



25 y 26 de Octubre del 2018

San Juan del Río, Qro. 11 de Abril del 2018 .

Distinguido(a): GONZÁLEZ GALINDO - Edgar alfredo

HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ - J guadalupe
PINELO AGUILAR - Luis angel

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Por este medio me es grato informar a usted que el resumen de artículo, titulado:

Código	Título
CIER-181	“ <i>DISEÑO DE UNA SUPERFICIE CUADRADA COMO CONCENTRADOR SOLAR DE REVOLUCIÓN DE FORMA LIBRE TIPO FRESNEL IMPRESO EN 3D</i> ”

Ha sido **aceptado**, se le invita cordialmente a preparar su trabajo en extenso de conformidad con el formato que se encuentra en su portal de autor, recordándole que la fecha para enviar su trabajo en extenso, inicia a partir de la fecha de la presente carta de aceptación y culmina el día 31 de julio del 2018

Revista sugerida:	Revista de Energías Renovables
ISSN:	2523-6881

Sin otro particular de momento, aprovecho la ocasión para enviarle un saludo cordial y expresarle mi reconocimiento y gratitud por participar en el Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática CIERMMI 2018.



Ing. Héctor Alejandro Corres Ayala

Coordinador de Revisores

CIERMMI 2018