



El Instituto Tecnológico de la Laguna, a través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación. Con el objetivo de formar investigadores(as), profesores(as), investigadores (as), profesionistas de alto desempeño e ingenieros(as) de investigación y desarrollo para los sectores industrial y académico, a través de la investigación aplicada con capacidad analítica, creativa e innovadora, comprometidos con la calidad de la ética y el desarrollo sustentable en el ámbito local, regional y nacional.

CONVOCATORIA 2021-02

A los(as) interesados(as) en realizar estudios de posgrado en el Programa de

Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica

Se les invita a participar en el proceso de selección, que inicia el 27 de Mayo de 2021, para nuevo ingreso al periodo escolar Agosto – Diciembre del 2021. PROCESO DE SELECCIÓN.

En base a los Planes de Estudios, para ingreso al Programa de Posgrado, los(as) aspirantes deberán participar en el proceso de selección, que se realizará en cinco fases.

- a. PRIMERA FASE.- (del 27 de Mayo al 15 de Agosto del 2021)
 - LLENAR el formato de "[Solicitud al Examen de Admisión](#)". ([Descargar](#) de la página de internet)
 - PAGAR **derecho a examen de admisión**, en una Sucursal Bancaria SCOTIABANK antes del 15 de Agosto de 2021 Costo: \$650.00
 - REUNIR Y ENVIAR la siguiente **documentación a la a coordinación de posgrado edificio 31 planta baja.**
 - o Curriculum Vitae **actualizado**.
 - o Copia de identificación con fotografía.
 - o CURP nuevo formato.
 - o Comprobante de domicilio.
 - o Comprobante del nivel de dominio del idioma inglés (TOEFL/IELTS) no mayor a dos años de su expedición. (Puntaje mínimo 450 puntos TOEFL- IBT o su equivalente IELTS).
 - o Solicitud al Examen de Admisión con fotografía.
 - o Copia del recibo de pago de derecho a examen de admisión.
 - o Copia del certificado de estudios con calificaciones o constancia Oficial con calificaciones **indicando el promedio y sello oficial**.





- Copia de título, cédula y/o acta de examen profesional de Maestría en Ciencias o constancia oficial de título **en trámite**.
- Dos **cartas de recomendación** en sobre cerrado. ([Descargar de la página de internet](#)).
- Entregar una carta de motivación para realizar sus estudios de doctorado, especificando la línea de investigación de su elección, así como la temática en la cual quisiera realizar su tesis doctoral.

Nota: Sin el expediente completo, no se podrá continuar a la siguiente fase

b. Segunda fase (del 16 al 17 de Agosto de 2021)

- Presentación de las solicitudes ante Claustro Doctoral de los aspirantes, asesores y temas de tesis, para la conformación de comités de admisión y evaluación de expedientes.
- Requisito indispensable tener tema de tesis.

c. Tercera fase (del 17 al 19 de Agosto de 2021)

- Notificación a los(as) candidatos(as) la decisión tomada por el comité (Pre-Aceptación)

d. Cuarta fase (del 20 y 23 de Agosto de 2021)

- Presentación de examen de conocimientos de acuerdo a la temática de la línea de investigación elegida.
- Realización de entrevista por parte del comité de admisión.
- Presentación de anteproyecto ante el comité de admisión.

e. Quinta Fase (24 de Agosto del 2021)

- Notificación de resultados a los(as) aspirantes.

f. Sexta Fase (del 25 al 26 de Agosto del 2021)

RECOPIACIÓN Y ENTREGA de documentación en el departamento de Servicios Escolares

- Acta de nacimiento (original y copia)
- Curriculum vitae actualizado.
- Cuatro (4) fotos a color, recientes, tamaño infantil de frente.
- CURP (2 copias)
- Certificado de Licenciatura (original y copia).

Nota: Si el certificado no tuviese promedio, el (la) alumno(a) deberá anexar la





documentación solicitada una constancia indicando el promedio obtenido con sello oficial.

- Título o acta de examen profesional (original y copia)
- Comprobante de domicilio.

Fecha de acuerdo a la especialidad. Comunicarse al (871) 7051324

- SELECCIÓN DE MATERIAS.

Fechas: 26 de Agosto de 2021

Una vez que ha pasado al Departamento de Servicios Escolares, acudir a la Coordinación de Posgrado respectiva, con la hoja de alta entregada en Servicios Escolares y llenar el **registro de inscripción**.

- GENERACIÓN de recibo de inscripción.

Fechas: 25 de Agosto del 2021

Una vez recibida el Alta, se generará el recibo de pago por concepto de inscripción al semestre agosto - Diciembre 2021.

El documento se descargará de la página de internet con los datos proporcionados por el Departamento de Servicios Escolares para ser pagado en el banco.

- ALTA de Carga Académica. Fechas:

27 de Agosto del 2021

Presentarse en la coordinación de posgrado correspondiente con el **registro de inscripción** debidamente

Llenado y firmado por el (la) tutor(a), así como una **copia sellada de recibo de pago**.

g. Séptima fase (30 de Agosto de 2021)

- INICIO de clases del semestre Agosto - Diciembre de 2021

- EXPEDICIÓN de credenciales (Por definir fecha y hora por parte del Centro de Cómputo, edificio 7)



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.

Tel. (871) 7051313

E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx

tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de La Laguna

Mayores informes:

Dr. Jose Irving Hernández Jáquez
División de Estudios
de Posgrado e Investigación.
depi_laguna@tecnm.mx
Tel. (871) 7051325
(871) 7051313 ext. 1502

MAAD. Graciela Salinas Lerma Jefe de la
Coordinadora del Doctorado en
Ciencias en Ingeniería Eléctrica
mcie.itlaguna@gmail.com
Tel. (871) 7051327
(871) 7051313 ext. 1504



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La
Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.
Tel. (871) 7051313
E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx
tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx





División de estudios de posgrado e investigación
Posgrado en ingeniería eléctrica

FORMATO DE REGISTRO DE INSCRIPCIÓN

Programa de adscripción: MCIE DCIE

Nombre del alumno: _____ No. Control: _____

Periodo _____ de _____ inscripción: _____
Semestre: _____
(Enero-Junio, Agosto-Diciembre; Año) (I-IV / I-VIII)

Línea de Investigación: Mecatrónica y Control
 Instrumentación Electrónica Asesor: _____
 Potencia y Energías Renovables _____

➤ **Registro de materias**

Clave de la materia	Nombre de la materia	Observaciones del asesor/tutor

➤ **Tesis**

Nombre del Proyecto de Tesis: _____



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.
Tel. (871) 7051313
E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx
tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx





Porcentaje de avance de Tesis: _____

Comité asignado para la evaluación de la tesis:

- **Comité tutorial/Coasesor:** _____

- **Comité** _____ **tutorial:**

- **Comité** _____ **tutorial:**

Nombre y firma del alumno
Torreón, Coah., 29 de Enero de 2020

Nombre y firma del asesor / tutor

Dependencia: DEPI/CPCIE
Oficio: DEPIJ/CPCIE/006/2020
Asunto: Asignación de tutor.

Dr. FE
Profesor Investigador
PRESENTE.-

Estimado profesor, por medio de la presente me permito informarle que ha sido asignado como **TUTOR** en el programa de **Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica** del alumno:

No. de Control	Nombre del Alumno	Línea de Investigación
D1613005	Gabriela Reyes Valdez	Mecatrónica y Control

Sin otro particular, me es grato saludarle.

A T E N T A M E N T E
Educación Tecnológica Fuente de Innovación



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.
Tel. (871) 7051313
E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx
tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx





DR. JOSÉ LUIS MEZA MEDINA
Jefe de la División de Estudios de Posgrado
e Investigación

Torreón, Coah., 16/Mayo/2021

Dependencia: DEPI

Oficio:

DEPI/CPIE/003/2021

Asunto: El que se
indica

ING. JOSÉ LUIS MOTA ESPELETA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES
PRESENTE

Por medio de la presente, informo a usted que el **C. Ing. Eduardo de la Cruz Aguilar** con número de control **M1913003** alumno del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica, quien inició trámites de titulación de Maestro, está dentro del límite requerido para la presentación de su examen de grado, su ingreso fue en Enero de 2019, cursando el plan **MCIEA-2011-010**.

Agradeciendo de antemano sus finas atenciones, quedo de Usted.

A T E N T A M E N T E
Educación Tecnológica Fuente de Innovación



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.
Tel. (871) 7051313
E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx
tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx





EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de La Laguna

DR. JOSÉ IRVING HERNÁNDEZ JACQUEZ
Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación
del Instituto Tecnológico de la Laguna



BHV-072
Fecha inicial: 2017-04-10
Fecha de expiración: 2020-04-10



Blvd. Revolución y Av. Instituto Tecnológico de La Laguna, Col. Centro. C.P. 27000. Torreón, Coah. México.
Tel. (871) 7051313
E-mail: webmaster@correo.itlalaguna.edu.mx
tecnm.mx | lalaguna.tecnm.mx

