



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Tecnológico Superior de Jalisco Puerto Vallarta
Subdirección académica

Puerto Vallarta, Jalisco, 26/11/2024
TECMM/DEPI/954/2024

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:

VILLALOBOS SALMERON José Martin
GARCIA CARRILLO Fabian
ORDAZ CELEDON Marco Antonio

Adscritos al **Cuerpo Académico de transferencia tecnológica y desarrollo de negocios en ingeniería**, del Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, Unidad Académica de Puerto Vallarta, para la publicación científica escrita de la obra "**Propuesta de Herramientas de Software utilizadas para la Creación de una Red Neuronal Convolutiva para la Interpretación de Imágenes**".

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

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



2024
Felipe Carrillo
PUERTO VALLARTA