



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE

**IQNet and
 IMNC**

hereby certify that the organization

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA DE LA DCB**

Circuito Exterior S/N
 Col. Copilco El Alto
 Del. Coyoacán, C.P. 04360
 México, Distrito Federal
 Estados Unidos Mexicanos

for the following field of activities

Service of delivering the experimental practices from course timetable definition to the teaching sessions and the execution of all programmed practices and evaluation of the service for the Physics and Chemistry laboratories of the Division of Basic Sciences, including:

Electricity and Magnetism Laboratory.

Thermodynamics Laboratory.

Experimental Physics Laboratory (which provides services to: principles of thermodynamics and electromagnetism, acoustics and optics).

Experimental Mechanics Laboratory (which provides services to: static, kinematic and dynamic).

Experimental Chemistry Laboratory (which provides services to: chemistry, general chemistry, chemistry and structure of materials, chemistry for civil engineers, chemistry for oil).

has implemented and maintains a

Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on : 2014-04-25

Validity date : 2017-04-25

Registration Number : MX-RSGC-721



Michael Drechsel

**Michael Drechsel
 President of IQNet**

Hortensia Villavicencio Álvarez
**Hortensia Villavicencio Álvarez
 Technical Director IMNC**



IQNet Partners*:

AENOR *Spain* AFNOR Certification *France* AIB-Vinçotte International *Belgium* ANCE-SIGE *Mexico* APCER *Portugal* CCC *Cyprus*
 CISQ *Italy* CQC *China* CQM *China* CQS *Czech Republic* Cro Cert *Croatia* DQS Holding GmbH *Germany*
 FCAV *Brazil* FONDONORMA *Venezuela* ICONTEC *Colombia* IMNC *Mexico* Inspecta Certification *Finland* IRAM *Argentina*
 JQA *Japan* KFQ *Korea* MIRTEC *Greece* MSZT *Hungary* Nemko AS *Norway* NSAI *Ireland* PCBC *Poland*
 Quality Austria *Austria* RR *Russia* SII *Israel* SIQ *Slovenia* SIRIM QAS International *Malaysia*
 SQS *Switzerland* SRAC *Romania* TEST St Petersburg *Russia* TSE *Turkey* YUQS *Serbia*
 IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.



Se hace constar que el presente documento es el certificado original otorgado por el IMNC e IQNET

a: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA DE LA DCB

Con el Número de RSGC: 721

Hortensia Villavicencio Álvarez

Q.F.B. Hortensia Villavicencio Álvarez
Dirección Técnica.

México, D.F., a 30 de abril de 2014

Certificado

El Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.

Manuel María Contreras 133, sexto piso, colonia Cuauhtémoc, delegación Cuauhtémoc, 06500, México, Distrito Federal, Estados Unidos Mexicanos.

Organismo de Certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por la *entidad mexicana de acreditación, a. c.*

Certifica a:

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA DE LA DCB**

Circuito Exterior S/N
Col. Copilco El Alto
Del. Coyoacán, C.P. 04360
México, Distrito Federal
Estados Unidos Mexicanos

Por haber implementado y mantener un sistema de gestión de la calidad de conformidad con:

**ISO 9001:2008
COPANT/ISO 9001-2008
NMX-CC-9001-IMNC-2008**

Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos.

Alcance de la Certificación:

Servicio de impartición de prácticas experimentales desde la asignación de los grupos hasta la impartición y realización de todas las prácticas calendarizadas y la evaluación del servicio para los laboratorios de Física y Química de la División de Ciencias Básicas que incluyen:
Laboratorio de Electricidad y Magnetismo.
Laboratorio de Termodinámica.
Laboratorio de Física Experimental (que da servicio a: principios de termodinámica y electromagnetismo, acústica y óptica).
Laboratorio de Mecánica Experimental (que da servicio a: estática, cinemática y dinámica).
Laboratorio de Química Experimental (que da servicio a: química, química general, química y estructura de materiales, química para ingenieros civiles, química para ingenieros petroleros).

Acreditado por un miembro del IAF MLA para QMS.



S. Villavicencio A.A.
Q.F.B. Hortensia Villavicencio Álvarez
Dirección Técnica.

RSGC 721

Número de acreditación 04/10
Acreditado a partir de 2010-07-19

Fecha de Inicio: 2011.06.15
Fecha de Recertificación: 2014.04.25
Fecha de Terminación: 2017.04.25

El presente certificado de conformidad es válido salvo suspensión o cancelación notificada en tiempo por el IMNC.



ISO 9001 : 2008



Instituto Mexicano
de Normalización y
Certificación, A.C.

Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.

Se hace constar que el presente documento es
copia fiel del certificado original otorgado por el IMNC

a : UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA DE LA DCB

Con el Número de RSGC: 721

Copia Número: 03

Hortensia Villavicencio Álvarez

Q.F.B. Hortensia Villavicencio Álvarez
Dirección Técnica.

México, D.F. a 30 de abril de 2014