

“2025. Bicentenario de la vida municipal en el Estado de México”

Oficio No. 228C2501180000L/008/2025
Capulhuac de Mirafuentes, México;
16 de enero de 2025.

PHD. RAMOS-ESCAMILLA, MARÍA.
CEO PIREQA-México
P R E S E N T E

Sirva este medio, para enviarle cordiales y atentos saludos; al tiempo que, se extiende a PIREQA-México 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 ha sido 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:



- Dra. Elvia Alva-Rojas^a
- Dra. Fabiola Rivera-Ramírez^a
- Dra. Angélica Jiménez-Rosales^b
- Dra. Gisela Velázquez-Garduño^a

Adscritas a la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca^a y a la Universidad Tecnológica de Zinacantepec^b, para la publicación científica escrita de la obra "*Identificación de microplásticos en agua embotellada, un potencial riesgo para la salud humana*".

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



DRA. GISELA VELÁZQUEZ GARDUÑO
DIRECCIÓN DE CARRERA DE
PROCESOS ALIMENTARIOS Y QUÍMICA
**DIRECTORA DE LA CARRERA DE PROCESOS ALIMENTARIOS
Y QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA**

c.c.p minutario/Archivo
frr/GVG

