

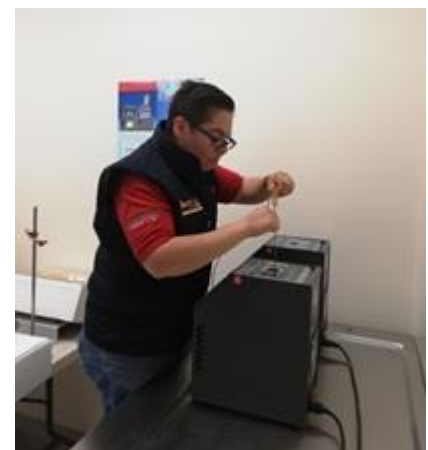
# LA EMA OTORGA LA ACREDITACIÓN DE UN NUEVO SERVICIO DE CALIBRACIÓN PARA LA UMET DEL CRODE CELAYA

Nota Informativa 34/18  
07/08/2018

**Celaya, Gto., 7 de agosto de 2018 TECN/CRODE/OCD** Tras varios meses de trabajo, la Unidad de Metrología del CRODE Celaya obtuvo la Acreditación de la Calibración de Termómetros de Lectura Directa, fue el pasado 12 de julio del presente que la entidad de mexicana de acreditación a. c. otorgo su aprobación.

El 21 de marzo del presente se llevó a cabo la Evaluación por parte de la ema a. c. a fin de obtener la ampliación del alcance mencionado, el trabajo fue liderado por Ana Estela Vera Morán y Estrella Aguirre Reynoso, ambos pertenecientes al laboratorio de Temperatura.

Como resultado de esto, la UMET busca ampliar sus servicios y atender las necesidades de los clientes del sector farmacéutico y agroindustrial de la Región, a través de la calibración de termómetros que utilizan sensores tales como: Termopares, Termistores, RTD's, bimetálicos.



ANIVERSARIO DEL TecNM  
EN CRODE CELAYA  
1978 - 2018

TecNM CRODE Celaya



SEP

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



entidad mexicana  
de acreditación, a.c.

ACREDITACIÓN: SINÓNIMO DE CONFIANZA  
Y COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces 11590  
ciudad de méxico  
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78  
www.ema.org.mx

## SEP-CRODE-CELAYA SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

DIEGO ARENAS GUZMÁN No. 901, COL. FRACCIONAMIENTO ZONA DE ORO I,  
C.P. 38020, CELAYA, GUANAJUATO, MÉXICO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Calibración bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para el área de **Temperatura**

**Acreditación Número: T-95**

Fecha de acreditación: 2011/01/26

Fecha de ampliación: 2018/06/20

Fecha de emisión: 2018/06/20

Número de referencia: 18LC0218

Tramite: Ampliación de alcance

El alcance para realizar las calibraciones es de conformidad con:

Método o procedimiento: Termómetros de Lectura Directa y Líquido en Vidrio
Signatarios autorizados
Nombre
Ana Estela Vera Morán
Estrella Aguirre Reynoso

Ver Anexo A (Tabla CMC "T-95")

Página 1 de 3



ANIVERSARIO DEL TecNM  
EN CRODE CELAYA  
1978 - 2018

TecNM CRODE Celaya

