



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



A través de la
COORDINACIÓN DE GESTIÓN PARA LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN
otorga el presente

RECONOCIMIENTO DE CALIDAD UNAM



Con folio 070 y vigencia de 3 años a partir del 01 de febrero de 2024

AL

FACULTAD DE INGENIERÍA

Por haber implementado y mantener un Sistema de Gestión de Calidad
conforme a las normas internacionales:

ISO 9001:2015

Bajo el alcance:

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

Para los 31 laboratorios que se describen en el anverso

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, a 17 de abril de 2024

Soledad Funes

Dra. María Soledad Funes Argüello
Coordinadora de la Investigación Científica



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

