



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO

Francisco Delgado López

Tutor: Óscar Perpiñán Lamigueiro

Departamento: Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y

Física Aplicada





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO

Firma Tutor Firma Autor

Copyright ©2024. Francisco Delgado López

Esta obra está licenciada bajo la licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Sin Derivadas 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es o envíe una carta a Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, EE.UU. Todas las opiniones aquí expresadas son del autor, y no reflejan necesariamente las opiniones de la Universidad Politécnica de Madrid.

TÌtulo: título del trabajo **Autor:** Francisco Delgado López **Tutor:** Óscar Perpiñán Lamigueiro

EL TRIBUNAL

Presidente:	
Vocal:	
Secretario:	
Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de	у

VOCAL

SECRETARIO PRESIDENTE

Agradecimientos

Agradezco a \dots

Resumen

Este	proyecto	se	resume	en														
------	----------	----	--------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Palabras clave: geometría solar, radiación solar, energía solar, fotovoltaica, métodos de visualización, series temporales, datos espacio-temporales, S4

Abstract

In this project.....

 $\textbf{Keywords:} \quad \text{solar geometry, solar radiation, solar energy, photovoltaic, visualitation methods, temporal series, space-time data, S4$

Índice general

A	gradecimientos	IX
\mathbf{R}	esumen	XI
\mathbf{A}	bstract	XII
Ín	ndice general	XIV
Ín	adice de figuras	xv
Ín	adice de tablas	XV
1	Introducción 1.1. Motivación del proyecto	1
2	Marco Teórico	3
3	Estado del arte	5
4	Casos Prácticos 4.1. solaR2 4.2. solaR 4.3. PVsyst 4.4. Comparación entre los tres	7 7
5	Resultados y Discusión 5.1. Resultados	9 9
6	Conclusiones 6.1. Conclusión	
\mathbf{A}	Anexo	13
Ri	ibliografía	15

Índice de figuras

Índice de tablas

Introducción

. . .

1.1. Motivación del proyecto

. .

1.2. Objetivos

. .

1.3. Materiales utilizados

. . .

1.4. Estructura del documento

A continuación y para facilitar la lectura del documento, se detalla el contenido de cada capítulo.

- En el capítulo 1 se realiza una introducción
- \blacksquare En el capítulo 2 se hace un repaso. . .

Marco Teórico

Estado del arte

Casos Prácticos

Como demostración se va a realizar un caso práctico...

4.1. solaR2

. . .

4.2. solaR

. . .

4.3. PVsyst

. . .

4.4. Comparación entre los tres

Resultados y Discusión

En este capitulo...

5.1. Resultados

Los resultados son...

5.2. Discusión

Se puede observar...

Conclusiones

6.1. Conclusión

. . .

6.2. Desarrollos futuros

APÉNDICE A

Anexo ...

Bibliografía