



Universidad Veracruzana

Vicerrectoría
Facultad de Ingeniería

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

OFICIO: No.119/2024 F. I. Externo

**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:

Av. Universidad Km. 7.5,
Col. Santa Isabel,
C.P. 96538,
Coatzacoalcos,
Veracruz, México

Teléfono directo
01 (921) 211 5707

Conmutador
01 (921) 211 5700

Ext.
51308

Correo electrónico
hnoble@uv.mx

Página web
www.uv.mx/coatzacoalcos/ingenieria

*Dr. José Vidal Herrera Romero
Dra. Beatris Adriana Escobedo Trujillo
Mtro. Francisco Alejandro Alaffita Hernández
Dra. Lizbeth Morales Salas*

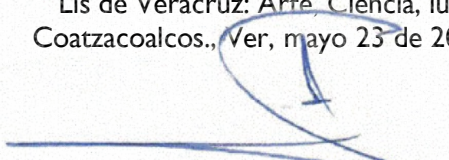
Adscritos al **Cuerpo Académico UV-CA-412: Ingeniería y modelado de procesos energéticos**, de la Facultad de Ingeniería de la **Universidad Veracruzana**, para la publicación científica escrita de la obra "**Prototipo de una estructura con variaciones en el ángulo de inclinación para paneles fotovoltaicos**".

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

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

A t e n t a m e n t e.

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, luz”
Coatzacoalcos., Ver, mayo 23 de 2024


Mtro. Guillermo Miguel Martínez Rodríguez
Director Provisional de la Facultad de Ingeniería

C.c.p.- Minutario