



Cuadro 1.2 Laboratorios certificados y/o acreditados.

Espacio académico	Laboratorio	Norma aplicable	Organismo acreditador	Acreditado / Certificado como	Rama / área
Facultad de Ingeniería	De Materiales	NMX-EC-17025-IMNC-2006	ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN	Laboratorio de Ensayos	Construcción
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal				Sanidad Agropecuaria
Facultad de Química	De Pruebas de Servicios Externos Área de Alimentos				Alimentos
	De Pruebas de Servicios Externos Área de Agua			Laboratorio de Ensayos/Calibración	Agua
Centro Universitario Valle de México	Automatización y Control	ISO 9001:2015	American Trust Register	Prácticas de Laboratorio	Ingeniería
	Automatización y Control	ISO 9001:2015	American Trust Register	Manufactura por Router	Manufactura
Facultad de Planeación Urbana y Regional	Unidad de Laboratorio de Ciencias Ambientales	ISO 9001:2015	American Trust Register	Laboratorio	Ciencias Ambientales
TOTAL	7				





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



ACREDITACIÓN: SINÓNIMO DE CONFIANZA
Y COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuces, 11590
ciudad de México
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Ciudad de México, a 19 de septiembre de 2024.
Número de Referencia: 24LP1121.
Asunto: Notificación de dictamen.

M. en I. Sergio Alejandro Díaz Camacho.
Representante Autorizado.
Universidad Autónoma del Estado de México.
Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Materiales.
Presente.

Me refiero a su proceso de revaluación de la acreditación **No. C-0084-013/12** y con fundamento en el informe de evaluación de fecha 29 y 30 de agosto de 2024 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de fecha 19 de septiembre de 2024 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación **No. C-0084-013/12** continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora General





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

Universidad Autónoma del Estado de México.
Facultad de Ingeniería, Laboratorio de Materiales

**Carretera Toluca - Atlacomulco km 14.5, Col. San Cayetano de Morelos, C.P.
50200, Toluca, México**

Como Laboratorio de Ensayo/Calibración

*De acuerdo con los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-
2018 (ISO/IEC 17025:2017) para las actividades de evaluación de la
conformidad en el esquema de evaluación de la conformidad de:*

Construcción*

Acreditación No: C-0084-013/12
Vigente a partir del: 2012-09-21

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 211P1537.**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

FOR-LAB-011-01





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Ciudad de México a, 18 de julio de 2024
Número de Ref.: 24LP0988

Asunto: Notificación de Dictamen

M.V.Z. Salvador Lagunas Bernabé

Representante Autorizado.

Universidad Autónoma del Estado de México.

Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal

Presente.

Me refiero a su proceso de reevaluación de la acreditación **No. SA-0042-006/12** y con fundamento en el informe de evaluación de fecha 25 de junio de 2024, me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo en fecha 18 de julio del 2024 emitió el siguiente dictamen.

Confirma que la acreditación **No. SA-0042-006/12** continúa vigente

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente.





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A
**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE
MÉXICO**

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS EN SALUD ANIMAL
AUTOPISTA TOLUCA - ATLACOMULCO KM 15.5, COL. SAN CAYETANO DE MORELOS, C.P.
50200, TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017),
para las actividades de evaluación de la conformidad
en:*

Acreditación No: SA-0042-006/12
Vigente a partir del 2012-06-22

Sanidad Agropecuaria*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva





***201.P0641 Actualización de la norma de acreditación a partir del 2020-07-03**
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar
acompañado del anexo técnico





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Ciudad de México a, 09 de julio de 2024.
Número de Ref.: 24LP0929

Asunto: Reactivación de la acreditación
A-032-002/11

Dra. María Magdalena García Fabila
Representante Autorizado.
Universidad Autónoma del Estado de México.
Facultad de Química, Laboratorio de Pruebas de Servicios Externos
Presente.

Me refiero a la suspensión parcial de la acreditación No. A-032-002/11 en el esquema de evaluación de la conformidad de Alimentos efectiva a partir 28 de junio de 2024.

Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 50, 52, 53, 55 y 62, de la Ley de Infraestructura de la Calidad, me permito notificarle que con base en el informe de evaluación de seguimiento de acciones correctivas de fecha 05 de julio del presente, la Comisión para la Suspensión y Cancelación de la Acreditación durante la reunión de fecha 09 de julio del presente, consideró:

Retirar totalmente la suspensión parcial de la acreditación notificada a través del documento correspondiente con fecha 25 de junio de 2024 en los siguientes métodos de prueba/alcances:

Prueba: Determinación de sulfatos.
Norma y/o método de referencia: NMX-F-518-1992 Alimentos. Determinación turbidimétrica de sulfatos en agua.
Signatarios autorizados
Sergio Arturo Salazar Maya
Roberto Juan de Dios Espinosa Legorreta
Prueba: Fluoruros.
Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios, agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Método de Prueba 9.6
Signatarios autorizados





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP0929

Sergio Arturo Salazar Maya
Prueba: Cianuros.
Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios, agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Método de Prueba 9.7
Signatarios autorizados
Sergio Arturo Salazar Maya
Prueba: Sustancias activas al azul de metileno.
Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios, agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Método de Prueba 9.12
Signatarios autorizados
Sergio Arturo Salazar Maya
Prueba: Cuenta de bacterias aerobias en placa.
Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Signatarios autorizados
Bertha Jáuregui Rodríguez
Karen Amaranta Aguirre Martínez
Prueba: Nitrógeno Amoniacal.
Norma y/o método de referencia: IDO-2026 Determinación de nitrógeno total basado en la NMX-AA-026-SCFI-2001.
Signatarios autorizados
Sergio Arturo Salazar Maya

Por lo antes expuesto, su acreditación se reactiva totalmente a partir del 09 de julio de 2024.





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 24LP0929

Cabe mencionar, que las actividades que se desarrollen con motivo de la presente acreditación, deberán ajustarse puntualmente a los requerimientos que exige la Ley de Infraestructura de la Calidad, las reglas, procedimientos y métodos que se establezcan en las normas oficiales mexicanas, las normas mexicanas, estándares y en su defecto las internacionales, de lo contrario, pueden incurrir en las sanciones que expresamente se consignan en dicha ley, así como también en los procedimientos aplicables de la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. Expediente.





Universidad Autónoma
del Estado de México

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ACADÉMICA
INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024



ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA
Y COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de México
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Ciudad de México, a 08 de julio de 2024
Número de Ref.: 24LP0930

Asunto: Notificación de resolución del proceso de suspensión

Dra. Maria Magdalena Garcia Fabila
Representante Autorizado
Universidad Autónoma del Estado de México.
Facultad de Química, Laboratorio de Pruebas de Servicios Externos.
Presente.

Me refiero a su proceso de reevaluación de la acreditación **No. AG-030-003/11** como laboratorio de ensayo en la rama de agua, de conformidad con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".

Con fundamento en el artículo 58 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, artículo 75 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, me permito notificarle que con base en el informe de primera revisión de acciones correctivas fecha del 01 de julio de 2024; la Comisión para la Suspensión y Cancelación de la Acreditación, en reunión de fecha 03 de julio de 2024 determinó que:

El proceso de suspensión no se hizo efectivo por lo que la acreditación **No. AG-030-003/11** continúa vigente.

Sin más por el momento, agradeciendo de antemano la atención que le brinde a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente.





INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2024

Recertificación de Laboratorios de Nivel Medio Superior

Espacio académico	Laboratorios certificados	Matrícula beneficiada	Año de Certificación
Lic. Adolfo López Mateos	Física Química Biología	3 873	2019
Nezahualcóyotl		3 291	2018
Cuauhtémoc		3 379	2018
Ignacio Ramírez Calzada		2 168	2019
Dr. Ángel Ma. Garibay Kintana		3 000	2018
Sor Juana Inés de la Cruz		2 341	2019
Isidro Fabela Alfaro		1 290	2020
Dr. Pablo González Casanova		2 271	2020
Texcoco		2 631	2020
Mtro. José Ignacio Pichardo Pagaza		213	2020
Total	30 laboratorios	24 457	

Fuente: Secretaría de Docencia, UAEMEX, 2024.

Recertificación de laboratorios de Estudios Profesionales y Manufactura por Router

Espacio académico	Laboratorios certificados	Matrícula beneficiada	Año de Certificación
Centro Universitario Valle de México	Automatización y control	477	2020
	Prácticas de Laboratorio. Manufactura por Router		
Facultad de Planeación Urbana y Regional	Unidad de Laboratorio de Ciencias Ambientales	385	2023
Total	2 laboratorios	862	

Responsable de la información

Vo. Bo.

Lic. en Psic. Floriberto Rosales Valencia
Departamento de Laboratorios y Talleres

M.A. Hugo Esquinca Farrera
Director de Infraestructura Académica

