

San Juan del Río, Qro., a 15 de noviembre de 2024  
Oficio **UTSJR DIDTyP/096/2024**

**PhD. Ramos-Escamilla, María.**  
**CEO PIREDA-México**  
**PRESENTE.**

Sirva este medio, para enviarle cordiales y atentos saludos; al tiempo que, se extiende a PIREDA-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. en ER. Julio César Lemus Hernández
- Dra. Reyna Moreno Beltrán
- Dra. Edith Olivo García

Adscritos al Cuerpo Académico de Química de la Universidad Tecnológica de San Juan del Río, para la publicación científica escrita de la obra "Innovación en la enseñanza de la Ingeniería Química con Realidad Aumentada".

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

Agradezco sus atenciones al presente y me reitero a sus órdenes.

**Atentamente**

**Lic. David Cabrera Valencia**  
**Dirección de Investigación,**  
**Desarrollo Tecnológico y Posgrado**

c.c.p. M. en E.R. Julio César Lemus Hernández. Docente UTSJR.  
Archivo.

DCV/mtrp\*

