



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Tecnológico Superior de Jalisco Puerto Vallarta
Subdirección académica

Puerto Vallarta, Jalisco, 26/11/2024
TECMM/DEPI/951/2024

PHD. RAMOS-ESCAMILLA, MARÍA.
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:

Hernández Cervantes, Aldo Aarón
Garcibada Silva, Gabriel Martínez
Marín, Francisco Alejandro
Cantú Munguía, Irma Adriana

Adscritos al **Cuerpo Académico de Ingeniería Sostenible**, del Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, Unidad Académica de Puerto Vallarta, para la publicación científica escrita de la obra "**Diseño de un controlador PID aplicado al flujo de nutrientes en un sistema hidropónico**".

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
JOSÉ MARIO MOLINA
PASQUEL Y HENRÍQUEZ
CAMPUS PUERTO VALLARTA
ACADÉMICA

DRA. IRMA ADRIANA CANTÚ MUNGUÍA
JEFE DE DIVISIÓN
INVESTIGACIÓN, POSGRADO E INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
ITTJMMPyH UNIDAD ACADÉMICA PUERTO VALLARTA

