

# 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

# standout