



EL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO / CENIDET TE OFRECE ESTUDIAR UNA MAESTRÍA EN:

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Líneas de Investigación :

- Tecnologías Inteligentes de Software.
- Ingeniería de Software.
- Inteligencia Artificial.
- Cómputo Inteligente y Ciencia de Datos.

CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Líneas de Investigación :

- Control Automático
- Acondicionamiento Electrónico de Energías Limpias y Ahorro de Energía.
- Energía Renovable y Eficiencia Energética.

CIENCIAS EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

Líneas de Investigación :

- Robótica de Asistencia y Servicio
- Vehículos Autónomos

ESPECIALIZACIÓN

- En Semiconductores

CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Líneas de Investigación :

- Nuevas Tecnologías para el Desarrollo Sustentable.
- Investigación, Desarrollo y Aplicaciones de Tecnologías Inteligentes.

CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

Líneas de Investigación :

- Energías Sustentables y Tecnologías en Edificaciones.
- Diseño Mecánico.
- Biomecatrónica.

DIPLOMADO

- Energías Renovables y Eficiencia Energética



SISTEMA DE REGISTRO DE ASPIRANTES



NUESTROS PROGRAMAS ESTÁN RECONOCIDOS EN EL SNP DEL CONAHCYT.



NUESTROS DOCENTES ESTÁN RECONOCIDOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES.





EL TECNM/CENIDET TE OFRECE ESTUDIAR UN DOCTORADO EN:

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Líneas de Investigación :

- Tecnologías Inteligentes de Software.
- Ingeniería de Software.
- Inteligencia Artificial.
- Cómputo Inteligente y Ciencia de Datos.

CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Líneas de Investigación :

- Control Automático
- Acondicionamiento Electrónico de Energías Limpias y Ahorro de Energía.
- Energía Renovable y Eficiencia Energética.

CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

Líneas de Investigación :

- Energías Sustentables y Tecnologías en Edificaciones.
- Diseño Mecánico.
- Biomecatrónica.



CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Líneas de Investigación :

- Nuevas Tecnologías para el Desarrollo Sustentable.
- Investigación, Desarrollo y Aplicaciones de Tecnologías Inteligentes.

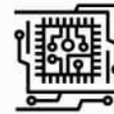


DIPLOMADO



- Energías Renovables y Eficiencia Energética

ESPECIALIZACIÓN



- En Semiconductores



SISTEMA DE REGISTRO DE ASPIRANTES



NUESTROS PROGRAMAS ESTÁN RECONOCIDOS EN EL SNP DEL CONAHCYT



NUESTROS DOCENTES ESTÁN RECONOCIDOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES.



OFERTA EDUCATIVA

Directorio

Dirección

362-7770 Ext.4101 362-7771
dir_cenidet@tecnm.mx

Subdirección Académica

362-7770 Ext.4104 362-7773
acad_cenidet@tecnm.mx

Departamento de Ingeniería Electrónica

362-7770 Ext.2225 362-7776
die@cenidet.tecnm.mx

Departamento de Ingeniería Mecánica

362-7770 Ext.1408 362-7777
dim@cenidet.tecnm.mx

Departamento de Ciencias Computacionales

362-7770 Ext.3202 362-7775
dcc@cenidet.tecnm.mx

Subdirección de Planeación y Vinculación

362-7770 Ext.4103 362-7772
plan_cenidet@tecnm.mx

Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación

362-7770 Ext.4206 362-7784
vin_cenidet@tecnm.mx



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

f SomosTecNM | TecNM_MX | TecNM

f @TecNMCenidet.mx | cenidet_oficial | @CENIDET | Cenidet

cenidet
Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

