# 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



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

- Introducción
- Materiales y herramientas



# Introducción

Def

sd



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



# Estado del arte

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



# Materiales y herramientas

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



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





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



### Conclusiones



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



### standout