

# Datos de postulación

Nombre	Antonio
Correo	achivo82@gmail.com
CURP	TRYUIOPTYRYUGIJOKL
Institución a la que pertenece	CENTRO UNIVERSITARIO ALLENDE
Programa educativo	Tecnologías 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	<a href="#">DocumentoSNI.pdf</a>

## 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:	<a href="#">Ejemplo.pdf</a>

Tema de la investigación:	Bases de Datos
Categoría:	Nacional

<b>Líder:</b>	Dr. Ana García
<b>Colaboradores:</b>	Ing. Carlos Martínez
<b>Descripción:</b>	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.
<b>Documentación:</b>	<a href="#">Ejemplo.pdf</a>