



FECHA: a 11 de diciembre de 2023  
Oficio Número:

**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:

VELOZ-GARCÍA, Rafael Alejandro  
DÍAZ-PÉREZ, César

Adscritos al **Cuerpo Académico "UGTO-CA-165 Biotecnología, Sustentabilidad e Ingeniería"** de la **Universidad de Guanajuato**

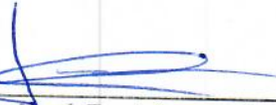
y de sus colaboradores:

CASTRO-MORENO, Patricia de la Universidad Nacional Autónoma de México  
DÍAZ-PÉREZ, Alma Laura de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

para la publicación científica escrita de la obra " Resistencia a cromato en *Cupriavidus metallidurans* CH34: Modelamiento tridimensional de la superóxido dismutasa ChrC ".

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

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

  
**Mtra. María José Rodríguez Cortinas**  
Coordinadora de la Unidad de  
Investigación y Posgrado  
Campus Celaya-Salvatierra  
Universidad de Guanajuato

  
**Dr. José Marcelino Gutiérrez Villalobos**  
Director del Departamento de Ingeniería  
Agroindustrial  
Campus Celaya-Salvatierra  
Universidad de Guanajuato