



**Educación**  
Secretaría de Educación Pública



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Secretaría Académica de Investigación e Innovación  
Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación

Ciudad de México, a **05/03/2026**  
Oficio M00.2.2/474/2026

**\* BENITO BERNARDO DZIB CASTILLO \* JESUS FROYLAN MARTINEZ PUC  
\* WILLIAM ROLANDO CETZAL IX \* NORMA LAURA RODRÍGUEZ ÁVILA  
\* GUSTAVO ENRIQUE MENDOZA ARROYO  
INTEGRANTES DEL CUERPO ACADÉMICO PERTENECIENTE AL  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHINÁ  
PRESENTES.**

De conformidad a su solicitud de la convocatoria de **"Registro y Evaluación de Cuerpos Académicos del año 2025"** del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), me complace informarle que el Comité Evaluador externo al Tecnológico Nacional de México (TecNM), de acuerdo con lo establecido en las Reglas de Operación 2025, ha dictaminado lo siguiente:

Clave	Nombre del CA	Grado Propuesto	Grado Evaluado	Resultado de la Evaluación	Vigencia Inicial	Vigencia Final
ITCHN-CA-4	Agroecosistemas y Conservación de la Biodiversidad.	En formación	En consolidación	En consolidación	16/02/2026	15/02/2029

En consecuencia, el TecNM, a través del PRODEP, acredita el registro de este Cuerpo Académico por **3 Años** a partir de la fecha inicial, por lo que será evaluado nuevamente al término de su vigencia, obligado a participar en el año **2029** en la mencionada convocatoria o cuando la Dirección de Posgrado, Investigación e Innovación le sea requerido con el propósito de valorar los avances del desarrollo del cuerpo académico.

Sin otro particular, reciba mis más cordiales saludos.

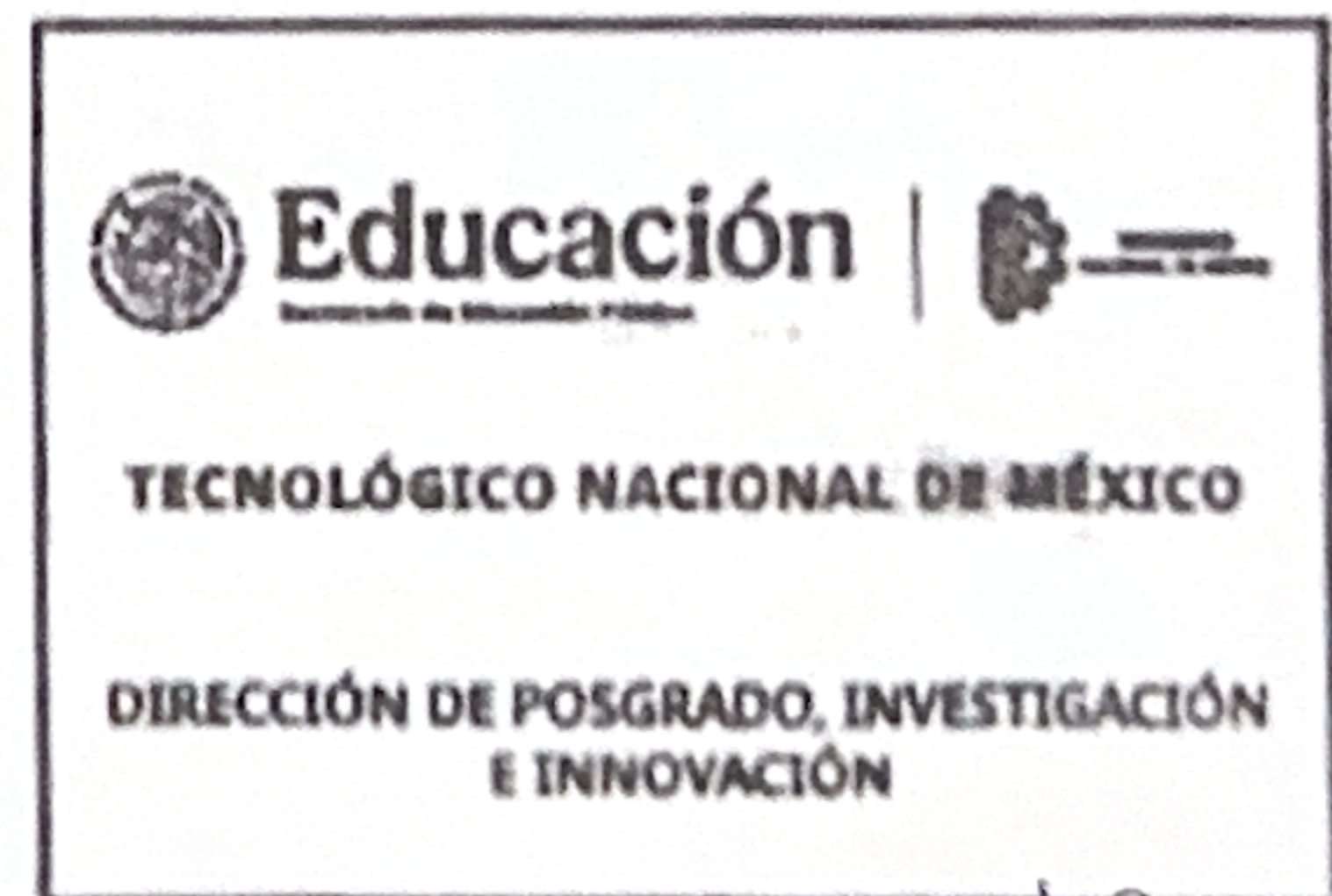
**ATENTAMENTE**

*Excelencia en Educación Tecnológica®*

**JESÚS CLAYO LORTIA  
DIRECTOR DE POSGRADO, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

C.p. Ramón Jiménez López, Director General del TecNM. Presente  
Gaudencio Lucas Bravo, Secretario Académico, de Investigación e Innovación. Presente.

JOL/JDB/mgop\*



*William Rolando Cetzal IX*  
*Recibido Rolando*  
*12/MA/2026*



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**