

Universidad Autónoma del Carmen Facultad de Ingeniería

Ciudad del Carmen, Cam., Méx.

Av. Central S/N Esq. Con Fracc. Mundo Maya C P. 24115 Tel. 38 1-10-18 ext.1702, 1703



13 de diciembre de 2023. Oficio No. FIyT/2377/23.

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:

Dr. Juan Antonio Álvarez Arellano Ing. Isabel Christine Lastra González Dr. Youness El Hanzaoui Mtro. Benjamín Mendoza Zavala

Adscritos y colaboradores del Grupo disciplinar ingeniería estructural e ingeniería de la construcción y sus procesos sustentables, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Carmen, para la publicación científica escrita de la obra "Análisis de la resistencia a compresión de blocks de concreto comerciales para mampostería estructural en Ciudad del Carmen, Campeche".

Se emite el presente para fines de Ciencia, Tecnología e Innovación.

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

Atentamente,
"POR LA GRANDEZA DE MÉXICO

Dr. Rafael Sánchez Lara FACULTAD DE Director Facultad de Ingeniería GENIERÍA

C.c.p. Archivo RSL/vml*