

Datos de Postulación

Nombre	Alejandro pro
E-mail	labm.mon@gmail.com
CURP	BAML020815HMCRNSA5
Institución a la que Pertenece	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL-HIDALGO UNIDAD 131 SEDE REGIONAL HUEJUTLA
Programa Educativo	Desarrollo y gestión de software

Información PLESITH

Área de Conocimiento	Físico-Matemático y Ciencias de la Tierra
Grado Académico	Ingeniería
¿Pertenece al SNI?:	Sí
Evidencia SNI	DocumentoSNI.pdf

Producciones

Tema de la Investigación:	Bases de Datos
Categoría:	Nacional
Líder:	Dr. Ana García
Colaboradores:	Ing. Carlos Martínez
Descripción:	Este estudio examina los desarrollos más recientes en la eficiencia de celdas solares, al combinar los principios de nanotecnología, química y física aplicada. Los autores, con experiencia en sus respectivos campos, exploran la mejora de la conversión fotovoltaica y la reducción de pérdidas energéticas.
Documentación:	Ejemplo.pdf

Tema de la Investigación:	Bases de Datos
---------------------------	----------------

Categoría:	Nacional
Líder:	Dr. Ana García
Colaboradores:	Ing. Carlos Martínez
Descripción:	Este estudio examina los desarrollos más recientes en la eficiencia de celdas solares, combinando principios de nanotecnología, química y física aplicada. Los autores, con experiencia en sus respectivos campos, exploran la mejora de la conversión fotovoltaica y la reducción de pérdidas energéticas.
Documentación:	Ejemplo.pdf