

2014

Entrega de Fichas:

12 de febrero - 20 de junio

Examen de Selección:

27 de junio

Requisitos:

2 Fotos tamaño infantil
Constancia de Estudios
CURP

Realizar depósito de
\$1,000 en Banamex Cuenta
016974-4

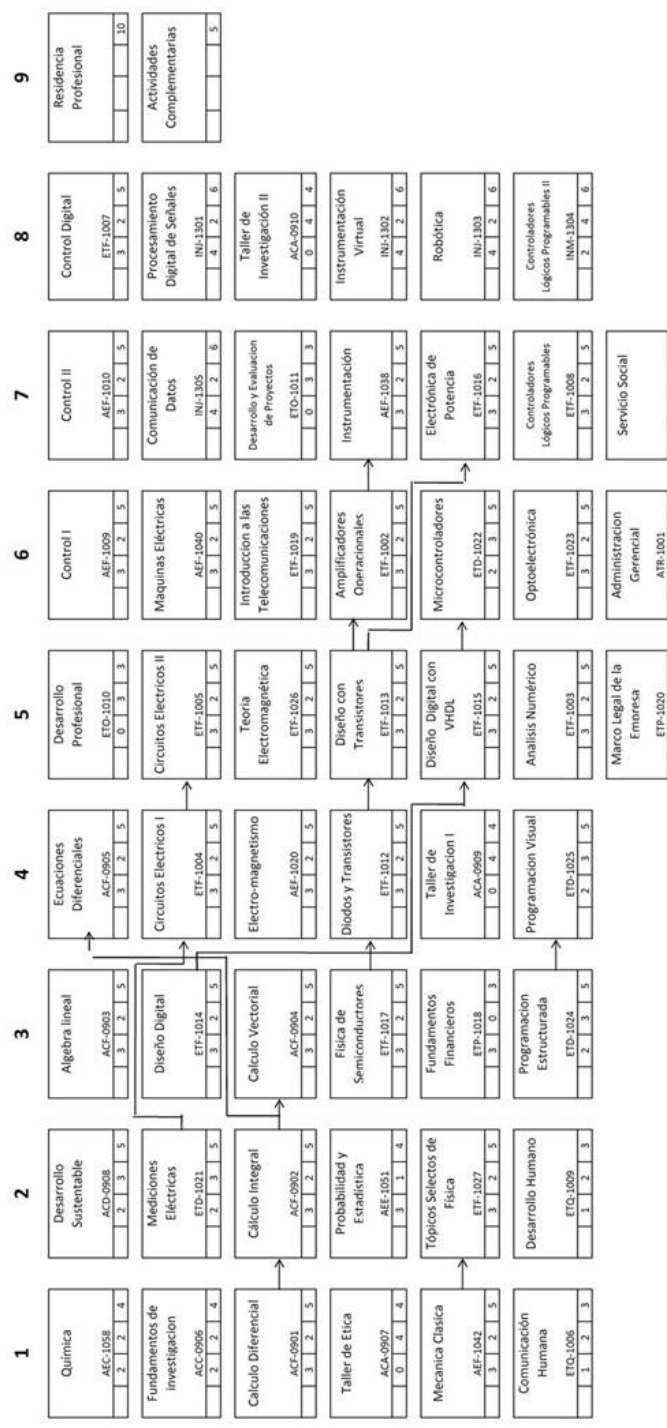
Suc. 0154 Referencia
0000051039.

a nombre del Instituto
Tecnológico de Estudios
Superiores de Zamora

Inicio de Curso

Propedéutico:

03 de mayo



INGENIERÍA ELECTRÓNICA



Km. 7 Carretera Zamora-La Piedad
Tel. (351) 520-01-77 Ext. 1101
www.teczamora.mx



Vigencia: 11-07-2017

Objetivo General

Formar profesionistas con competencias profesionales para diseñar, modelar, implementar, operar, integrar, mantener, instalar, administrar, innovar y transferir tecnología electrónica existente y emergente en proyectos interdisciplinarios, a nivel nacional e internacional, para resolver problemas y atender las necesidades de su entorno con ética, actitud emprendedora, creativa, analítica y comprometidos con el desarrollo sustentable.

Perfil de Ingreso

Interés por la investigación y la tecnología.

Interés en el desarrollo de dispositivos y sistemas electrónicos inteligentes.

Destreza manual, capacidad de concentración, creatividad e imaginación.

Habilidad de pensamiento lógico y analítico en la resolución de problemas.

Disciplina y responsabilidad para el trabajo en equipo.

Campo de Acción

El Ingeniero Electrónico es un profesional que puede incorporarse tanto a instituciones públicas como privadas, tanto en empresas que manejen tecnología de punta en este campo, como en aquellas cuyo nivel tecnológico sea incipiente; así mismo, puede desempeñarse en distintas áreas de aplicación de la electrónica, ya sea en empresas pequeñas, medianas o grandes.



Horarios de Atención

Lunes a Viernes, de 9:00 a 15:00 hrs. y de 14:00 a 16:00 hrs.

Departamento de Electrónica

MC. Francisco José Parra Ortíz.

Teléfono: 01 (351) 520 0130, ext 1116

E-mail: fjparra@teczamora.edu.mx

Perfil de Egreso

El Egresado de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica es capaz de:

Diseñar equipos y sistemas electrónicos analógicos, digitales, instrumentación, control, potencia y automatización.

Dirigir la operación de equipos y sistemas electrónicos en las áreas de comunicación, control, instrumentación y potencia.

Dirigir la instalación de sistemas y equipos electrónicos.

Continuar estudios de posgrado en el país o en el extranjero.

Participar en proyectos de investigación aplicada.

Capacitar al personal técnico del área.

Participar en la administración de los procesos de trabajo correspondientes a su profesión.

Comunicarse con efectividad para compartir conocimientos y experiencia en su ámbito profesional.

Asumir actitudes de liderazgo y compromiso en su trabajo y con su entorno social.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA