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 Documento SNI. 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	Bases de Datos
Investigación:	

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