



Certificación Mexicana, S.C.

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

Otorga el presente

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

a:

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería

Circuito exterior s/n, colonia Copilco el Alto, Ciudad Universitaria,
Delegación 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 25 laboratorios:

- 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 T)
- 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)

El presente Certificado es válido en el periodo de:

19 de octubre de 2017 al 18 de octubre de 2020

Actualización 18 de octubre de 2018

Fecha de emisión: 18 de octubre de 2018

Ing. Roberto Vargas Soto

Director General



IAF: 34 y 37

