



NOMBRE

Aplicaciones de alta eficiencia en cómputo en la nube

ITESXAL-CA-2

INTEGRANTES

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

Ralero de la Mora
Manuel Prisciliano

EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



1

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

2023



NOMBRE

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

2

ITESXAL-CA-3

INTEGRANTES

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

**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

- Alejandro Apolinar María Salomé,
- Amores Pérez Hugo,
- Moreno Seceña Juan Carlos

García González
Irma Angélica



EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



LÍNEA



Desarrollo sustentable y
Automatización



Año de registro:

2019

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2022

Área 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 Isai

**Castañeda Escobar
Lizbeth Angélica**

LÍNEA



**Biología y
Desarrollo de Sistemas
mecatrónicos**

EDUCACIÓN
ÁREA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Año de registro:

2019

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2022

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



Año de registro:

2021

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2024

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología