



# Certificación Mexicana, S.C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No.21, Colonia Jardín Balbuena, C.P. 15900, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México.

Otorga el presente

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

### Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería

Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, Ciudad de México, C. P. 04510

Por haber implementado y mantener un Sistema de Gestión de la Calidad de conformidad con el estándar:

**NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015**

**Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos**

### Alcance de la Certificación

Servicio de impartición de prácticas desde su calendarización hasta la evaluación del servicio para todas las asignaturas curriculares de licenciatura atendidas en los laboratorios de docencia de la Facultad de Ingeniería.

Aplicable a los laboratorios conforme al anexo.

**El presente certificado es válido en el período de:**

01 de febrero de 2024 al 31 de enero de 2027

**Fecha de emisión:** 01 de febrero de 2024

Ing. Roberto Vargas Soto  
**Director General**



IAF: 37





# Certificación Mexicana, S.C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No.21, Colonia Jardín Balbuena, C.P. 15900, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México.

## ANEXO

### Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería Laboratorios:

Electricidad y Magnetismo (DCB, Edificio G)	Control y robótica (DIE, Edificio P)
Termodinámica (DCB, Edificio G)	Circuitos Eléctricos (DIE, Edificio P)
Mecánica (DCB, Edificio G)	Automatización (DIE, Edificio P)
Física (DCB, Edificio H)	Medición e Instrumentación (DIE, Edificio P)
Química (DCB, Edificio H)	Materiales (DICYG, Edificio D)
Computación Salas A y B (DIE, Edificio Q)	Geomática (DICYG, Edificio R)
Automatización Industrial (DIMEI, Edificio O)	Fotogrametría (DICYG, Edificio R)
Hidráulica (DICyG, Edificio D)	Fluidos de perforación (DICT, Edificio C)
Redes y Seguridad (DIE, Edificio Q)	Geotecnia (DICyG, Edificio D)
Sistemas Digitales (DIE, Edificio Q)	Análisis Químico (DICT, Edificio C)
Perforación y terminación de pozos (DICT, Edificio C)	Paleontología y Sedimentología (DICT, Edificio C)
Métodos, Ergonomía y Logística (DIMEI, Edificio C)	Cómputo de Ingeniería Mecatrónica (DIMEI, Edificio O)
Mediciones mecánicas (DIMEI, Edificio O)	Ingeniería de Materiales (DIMEI, Edificio O)
Ingeniería Mecánica Asistida por Computadora (DIMEI, Edificio O)	Microprocesadores y Microcontroladores (DIE, Edificio Q)
Termofluidos (DIMEI, Edificio N)	Diseño Digital (DIE, Edificio Q)
Ingeniería Sanitaria y Ambiental (DICyG, Edificio S)	

**El presente certificado es válido en el período de:**

01 de febrero de 2024 al 31 de enero de 2027

**Fecha de emisión:** 01 de febrero de 2024

  
Ing. Roberto Vargas Soto  
**Director General**



IAF: 37