

“2022. Año de Quincentenario de la Fundación de Toluca de Lerdo, Capital del Estado de México”.

ESPECIALIZACIÓN EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

(Duración: 1 año)

(Modalidad: Semipresencial [horarios flexibles])

1. Requisitos de ingreso

Podrán participar, aquellas personas cuyo ámbito o interés profesional, sea el campo de los sistemas de manufactura o el análisis de decisiones.

Para ingresar al programa de Especialización en Automatización Industrial deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Haber obtenido promedio mínimo de 75 (o equivalente) en el nivel licenciatura.
- b) Presentar el examen de ingreso mediante cualquiera de las siguientes opciones:
 - I) Examen de habilidades: pensamiento matemático, pensamiento analítico, estructura de la lengua, comprensión lectora, metodología de proyectos y comprensión de lectura y gramática del idioma inglés.
 - II) EXANI III aplicado por CENEVAL, en el cual debe comprobar la obtención de al menos 1000 puntos y con una antigüedad no mayor a un año. Para información de fechas, cedes y guías de estudio ver: <http://www.ceneval.edu.mx/exani-iii>.
- c) Aprobar entrevista con el Comité de Admisión del Programa de Posgrado.
- d) Ser estudiante de tiempo completo o parcial en el programa de maestría, atendiendo su carga académica definida en el plan de estudios realizando las actividades de su proyecto de investigación.
- e) Realizar la solicitud de ingreso al posgrado, a través del siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/ytcpG9SKnc>
- f) Realizar el curso de asesoría académica.

Curso de asesoría académica para la Especialización en Automatización Industrial:

Se llevará a cabo un curso de asesoría académica que tiene como propósito que los aspirantes adquieran los conocimientos mínimos necesarios, en las áreas de MATEMÁTICAS AVANZADAS, PROGRAMACIÓN BÁSICA y FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN, que les serán indispensables para mejorar su desempeño al durante el programa.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL