



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

TRABAJO FIN DE GRADO

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

Martin Augusto Reigadas Teran

Fontes

Cotutor: Esther López Estrada

Instituto de Energía Solar Departamento: Ingeniería

Eléctrica, Electrónica,

Tutor: Pablo García-Linares

Automática y Física Aplicada

Madrid, Septiembre, 2022

TÌtulo: Modelado y simulación de espaciadores nanométricos para su aplicación

en dispositivos TPVs de campo cercano **Autor:** Martin Augusto Reigadas Teran **Tutor:** Pablo García-Linares Fontes **Cotutor:** Esther López Estrada

EL TRIBUNAL

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

VOCAL

SECRETARIO PRESIDENTE

Agradecimientos

Agradezco a

Resumen

Este proyecto se resume en.....

 ${\bf Palabras\ clave:}\quad {\bf palabraclave 1},\ {\bf palabraclave 2},\ {\bf palabraclave 3}.$

VIII

Abstract

In this project...

 $\textbf{Keywords:} \quad keyword1, \ keyword2, \ keyword3.$

X ABSTRACT

Índice general

Αę	grade	cimientos	V			
Resumen						
Ał	ostra	ct	IX			
Ín	dice		XI			
1.		oducción	1			
	1.1.	Motivación del proyecto	1			
	1.2.	Objetivos				
	1.3.	Estructura del documento	5			
2.	Esta	ado del arte	7			
	2.1.	Termo-fotovoltaica	7			
		2.1.1. Célula fotovoltaica	7			
		2.1.2. Efecto fotovoltaico	7			
	2.2.	Transmisión de calor	8			
		2.2.1. Convección	8			
		2.2.2. Radiación	8			
		2.2.3. Conducción	8			
3.	Mat	eriales y Herramientas	ç			
	3.1.	Materiales	Ć			
		3.1.1. Nano-espaciador	Ć			
		3.1.2. Célula	Ć			
		3.1.3. Emisor	10			
	3.2.	Herramientas	10			
		3.2.1. Obtención de Datos de Materiales	10			
		3.2.2. Modelado 3D	10			
		3.2.3. Simulaciones de transmisión de calor por conducción				
		3.2.4. Simulaciones de transmisión de calor por radiación				
4	Mét	odos	11			
	4.1.	Criterios seguidos	11			
	4.2.	Simulación en CFD				
	4.3.	Análisis dimensional				
	1.0.	4.3.1. Área				
		4.0.0 V.1	1.0			

XII	ÍNDICE GENERAL

		4.3.3. Conductancia Térmica	2			
		4.3.4. Calor Específico	2			
		4.3.5. Coeficiente de expansión térmica	2			
		4.3.6. Densidad	2			
		4.3.7. Resistencia de Contacto	2			
	4.4.	Simulaciones	3			
5 .	Resi	ltados y discusión 1	5			
		Resultados	5			
	5.2.	Discusión	5			
6.	Con	elusiones 1	7			
	6.1.	Conclusión	7			
	6.2.	Desarrollos futuros	7			
Α.	Ane					
	A.1.	Lorem ipsum	9			
Bibliografia						
An	Anexo: Documentación de la librería Travis					

Índice de figuras

1.1.	Relación entre demanda total de energía primaria anual	1	
1.3.	3. Planta de valorización energética del Centro Las Lomas del Parque		
	Tecnológico de Valdemingómez, donde se aprovecha los gases a alta		
	temperatura para producir vapor de agua en la caldera para mover		
	unas turbinas conectadas a generadores para producir electricidad.		
	Fuente: Ayuntamiento de Madrid	3	

Índice de tablas

XVI ÍNDICE DE TABLAS

Introducción

En este capítulo no deben faltar los siguientes apartados:

1.1. Motivación del proyecto

En los últimos años el consumo de energía primaria en España ha aumentado significativamente de unos 88455 ktep($\sim 1,03E12~kWh$) en 1990 a unos 126107 ktep($\sim 1,43E12~kWh$) en 2019, que equivale a un aumento del 42% respecto a su valor en 1990, llegando a ser su valor máximo unos 146891 ktep($\sim 1,71E12~kWh$) en 2007.

De 2008 a 2014, como consecuencia de la crisis económica el consumo energético disminuyó hasta unos 117824 ktep ($\sim 1,37E12~kWh$) en 2014, recuperándose a partir del 2015, como se puede observar en la figura 1.1.

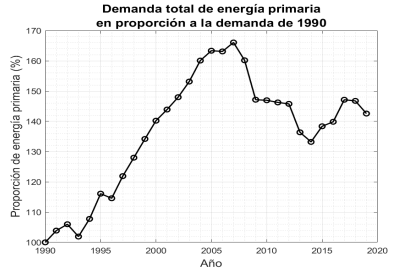


Figura 1.1: Representación gráfica de la relación entre la demanda total de energía primaria anual de 1990 hasta 2019 en España. Fuente obtención de datos: Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico de España.

Dicha energía se puede dividir en diferentes categorías según el sector que la consume o la fuente de dicha energía. En el 2019, un $44.5\,\%$ de la energía primaria

fue consumida de productos petrolíferos y apenas un 14.5 % de renovables (figura 1.2a), y un 23.6 % de la energía final fue consumida por el sector de la industria (figura 1.2b), representando casi una cuarta parte del consumo total de la energía final en España. Des-afortunadamente la energía consumida no es completamente aprovechada, llamada calor residual. En 2015, la industria en España consumió aproximadamente 220 TWh de energía, desperdiciándose unos 22 TWh según los cálculos de las estimaciones realizadas en [8].

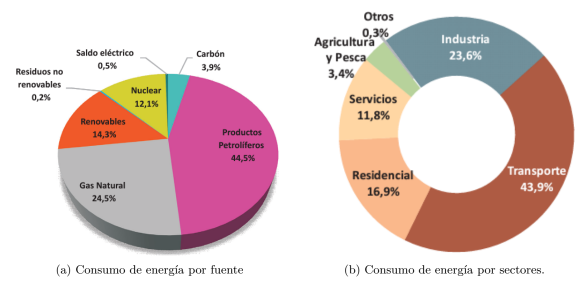


Figura 1.2: Desglose del consumo de energía primaria en España 2019 por fuente de energía(a). Consumo de energía final por sectores en el año 2019 en España(b). Fuente: Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico de España.

Para recuperar esta energía perdida se han desarrollado instalaciones de recuperación de calor residual, no solo para disminuir los costes sino también para disminuir las emisiones de contaminantes, cumpliendo así parte de los objetivos de desarrollo sostenible. El calor residual se puede aprovechar para obtener electricidad o para calentar un fluido para mejorar la eficiencia del mismo u otro proceso, disminuyendo el consumo de combustible u energía.

El aprovechamiento del calor residual para el calentamiento de otro fluido se utiliza en la industria, por ejemplo, un dispositivo llamado economizador que se usa en calderas para pre-calentar el fluido, mejorando el rendimiento térmico, o en el sector residencial que aprovecha el calor obtenido en el sistema de enfriamiento de algunos sistemas fotovoltaicos para obtener agua caliente.

La obtención de electricidad mediante el aprovechamiento del calor residual puede ser por vía de trabajo mecánico o por conversión directa. Por vía de trabajo mecánico se produce mediante ciclos termodinámicos, principalmente el ciclo de Rankine, el cual mediante un intercambiador de calor se genera vapor de agua que luego hace mover unas turbinas que están conectadas a un generador. La conversión directa se basa en la utilización de dispositivos termoeléctricos, termoiónicos, entre otros.

La conversión termo-eléctrica por vías mecánicas es la más conocida y es altamen-

te utilizada, por ejemplo, las centrales nucleares, los sistemas de ciclos combinados, los sistemas de tratamientos de residuos que necesitan ser incinerados(figura 1.3), entre otros. También se puede aprovechar el calor residual de la generación eléctrica, como es el caso de los cogeneradores.

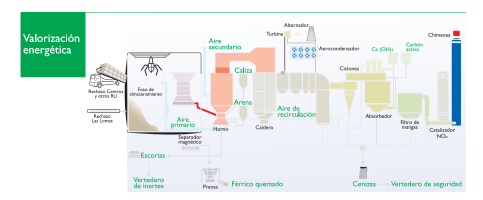


Figura 1.3: Planta de valorización energética del Centro Las Lomas del Parque Tecnológico de Valdemingómez, donde se aprovecha los gases a alta temperatura para producir vapor de agua en la caldera para mover unas turbinas conectadas a generadores para producir electricidad. Fuente: Ayuntamiento de Madrid

El problema principal con un sistema de este tipo son las partes móviles, las cuales tienen que estar en constante mantenimiento, para disminuir el mantenimiento se puede pasar a un sistema de recuperación de calor residual directo, ya sea con un dispositivo termoeléctrico, termoiónico o termofotovoltaico. Además de no presentar partes móviles o tener que tratar con fluidos, estos sistemas se pueden utilizar para varias aplicaciones, por ejemplo la espacial, donde la presión atmosférica es nula y la fuerza gravitacional total no es aproximadamente constante, o en la automoción donde se puede aprovechar las altas temperaturas de los motores para alimentar las luces o los circuitos electrónicos del vehículo.

Los dispositivos termoeléctricos son dispositivos semiconductores, uno tipo n y otro tipo p, que están unidos en sus extremos que cuando se les aplica una diferencia de temperatura entre ambas uniones, se genera una diferencia de potencial, conocido como efecto Seebeck, que se utiliza para generar electricidad. Los materiales que se utilizan para estos dispositivos tienen unas conductividades térmicas bajas, para disminuir las pérdidas por conducción de calor, y aumentar el coeficiente Seebeck del generador termo-eléctrico (TEG) porque a mayor sea esta diferencia, mayor será la diferencia de potencial.

La eficiencia de los TEGs es alrededor del 5%, aunque hasta el momento la eficiencia ha llegado como máximo hasta aproximadamente 15%, lo cual sigue siendo demasiado baja. Aún con bajas eficiencias los TEG se utilizan para aplicaciones espaciales, recuperación de calor en el transporte, entre otros.

Otros sistemas de obtención de electricidad de una fuente de calor es la generación termoiónica (TEC), que mediante el emisión termoiónica se produce un flujo de electrones entre el emisor metálico a alta temperatura y un receptor a menor temperatura, separados por el vacío. Al aumentar la temperatura del emisor, los electrones

libres se excitan hasta tal punto que la energía es lo suficientemente grande como para que se desprendan del material, la densidad de corriente está determinada por la ley de Richardson, donde $J = A \cdot T^2 \cdot e^{\frac{-W}{k \cdot T}}$, siendo J la densidad de corriente, A la constante de Richardson, W la función de trabajo del metal, k la constante de Boltzman y T la temperatura en Kelvin.

Un generador que se puede utilizar en conjunto con el TEC, es un generador termofotovoltaico (TPV) que transforman la radiación electromagnética producida por el emisor a alta temperatura para ser capturada por el receptor, que es una célula fotovoltaica. Los emisores de las TPV no tienen que estar a unas temperaturas tan altas como los TEC, ya que no necesita que se desprendan los electrones. Ambos dispositivos presentan el mismo problema de pérdidas de electrones o fotones por los bordes del convertidor y para disminuir esto se disminuye la separación entre el emisor y el receptor. Cuando las distancias se vuelven nanométricas aumenta la transferencias de fotones por la transferencia de radiación evanescente y/o electrones por la eliminación del efecto de carga de espacio, generando una mayor potencia eléctrica.

Los dispositivos que aprovechan los efectos de campo cercano presentan la dificultad de mantener la separación de manera constante por lo tanto se han fabricado y probado en varias ocasiones espaciadores de alturas desde un par de micras hasta unos pocos de cientos de nanómetros, con diferentes geometrías y materiales. Por ejemplo, en [3] usan espaciadores de $1\mu m$ de SiO_2 y se observó que al disminuir la distancia de separación la corriente de cortocircuito aumenta.

1.2. Objetivos

El objetivo de este estudio es diseñar y simular pilares de dimensiones nanométricas para el aprovechamiento del efecto de campo cercano en un convertidor termo-fotovoltaico, así como determinar la viabilidad de este sistema.

- Modelar un nano-espaciador dentro de los rangos permitidos de los parámetros de los programas de simulación y modelado 3D.
- Modelar el emisor y la célula del sistema TPV para que los gradientes térmicos por conducción no lleguen a los bordes.
- Simular la transferencia de calor por conducción a través de un nano-espaciador de SiO_2 de un sistema TPV para diferentes alturas del nano-espaciador, diferentes materiales de emisor y diferentes resistencias de contacto entre emisor y el nano-espaciador.
- Simular la transferencia de calor radiada entre el emisor y la célula para diferentes materiales del emisor y para varias distancias de separación, teniendo en cuenta los efectos de campo cercano en la radiación.
- Determinar entre los casos estudiados cuales pueden dar lugar a sistemas de TPV de campo cercano viables.

1.3. 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 del trabajo con la respectiva motivación y objetivos.
- En el capítulo 2 se desarrolla el estado de arte, definiendo los apartados más importantes y resaltando las investigaciones con mayor relevancia.
- En el **capítulo 3** se exponen las herramientas y materiales utilizados, así como los criterios de selección.
- En el **capítulo 4** se mencionan los métodos seguidos y los cálculos realizados para el desarrollo del trabajo.
- En el capítulo 5 se exponen los resultados obtenidos de las simulaciones.
- En el **capítulo 6** se desarrolla la conclusión y se realiza planteamientos para futuros trabajos.

Estado del arte

En este capítulo se exponen los principales temas de interés para la realización de este trabajo, así como los artículos más representativos usados durante la realización de este trabajo.

2.1. Termo-fotovoltaica

La termo-fotovoltaica (TPV) se basa en convertir la radiación electromagnética proveniente de una fuente de calor en electricidad [2], teniendo la ventaja sobre la fotovoltaica solar de que el emisor no está en constante movimiento [2].

La primera célula Thero

2.1.1. Célula fotovoltaica

Dispositivo eléctrico que convierte la radiación solar en electricidad mediante el efecto fotovoltaico, generando una corriente proporcional a la intensidad de iluminación. En

Hoy en día una célula fotovoltaica se compone en su forma más sencilla de dos capas de semiconductores dopados, uno con un exceso de huecos y otro con exceso de electrones libres, llamados respectivamente semiconductor tipo p y tipo n, que forman una unión p-n produciéndose una región despoblada de electrones libres y huecos que generan una diferencia de potencial entre cada capa [6].

Estas células se agrupan en un conjunto de módulos para aumentar la potencia de salida, los cuales se pueden conectar en serie para aumentar la tensión o en paralelo para la corriente, que en conjunto con un sistema de seguimiento del punto de máxima potencia se es capaz de extraer la mayor cantidad de energía de estos dispositivos como se describe en [6].

2.1.2. Efecto fotovoltaico

El efecto fotovoltaico fue primeramente reportado por Edmun Bequerel en 1839 cuando observaba el efecto de la luz en un electrodo de platino recubierto de plata inmerso en un electrólito produciéndose una corriente eléctrica [9], siendo usada en la primera aplicación industrial en 1954 [4].

2.2. Transmisión de calor

El calor es una forma de energía que se propaga entre distintos medios de tres formas distintas, por convección, radiación y conducción.

2.2.1. Convección

La transmisión de calor por convección se produce por la conducción de la energía cuando el fluido entra en contacto con el sólido y luego el transporte de la energía mediante el movimiento del fluido.

2.2.2. Radiación

Plank

Campo Cercano

2.2.3. Conducción

La transmisión de calor por conducción se dá a través de uno o varios cuerpos, producido por la diferencia de temperatura entre las caras opuestas del conjunto. Para una dimensión la conducción térmica se modela como $P_{cond} = \Delta T/R$, siendo R la resistencia térmica del sistema. Para un solo material, la resistencia térmica se modela como $R = l/(A \cdot h)$, donde l es la longitud del material, A es la superficie y h es la conductividad térmica del material.

Para varios materiales colocados en serie, es decir, el flujo de calor que los atraviesa es el mismo para todos, la resistencia de conducción se define como la sumatoria de todas las resistencias de cada material $(R = \sum R_i)$.

Para el caso de transmisión de calor en serie existe un conjunto de resistencias que se producen por las imperfecciones en las interfaces de contacto entre los materiales, a dicha resistencia se le llama resistencia de contacto.

Resistencia de contacto

La resistencia de contacto en la interfaz entre dos conductores produce una caída de temperatura significante, como se observa en el [1], la cual es dependiente de muchos parámetros, tales como la temperatura, la presión, la rugosidad, etc.

Esta gran cantidad de dependencias hace que sea difícil parametrizar su valor, por lo tanto, se utilizan valores empíricos como el obtenido en [1] de unos 4E-6 m^2K/W , pero también se puede llegar a parametrizar para ciertos casos, como en **Otra citación**, donde modelan el cálculo de la resistencia de contacto entre dos aceros 304L a temperatura ambiente como Modeloderesistenciadecontacto.

Materiales y Herramientas

En este capítulo se exponen los materiales utilizados para cada componente del sistema, las herramientas utilizadas para el modelado 3D del nano-espaciador, simulación de la transmisión de calor por conducción y simulación de transmisión de calor por radiación por campo cercano, y los motivos de uso de dichos materiales y herramientas.

3.1. Materiales

Se listan y desarrolla los materiales a utilizar para cada uno de los componentes del sistema TPV, incluyendo los criterios seguidos de su selección.

3.1.1. Nano-espaciador

El nano-espaciador es de Dióxido de Silicio (SiO_2) , un material que ha sido utilizado en varias ocasiones en sistemas de campo cercano de TPVs o TEC por ser un material cerámico con una baja conductividad térmica, buena resistencia ante choques de calor y alta fuerza de compresión. La conductividad térmica es menor a $10 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ en el rango de temperatura de trabajo, entre $25 \text{ a } 800^{\circ}\text{C}$. A su vez se considera el SiO_2 con tres porosidades distintas, la primera es con una porosidad del 0%, segundo con una porosidad del 25% y tercero con una porosidad del 50%, calculando la nueva conductividad térmica para los casos de porosidad distinta al 0% según el modelo CP en [7].

3.1.2. Célula

La célula es en una primera instancia de Silicio (Si) para la realización de unas pruebas de simulación iniciales, se utiliza Silicio para dichas pruebas por ser muy conocido y utilizado en la fabricación de células fotovoltaicas. En el resto de simulaciones se utiliza Germanio (Ge), que es un semiconductor como el Si pero que es capaz de absorber una mayor cantidad de radiación por tener una banda energética (Band Gap) de 0.66eV a 300K, a diferencia del Si que es unos 1.11eV a 300K. No se utiliza Antimoniuro de Galio (GaSb) por tener una banda energética mayor que al del Ge, de 0.7eV comparado con 0.66eV a 300K.

3.1.3. Emisor

Para el emisor se utilizan Silicio, Acero inoxidable 304L (SS) y Carburo de Silicio (SiC). Se utilizá Si para las pruebas de simulación iniciales para tener un punto de partida, para luego pasar al SS por ser un material que se utiliza mucho en la industria, incluyendo al transporte, y por último el SiC que es una cerámica que ha se ha utilizado para el aumento de potencia de radiación en campo cercano, aunque es mayor para una capa fina de SiC cercano a la frecuencia de resonancia [5].

Se tomaron en cuenta otros materiales que han sido descartados por varias razones, entre ellas ser muy caros, tener baja potencia de radiación de campo cercano respecto a una célula de Ge, entre otros. Dichos materiales son los siguientes:

- Antimoniuro de Galio (GaSb): Semiconductor con punto de fusión de 710°C que es menor a los 800°C que se encuentra el emisor, por lo cual no se puede utilizar porque empezará a pasar a estado líquido antes de llegar a la temperatura deseada.
- Grafito: es un material relativamente barato con una buena conductividad térmica, alto punto de fusión, pero es muy blando respecto al SiO_2 , tiene como dureza máxima unos 50 HV (dureza Vickers) en comparación a la dureza del SiO_2 de unos 500 HV, por lo cual el nano-espaciador se hará paso por el emisor.
- Tungsteno (W): El coste del material es medio, como máximo unos 56.4€/kg, su dureza Vickers es de unos 350 HV que es adecuada por no ser tan inferior a la del SiO₂, su conductividad térmica es más alta que la del nano-espaciador pero la potencia radiativa en campo cercano es baja, más cercana a la del acero.
- Alumina (Al_2O_3) : Es un material muy caro, aproximadamente $16000 \in \text{kg}$ o más, disminuyendo considerablemente la viabilidad del sistema .

3.2. Herramientas

3.2.1. Obtención de Datos de Materiales

EDU...

3.2.2. Modelado 3D

Inventor 2021

3.2.3. Simulaciones de transmisión de calor por conducción

Nastran Environment

CFD

3.2.4. Simulaciones de transmisión de calor por radiación

MATLAB

Calculadora de campo cercano

Métodos

En este capítulo se detalla principalmente los criterios seguidos para el diseño del espaciador, su modelado en Inventor, las simulaciones en CFD y los cálculos en MATLAB, a su vez los métodos empleados para la rectificación del correcto funcionamiento de CFD para la extracción de datos.

En segundo lugar se describe el procedimiento realizado para la extracción de datos de las simulaciones realizadas en CFD.

Por último, se describe el procedimiento seguido para la obtención de los resultados.

4.1. Criterios seguidos

4.2. Simulación en CFD

4.3. Análisis dimensional

Dado que el programa Inventor está limitado a partir a la escala milimétrica, por lo tanto, se tiene que aplicar un escalado. Se procede a realizar un análisis dimensional de las ecuaciones para obtener los nuevos parámetros para la nueva escala del modelo.

Siendo L' la longitud en el modelo y L la longitud de la realidad, se considera que $L'/L = 10^4$.

4.3.1. Área

La sección de los nano-espaciadores es un polígono regular de cuatro lados cuya fórmula del área es $A=L^2$, donde A es el área y L el lado del polígono.

Para cualquier polígono regular a fórmula del área se puede expresar como $A = Cte \cdot L^2$, siendo Cte una constante distinta para cada polígono y tomando en cuenta la relación de escala.

$$\frac{A'}{A} = \left(\frac{L'}{L}\right)^2 = 10^8\tag{4.1}$$

4.3.2. Volumen

El volumen de un prisma de base de polígono regular se expresa como $V = A \cdot L$, donde L es la altura del prisma.

$$V' = A' \cdot L' = A \cdot L \cdot 10^8 \cdot 10^4 = V \cdot 10^{12}$$
(4.2)

El volumen de cada nano-espaciador en el modelo será 10^{12} veces el volumen original.

4.3.3. Conductancia Térmica

Al aplicarse la escala la conductancia térmica (C) se mantiene constante, variando la conductividad térmica (k) del material. La nueva conductividad térmica k' será:

$$C = k \cdot \frac{A}{L} = k' \cdot \frac{A'}{L'} \tag{4.3}$$

$$k' = \frac{L'}{L} \cdot \frac{A}{A'} \cdot k = 10^4 \cdot 10^{-8} = k \cdot 10^{-4}$$
 (4.4)

Donde k es la conductividad térmica del material y k' es la conductividad térmica para la escala aplicada. $k' = k \cdot 10^{-4}$

4.3.4. Calor Específico

4.3.5. Coeficiente de expansión térmica

4.3.6. Densidad

La masa de cada elemento tiene que ser constante entre el modelo y la realidad.

$$M = M' \Longrightarrow \rho \cdot V = \rho' \cdot V' = \rho' \cdot V \cdot 10^{12} \Longrightarrow \rho' = \rho \cdot 10^{-12}$$
 (4.5)

La densidad de cada elemento en el modelo será 10^{-12} veces la densidad de la realidad.

4.3.7. Resistencia de Contacto

En [1] se descubre como la resistencia de contacto afecta a los espaciadores y se obtiene el valor de su coeficiente(ρ) $4 \cdot 10^{-6} m^2 KW^{-1}$. Para obtener cual es el coeficiente de la resistencia de contacto del modelo se realiza un análisis dimensional.

$$R = \rho \cdot A = \rho' \cdot A' \Longrightarrow \rho' = \rho \cdot \frac{A}{A'} = \rho \cdot 10^8 \tag{4.6}$$

La resistencia térmica por contacto Según el módelo de XXXXXXX:

$$h_c = \frac{k_s \cdot \left(\frac{P}{H_c}\right)^{0.95}}{m} \frac{P}{H_c} = \left[\frac{P}{c1 \cdot (1.62 \cdot \sigma/m)^{c_2}}\right]^{\frac{1}{1 + 0.0071 \cdot c_2}} \sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} m = \sqrt{m_1^2 + m_2^2} k_s = (4.7)$$

4.4. SIMULACIONES

Para el dato hc=1000;

$$\frac{\sigma}{m} = \frac{\sigma_1}{m_1} h_{c1} = k_{s1} \cdot cteh_{c2} = k_{s2} \cdot ctek_{s1} = k_1 \frac{h_{c2}}{h_{c1}} = 2 \cdot \frac{k_2}{k_1 + k_2} = cof$$
 (4.8)

$$k1=15 y k2=1.5$$

$$cof = 2 \cdot \frac{1.5}{15 + 1.5} = 0.18182 h_{c2} = h_{c1} \cdot cof = 181.82 \rightarrow h_{c2} = 181.82 \rightarrow R_{c2} = 5.5E - 3$$

$$(4.9)$$

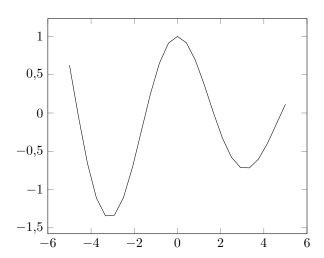
4.4. Simulaciones

Resultados y discusión

En este capítulo...

5.1. Resultados

5.2. Discusión



Conclusiones

Se presentan a continuación las conclusiones...

6.1. Conclusión

Una vez finalizado el proyecto...

6.2. Desarrollos futuros

Un posible desarrollo...

Apéndice A

Anexo ...

En este apéndice...

A.1. Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas ornare erat nisl, a laoreet purus pellentesque id. Duis laoreet ipsum posuere est hendrerit, quis ornare nisi iaculis. Quisque imperdiet gravida egestas. Maecenas in mauris felis. Quisque quis imperdiet enim. Curabitur dignissim eget nisi lobortis placerat. Donec et magna rutrum, tempor magna a, consectetur tortor. Donec faucibus sodales sem, eu iaculis leo eleifend id. Nam semper lectus nisl, sed molestie erat pharetra quis. Quisque vestibulum metus elit, id interdum ligula dignissim a.

Praesent eu velit ac lectus tristique tristique vitae et tellus. Mauris dignissim feugiat orci, vitae luctus dolor finibus ut. Ut congue bibendum lectus, vitae congue ligula. Donec commodo, lacus ac iaculis scelerisque, nunc purus finibus diam, at lacinia sem justo non quam. Aenean tempor urna vitae quam pretium porta. Sed in lacinia ipsum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Integer ut tristique est. Nam vitae interdum ligula, ac sodales dolor. Nulla mollis bibendum urna, sit amet interdum est aliquet at. Sed sagittis mi vel tellus posuere, eu rutrum arcu tristique.

Vestibulum aliquet orci pharetra justo auctor, pharetra viverra felis finibus. Ut ac gravida quam. Donec egestas turpis nisi, nec elementum orci feugiat at. In hac habitasse platea dictumst. Praesent mollis sem in felis feugiat, dapibus finibus metus scelerisque. Aliquam ultricies ante quis nibh laoreet, ac aliquam justo maximus. Etiam rhoncus pharetra imperdiet.

Nullam at libero quis augue tristique luctus eget placerat lorem. Donec pretium, dui scelerisque dapibus feugiat, ex lacus auctor ipsum, in ultricies odio justo in eros. Proin sodales velit non accumsan tempor. Mauris at consectetur est. Donec aliquam porttitor tortor, id malesuada nunc euismod vel. Ut id ullamcorper turpis, nec feugiat sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi aliquam tempus tortor, et gravida lectus iaculis non. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Integer non maximus felis. Nullam ac tempor augue. Vestibulum in efficitur mauris. Sed in nulla ultrices, pharetra ligula et, blandit nunc. Quisque dictum magna eget diam maximus, ac pulvinar nisi tempor. Pellentesque quis feugiat elit.

Integer euismod in urna id placerat. Etiam urna elit, tempor et turpis venenatis, volutpat viverra lacus. In luctus arcu sit amet lectus rutrum, id ultricies mi pellentesque. Nulla bibendum, orci in elementum aliquam, mi purus sollicitudin orci, quis ornare nulla arcu placerat urna. Integer consequat, risus ac elementum pellentesque, nulla est lobortis justo, sed mattis nibh ligula nec velit. Integer sem mauris, luctus vitae venenatis a, tincidunt egestas purus. In et lectus semper, dapibus massa sed, ultrices nisi. Ut sit amet dolor porta, accumsan lectus ut, semper tellus. Praesent velit odio, facilisis quis sodales vel, molestie at risus. In sollicitudin mauris risus, ullamcorper ullamcorper ligula commodo sed. Ut libero tortor, rhoncus ut sagittis quis, fringilla nec nunc. Ut efficitur nisi id leo feugiat ultrices. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Sed at malesuada arcu.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Sed consectetur, justo nec scelerisque accumsan, leo erat dictum odio, id feugiat nibh felis vel ipsum. Duis urna ante, commodo vitae neque varius, congue egestas turpis. Donec condimentum ullamcorper dapibus. Nulla sed sapien eu diam commodo finibus. Nulla fringilla lectus vitae augue rutrum volutpat. Nulla in accumsan orci. Suspendisse eget diam massa.

Bibliografía

- [1] Parallel-plate submicron gap formed by micromachined low-density pillars for near-field radiative heat transfer: Applied Physics Letters: Vol 106, No 8.
- [2] Alejandro Datas and Rodolphe Vaillon. Chapter 11 thermophotovoltaic energy conversion. In Alejandro Datas, editor, *Ultra-High Temperature Thermal Energy Storage*, *Transfer and Conversion*, Woodhead Publishing Series in Energy, pages 285–308. Woodhead Publishing, 2021.
- [3] R. S. DiMatteo, P. Greiff, S. L. Finberg, K. A. Young-Waithe, H. K. H. Choy, M. M. Masaki, and C. G. Fonstad. Micron-gap thermophotovoltaics (mtpv). AIP Conference Proceedings, 653(1):232–240, 2003.
- [4] Ibrahim Dincer and Yusuf Bicer. 3.17 photonic energy production. In Ibrahim Dincer, editor, *Comprehensive Energy Systems*, pages 707–754. Elsevier, Oxford, 2018.
- [5] Mathieu Francoeur, M. Pinar Mengüç, and Rodolphe Vaillon. Near-field radiative heat transfer enhancement via surface phonon polaritons coupling in thin films. *Applied Physics Letters*, 93(4):043109, 2008.
- [6] Alireza Khaligh and Omer C. Onar. 23 energy sources. In Muhammad H. Rashid, editor, *Power Electronics Handbook (Fourth Edition)*, pages 725–765. Butterworth-Heinemann, fourth edition edition, 2018.
- [7] Alina LaPotin, Kevin L. Schulte, Myles A. Steiner, Kyle Buznitsky, Colin C. Kelsall, Daniel J. Friedman, Eric J. Tervo, Ryan M. France, Michelle R. Young, Andrew Rohskopf, Shomik Verma, Evelyn N. Wang, and Asegun Henry. Thermophotovoltaic efficiency of 40 %. *Nature*, 604(7905):287–291, April 2022.
- [8] Michael Papapetrou, George Kosmadakis, Andrea Cipollina, Umberto La Commare, and Giorgio Micale. Industrial waste heat: Estimation of the technically available resource in the eu per industrial sector, temperature level and country. *Applied Thermal Engineering*, 138:207–216, 2018.
- [9] Y.N. Sudhakar, M. Selvakumar, and D. Krishna Bhat. Chapter 4 biopolymer electrolytes for solar cells and electrochemical cells. In Y.N. Sudhakar, M. Selvakumar, and D. Krishna Bhat, editors, *Biopolymer Electrolytes*, pages 117–149. Elsevier, 2018.

22 BIBLIOGRAFÍA

Anexo: Documentación de la librería Travis

Se muestra a continuación la documentación del código de la librería Travis, realizada con un generador de documentación automático. En nuestro caso, el documentador elegido es Doxygen.