Tecnológico : \ **Estudios Superiores de** Ecatepec

# Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica 2016-2

Organismo Público Descentralizado del Estado de México

formación profesional mediante el Posgrado.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

**@ AUTOMATIZACIÓN** 

**©** CONTROL

### REQUISITOS

Poseer el título de Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Electrónica, Energía, Computación, Electromecánica o EN UN ÁREA AFÍN.

> Tener promedio mínimo de 8.0 EN LOS ESTUDIOS DE LICENCIATURA

PRESENTAR Y APROBAR EL CURSO PROPEDÉUTICO Y APROBAR EXAMEN DE ADMISIÓN, QUE COMPRENDE LAS SIGUIENTES ÁREAS: MATEMÁTICAS, MECÁNICA, ELECTRÓNICA Y CONTROL.

Tener conocimiento del idioma inglés a NIVEL DE COMPRENSIÓN (LITERATURA CIENTÍFICA).

Pago de derechos de exámenes.

Entrevistarse con el Comité Académico DE ESTUDIOS DE POSGRADO.

# www.tese.edu.mx

SEP



### **TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**







# Mexiquenses mejor preparados

#### DIRIGIDO A EGRESADOS

De las carreras de Ingeniería Mecánica, Energía, Electromecánicos, Químicos, Electrónica, Sistemas Computacionales y áreas afines, que laboran en los sectores productivos de bienes y servicios, o hayan concluido recientemente la licenciatura y deseen fortalecer y ampliar su

#### CALENDARIO DE **ACTIVIDADES**

REGISTRO DE ASPIRANTES 2 DE MAYO AL 20 DE JUNIO

Examen de conocimientos e Inglés AL FINALIZAR EL PROPEDÉUTICO

> INICIO DE CURSO PROPEDÉUTICO 4 DE JULIO

**E**NTREVISTAS DE ASPIRANTES 11 y 12 de agosto

INSCRIPCIONES **18** Y **19** DE AGOSTO

INICIO SEMESTRE 2016-2 22 DE AGOSTO

## AREAS DE APLICACIÓN:

**SISTEMAS MECATRÓNICOS** 

CONTROL **PROCESAMIENTO CLÁSICO** DIGITAL DE **IMÁGENES MODERNO TURBO MÁQUINAS** 

**DISEÑO SISTEMAS ELECTRÓNICO INTELIGENTES** 

**ENERGÍAS** 

**ALTERNAS** 

**CONTROL DE PROCESOS** 

**MEMs** 

CONTROL INTELIGENTE

Dr. Jesús de la Cruz Aleio jdelacruz@tese.edu.mx Edificio "U", planta baja Tels.: 5000 2329 / 2330