## Datos de postulación

Nombre ececec

Correo feuyveut2@gmail.com

CURP JHECGWEGYIEWGIUEW4

Institución a la que

pertenece

CENTRO HUMANISTA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

**MULTIDISCIPLINARIO** 

Programa educativo tecno

## Información PLESITH

Área de conocimiento

Grado académico Ingeniería

¿Pertenece al SNI?:

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   |