## Datos de postulación

Nombre Antonio

Correo achivo82@gmail.com

**CURP** TRYUIOPTYRYUGIJOKL

Institución a la que pertenece CENTRO UNIVERSITARIO ALLENDE

Programa educativo Tecnologias de la información y comunicacion

## Información PLESITH

Área de conocimiento ÁREA I. Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Grado académico Ingeniería

¿Pertenece al SNI?: Sí

Evidencia SNI Documento SNI. pdf

## Mis 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