



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas
17 de diciembre de 2020

PhD. Ramos-Escamilla, María.
CEO-ECORFAN-México, S.C.
PRESENTE.

Por medio de la presente me permito externar a **ECORFAN-México S.C.**, el más amplio agradecimiento por su compromiso y atención en la divulgación científica y tecnológica, en vista de la realización de una publicación adicional que serán vistos beneficiados los autores: **PAOLA ANDREA URBANO ARCILA, ORLANDO LASTRES DANGUILLECOURT Y GUILLERMO ROGELIO IBÁÑEZ DUHARTE** miembros del **INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES Y DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS**, por la publicación científica escrita del artículo de investigación **USO DE HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS MULTICRITERIO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS SUSTENTABLES A PARTIR DE FUENTES RENOVABLES**.

Sin más por el momento, envió cordiales saludos

ATENTAMENTE
"POR LA CULTURA DE MI RAZA"



DR. PASCUAL LÓPEZ DE PAZ
DIRECTOR



Instituto de Investigación
e Innovación en
Energías Renovables



Ciudad Universitaria. Libramiento Norte Poniente
núm. 1150

Colonia Lajas Maciel C.P. 29039
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México

Tel: 01(961) 617 04 40 Ext. 4293, 4290

pascual.lopez@unicach.mx

75 años de su creación, 25 años como
Universidad

