

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TANTOYUCA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E  
INVESTIGACIÓN PROGRAMA DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

CONVOCATORIA ENERO - JUNIO 2016

Programa Nacional "1000 jóvenes en la ciencia"

El Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca (ITSTA) a través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación convoca a los egresados en Ingeniería Industrial o áreas afines de las Instituciones de Educación Superior (IES) públicas o privadas de la República Mexicana o del Extranjero a que participen en el proceso de selección para cursar el Programa de Maestría en Ingeniería Industrial (PMI); posgrado registrado en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Bajo las siguientes bases:

- A. Los aspirantes interesados, deberán contar con un título en Ingeniería Industrial o áreas afines.
- B. Los aspirantes interesados, deberán registrarse en el formato "Solicitud de Ingreso".
- C. Estar registrado/a en el Programa Nacional "1000 Jóvenes en la Ciencia", a través del portal "1000 Jóvenes en la Ciencia" (<http://depi.acad-tecnm.mx/1000j/>).
- D. **Entrega de documentación.** Una vez que el aspirante haya hecho el registro electrónico deberá acudir de manera personal (en caso de comprobar que habita a más de 200 kilómetros de la institución podrá hacer un envío por empresa de paquetería) a la Subdirección de Investigación y Posgrado para formalizar su registro entregando la documentación que se señala en los requisitos de admisión:

El aspirante solicitante a ingresar al programa de la PMI deberá cumplir con los siguientes requisitos:

1. Certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo de 90.
2. Haber acreditado el examen CENEVAL de admisión con un puntaje mínimo de 1000 puntos (EXANI III).
3. Comprobante de dominio del idioma inglés a través de un puntaje mínimo de 400 en el TOEFL.
4. Aprobar el curso propedéutico (Matemáticas básicas para Ingeniería, Soluciones cuantitativas para Negocios, Programación, Seminario de Ingeniería Industrial, Técnicas Estadísticas para el Análisis de Información).
5. Presentar dos cartas de recomendación de maestros, investigadores, jefes académicos o personal acreditado.
6. Presentar un protocolo de tesis.
7. Carta de exposición de motivos.
8. Currículum vitae Actualizado.
9. Copia del título de licenciatura y cédula profesional, o acta de examen profesional de la de Ingeniería Industrial o área afín.
10. Copia del acta de nacimiento y CURP.

En caso que el aspirante sea egresado de la misma institución con una trayectoria académica sobresaliente, con promedio mínimo de 95, durante su carrera de licenciatura en un área afín a la Maestría de Industrial, podrá acceder de manera directa a la entrevista con el comité de Admisión.

Los estudiantes procedentes de otra institución nacional o extranjera que quiera incorporarse a la maestría para terminar su programa, deberán entregar además de 1 estipulado en los apartados (del 1 al 11), los siguientes documentos:



Plan de estudio de la maestría que cursan y título profesional apostillado por el consulado Mexicano en su país.

Solicitud de revalidación de asignaturas.

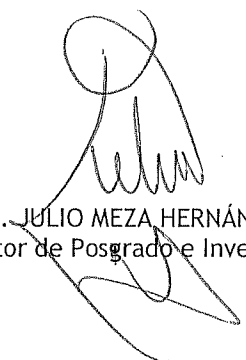


3. Visa de estudio vigente otorgada por el Instituto Nacional de Migración (cuando corresponda).
4. Aspirantes extranjeros cuya lengua materna no es el español comprobante del dominio del idioma español (cuando corresponda).

Fechas importantes:

Recepción de documentos	Desde la fecha de publicación hasta el 30 de noviembre
Examen CENEVAL	14 de Diciembre
Entrevistas	15 de Diciembre
Alumnos Aceptados	11 de Enero
Inicio de curso de nivelación	12 al 29 de Enero
Inicio de Clases	08 de febrero

ATENTAMENTE:

  
 M. C. JULIO MEZA HERNÁNDEZ  
 Subdirector de Posgrado e Investigación

  
 M. C. FRANCISCO JAVIER HERNÁNDEZ LUNA  
 Director General ITSTA

