

Modelado y simulación de espaciadores nanométricos para su aplicación en dispositivos TPVs de campo cercano

Martin Augusto Reigadas Teran

Universidad Politécnica de Madrid

Septiembre, 2022

Tutor: Pablo García-Linares Fontes

*Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica,
Automática y Física Aplicada*

Cotutora: Esther López Estrada

Instituto de Energía Solar

Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas
- 4 Métodos
- 5 Resultados y discusión
- 6 Conclusiones

Tabla de Contenidos

- 1 **Introducción**
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas
- 4 Métodos
- 5 Resultados y discusión
- 6 Conclusiones

Introducción

Def

sd

Tabla de Contenidos

1 Introducción

2 Estado del arte

3 Materiales y herramientas

4 Métodos

5 Resultados y discusión

6 Conclusiones

Estado del arte

Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas**
- 4 Métodos
- 5 Resultados y discusión
- 6 Conclusiones

Materiales y herramientas

Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas
- 4 Métodos**
- 5 Resultados y discusión
- 6 Conclusiones

Métodos

Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas
- 4 Métodos
- 5 Resultados y discusión**
- 6 Conclusiones

Resultados y discusión

Tabla de Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Estado del arte
- 3 Materiales y herramientas
- 4 Métodos
- 5 Resultados y discusión
- 6 Conclusiones**

Conclusiones

Tabla de Contenidos

1 Introducción

2 Estado del arte

3 Materiales y herramientas

4 Métodos

5 Resultados y discusión

6 Conclusiones

