



Educación
Secretaría de Educación Pública



Instituto Tecnológico Superior de Huatusco
Dirección Académica
Subdirección de Posgrado e Investigación

Ciudad de México, **08/Enero/2025**
Oficio No. ITSH/DA/SUBPI/001/2025

PhD. María Ramos Escamilla
CEO PIREQA-México
PRESENTE:

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:

M.I. Miguel Ángel Solís Jiménez
Dra. Ana Laura Piña Martínez
M.I. Martín González Sóbal

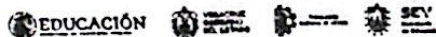
Adscritos al **Cuerpo Académico Optimización y Sistemas de Producción** del Instituto Tecnológico Superior de Huatusco, así como de la alumna, Ana Laura Espinoza García, de la misma institución, para la publicación científica escrita de la obra "**Diseño de un esquema de recolección de residuos orgánicos verdes en Huatusco, Veracruz, mediante técnicas de optimización de rutas**".

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

Excelencia en Educación Tecnológica®



**INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE HUATUSCO
CLAVE 30EIT0013Z**

**SUBDIRECCIÓN DE POSGRADO
E INVESTIGACIÓN**

DRA. GUADALUPE AGUILAR VÁZQUEZ
SUBDIRECTORA DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

ccp. Archivo.
GAV/avd

