

## MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

### **PROCESO DE ADMISIÓN 2024**

Para iniciar el proceso, el aspirante debe:

- 1. Haber concluido una licenciatura en Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electromecánica, Industrial o carrera afín.
- 2. Contar con el título correspondiente (si no cuenta con este documento, pero ya concluyó su trámite de titulación, deberá entregar un oficio de su institución de procedencia donde indique que el título se encuentra en trámite).
- 3. Enviar la solicitud (que puede descargar <u>AQUÍ</u>) junto con la documentación que ahí se indica, a partir de esta fecha y a más tardar el 30 de mayo.

En este proceso se considera el promedio de tres calificaciones (A, B y C). La calificación A proviene de la evaluación del curso propedéutico o del examen de admisión (el aspirante debe decidir entre una de estas dos modalidades para ser evaluado (a)), mientras que la calificación B proviene del resultado de la entrevista con el Consejo de Posgrado y, por último, la calificación C es el promedio que aparece en su certificado de estudios superiores.

## Curso propedéutico

El curso propedéutico tiene una duración de 60 horas y cuenta con tres módulos: Diseño Mecánico, Matemáticas y Termofluidos. Este curso tiene un costo de \$2,700.00

#### Examen de admisión

El examen de admisión tiene una duración de 3 horas y está dividido en tres secciones: Diseño Mecánico, Matemáticas y Termofluidos, con un costo de \$1,500.00

#### **Fechas importantes**

- · Curso propedéutico: del 10 al 28 de junio. Lunes a viernes de 17:00 a 21:00 horas. Aula S10.
- Examen de admisión: viernes 2 de agosto, 09:00 horas. Aula S10.
- · Entrevista con el Consejo de Posgrado: miércoles 7 al viernes 9 de agosto, Aula S10 y S11.
- · Inicio de clases: 19 de agosto.

# Más información y contacto:

División de Estudios de Posgrado e Investigación Tel: (771) 710 5251 Ext. 4007 | 4008

Dr. Luis Manuel Palacios Pineda Coordinador de la Maestría en Ingeniería Mecánica <u>luis.pp@pachuca.tecnm.mx</u> (771) 176 1668







