

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
LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL**

Edificio O, Conjunto Sur de
la Facultad de Ingeniería
Circuito Exterior S/N
Del. Coyoacán, Col. Ciudad
Universitaria, UNAM
C. P. 04510
México, Distrito Federal
Estados Unidos Mexicanos

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

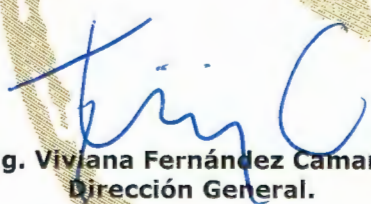
**NMX-CC-9001-IMNC-2008
ISO 9001:2008**

Sistemas de gestión de la calidad – Requisitos.

Alcance de la Certificación:

**Servicio de impartición de prácticas experimentales, desde la
calendarización hasta la impartición y la realización de todas las
prácticas programadas y la evaluación del servicio para el
Laboratorio de Automatización Industrial de la División de
Ingeniería Mecánica e Industrial.**




Ing. Viviana Fernández Camargo
Dirección General.

RSGC 900

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

Fecha de Inicio: 2014.12.23
Fecha de Término: 2017.12.23

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

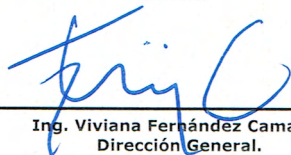


Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A. C.

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

a : **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Con el Número de RSGC: 900



Ing. Viviana Fernández Camargo
Dirección General.

México, D.F. a 20 de enero de 2015



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
IMNC

hereby certify that the organization

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Edificio O, Conjunto Sur de
la Facultad de Ingeniería
Circuito Exterior S/N
Del. Coyoacán, Col. Ciudad
Universitaria, UNAM
C. P. 04510
México, Distrito Federal
Estados Unidos Mexicanos

for the following field of activities

Experimental practices teaching service, which
include scheduling, teaching, realization and service
evaluation activities of all the programmed sessions
in the Industrial Automation Laboratory of the
Mechanical and Industrial Division.

has implemented and maintains a

Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on : 2014-12-23

Validity date : 2017-12-23

Registration Number : MX-RSGC-900



Michael Drechsel
President of IQNet

Viviana Fernández Camargo
Managing 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
LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Con el Número de RSGC: 900



Ing. Viviana Fernández Camargo
Dirección General.

México, D.F., a 20 de enero de 2015