





**Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan**  
Dirección General

## CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS

Las y los integrantes de los equipos participantes deberán estar inscritos oficialmente en un **programa académico de Nivel Licenciatura** y privilegiar el siguiente perfil:

- Programación (desarrollo de código en diferentes lenguajes).
- Diseño eléctrico y mecánico.
- Manufactura y construcción de circuitos eléctricos y electrónicos.
- Desarrollo de sistemas mecatrónicos.
- Conocimientos y habilidades ingenieriles.
- Expresión oral y actitud creativa.

Cada estudiante, podrá estar registrado solamente en un equipo participante en **InnoBótica**.

El personal adscrito al TecNM podrá asesorar a los equipos participantes. Cada equipo tiene la opción de contar con el apoyo de un solo asesor o asesora de su Institución, si así lo desea.

Este evento se llevará a cabo a partir de la **Etapa Local**, para la categoría de: **Robots Manipuladores para la Industria**

1. Los equipos deberán presentar un bosquejo del diseño del robot, junto con una descripción detallada de su aplicación en la industria.
2. El sistema debe contar con al menos tres grados de libertad, las cuales pueden ser actuados o sub actuados.
3. Puede apoyarse de sensores internos y externos, con el objetivo de realizar una tarea final.

El registro del equipo deberá realizarse en el Sistema de Innovatecnm cubriendo los siguientes requisitos:

- Ficha de Registro.
- Memoria Técnica.
- Prototipo virtual o video de la propuesta.

## EVALUACIÓN

Los aspectos para evaluar son:

- Diseño conceptual.
- Originalidad o innovación de la propuesta.
- Prototipo virtual, grado de desarrollo tecnológico, grado de solución de la necesidad planteada, repetibilidad, precisión y calidad, así como la comunicación y sinergia de trabajo entre el equipo.



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: [direccion.general@smartin.tecnm.mx](mailto:direccion.general@smartin.tecnm.mx) |  
Sitio web: [smartin.tecnm.mx](http://smartin.tecnm.mx)





Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan  
Dirección General

## REGISTRO

El/La estudiante **líder del equipo** deberá **realizar 3 registros** podrá realizarlo a partir del 11 de abril de 2025 y cerrándose el 2 de mayo de 2025.

1ER. REGISTRO		
Certamen de Proyectos	HackaTec	Innobótica Robots Manipuladores para la Industria
		
2DO. Y 3ER REGISTRO		
TODOS LOS EVENTOS		TODOS LOS EVENTOS
		

## PREMIACIÓN

Se premiará a los equipos que obtengan el 1er lugar de cada evento y categoría. La decisión del Jurado Calificador es inapelable e irrevocable para cada uno de los concursos considerados en esta convocatoria y de sus etapas posteriores.

## ATENTAMENTE

*Excelencia en Educación Tecnológica  
Formación Tecnológica de Vanguardia para el Desarrollo Regional*



  
**DULCE MARÍA REYES QUIROZ**  
Instituto Tecnológico Superior  
de San Martín Texmelucan  
**DIRECTORA GENERAL DIRECCIÓN GENERAL**

San Martín Texmelucan a 11 de abril del 2025

Dirección Académica / Subdirección de Posgrado e Investigación



Camino a Barranca de Pesos S/N, San Lucas  
Atoyatenco, San Martín Texmelucan, Pue.  
C.P. 74120 | Tel: 248 688 6461 o 62 y 63.  
Correo: direccion.general@smartin.tecnm.mx |  
Sitio web: smartin.tecnm.mx

