

"2024. Año del Bicentenario de la Erección del Estado Libre y Soberano de México"

**Tecnológico de Estudios Superiores de Valle de Bravo**  
Dirección General  
Dirección Académica  
Departamento de Investigación en Ciencia y Tecnología  
Valle de Bravo, Estado de México;  
a 13 de diciembre de 2024  
Oficio No. 228C190100003L -382/2024.

**PHD. RAMOS-ESCAMILLA, MARÍA.**  
**CEO PIREQA-MÉXICO**  
**PRESENTE:**

Sirva este medio, para enviarle cordiales y atentos saludos, al tiempo que se extiende la presente a PIREQAMéxico, nuestro más amplio reconocimiento y agradecimiento por su contribución para las actividades de divulgación científica y tecnológica que realizan las Instituciones de Educación Superior del país. Esta institución no es la excepción ya que ha sido considerada para la realización de los servicios gratuitos en materia de TRADUCCIÓN AL IDIOMA INGLÉS, a favor de los autores:

D. en E. Demetrio Castelán Urquiza  
M.S.C. Gabriela González Vázquez

Docentes adscritos a la Carrera de Arquitectura e Ingeniería en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Estudios Superiores de Valle de Bravo, perteneciente al Tecnológico Nacional de México, para la publicación científica escrita de la obra "Detección y medición de grietas por medio de sensor Lidar del iphone 13 pro max".

Se emite este certificado para fines de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Con las muestras más sinceras de consideración y respeto, me despido de Usted.

ATENTAMENTE

**TESVB**  
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES  
VALLE DE BRAVO  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**I.M. MARISOL JAIMEZ TORRES**  
**JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN  
EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Recibi

