



# 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 a

### 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:

**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, que incluyen:

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

El presente Certificado es válido en el periodo de:

4 de marzo de 2021 al 3 de marzo de 2024

Fecha de emisión: 4 de marzo de 2021

Ing. Roberto Vargas Soto  
Director General



IAF: 37



ACREDITADO 18/10