



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MEXICO®



Cuerpos Académicos, líneas y posgrado





1

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

Ralero de la Mora
Manuel Prisciliano

LÍNEA



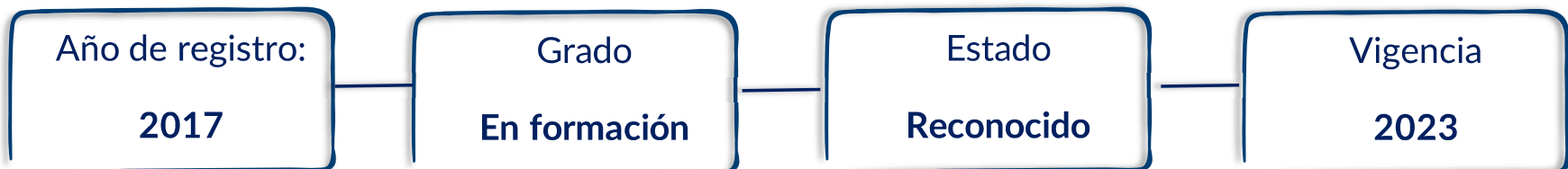
Internet de las cosas,
Desarrollo de Software
as a service

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología





2

NOMBRE

Sistemas integrales para el desarrollo de Tecnología Aplicada

ITESXAL-CA-3

INTEGRANTES

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

Lagunes Barradas Virginia

LÍNEA



Sistemas de Automatización



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



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 MÉXICO



LÍNEA



Desarrollo sustentable y
Automatización



Año de registro:

2019

Grado

En formación

Estado

Reconocido

Vigencia

2025

 rea de aplicación: Ingeniería y Tecnología



4

NOMBRE

**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**

LÍNEA



**Biotecnología y
Desarrollo de Sistemas
mecatrónicos**



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Año de registro:

2019

Grado

**En
consolidación**

Estado

Reconocido

Vigencia

2025

Área de aplicación: Ingeniería y Tecnología



5

NOMBRE

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



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN



CLAVE	NOMBRE	CARRERA
IBIQ-01	BIOLOGÍA MOLECULAR, BIOTECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE EN SISTEMAS BIOLÓGICOS	INGENIERÍA EN BIOQUÍMICA
IECA-05	DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS: APLICACIONES EN INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA
IGEM-07	GESTIÓN Y DESARROLLO EMPRESARIAL	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL
IIAL-08	CONTROL DE CALIDAD EN LOS PROCESOS ALIMENTARIOS	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
IIAL-09	TECNOLOGÍAS DE LOS ALIMENTOS	INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
IMTA-10	AUTOMATIZACIÓN	INGENIERÍA MECATRÓNICA
IMTA-11	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	INGENIERÍA MECATRÓNICA
ISCO-12	DESARROLLO DE SOFTWARE E INFRAESTRUCTURA DE RED	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
IIND-14	DESARROLLO SUSTENTABLE	INGENIERÍA INDUSTRIAL
IIND-15	DISEÑO Y MEJORA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL
MSCM-18	CÓMPUTO EN LA NUBE	MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MSCM-20	SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN	MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
LIE-2019-0266	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	LÍNEA EDUCATIVA/MAESTRÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES /INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
LGTR-17	GASTRONOMÍA Y PATRIMONIO INTANGIBLE	LICENCIATURA EN GASTRONOMÍA