



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Cuerpos Académicos ITSX





1

Aplicaciones de alta eficiencia en cómputo en la nube

ITESXAL-CA-2

INTEGRANTES

- Alba Hernández Jessecka,
- Alba Hernández Omar,
- Cerdán María Angélica,
- Rodríguez Franco

**Ralero de la Mora
Manuel Prisciliano**

LÍNEA



Internet de las cosas,
Desarrollo de Software
as a service



Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología

Año de registro:

2017

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2026



NOMBRE

**Sistemas integrales
para el desarrollo
de Tecnología
Aplicada**

2

ITESXAL-CA-3

INTEGRANTES

- Daza Merino Rosalía
- Erika María Ronquillo Mandujano
- Licea Hernández Lilia,
- María Margarita González de la Tijera

**Lagunes Barradas
Virginia**



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



LÍNEA



Sistemas de
Automatización



Año de registro:

2018

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2024

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología



NOMBRE

3

Ingeniería e
Innovación
Sustentable

ITESXAL-CA-4

INTEGRANTES

- Alejandr  Apolinar
- María Salom 
- Amores Pérez Hugo,
- Moreno Sece a Juan Carlos

García González
Irma Angélica



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MEXICO



LÍNEA



Desarrollo sustentable y
Automatización



Año de registro:

2019

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2025

 rea de aplicación: Ingeniería y Tecnología



NOMBRE

4

**Tecnología
Sustentable y
Desarrollo**

ITESXAL-CA-5

INTEGRANTES

- Fernández de Lara Arcos Claudia Patricia,
Hernández Pitalúa Daniel, León Bonilla Hugo Amilcar, Sánchez Gómez Nelly, Pacheco Tejeda Isaí

**Castañeda Escobar
Lizbeth Angélica**



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



LÍNEA



Biología y
Desarrollo de Sistemas
meatrónicos



Año de registro:

2019

Grado

**En
consolidación**

Estado

Reconocido

Vigencia

2025

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología



NOMBRE

5

Sustentabilidad Industrial

ITESXAL-CA-6

INTEGRANTES

- Dey García Felipe,
- Herrera Velarde Salvador,
- Ramos Rodríguez Lina
- Meza Flores Gerardo

**González Grovas
Luis Roberto**

LÍNEA



Desarrollo Sustentable y
Diseño y mejora de
procesos y productos



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Año de registro:

2021

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2024

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología



NOMBRE

6

**Ingeniería y
Tecnologías
Multifuncionales**

ITESXAL-CA-7

INTEGRANTES

- Hernández Ventura Daniel
- Pelayo Moreno Adolfo

Ramírez Pérez David

LÍNEA



Ingeniería y
Procesamiento de
Tecnología Funcionales



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Año de registro:

2023

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2026

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología