Clave de la Propuesta		PP	I
Puntos a considerar	Si	No	Observaciones/Comentarios
¿Se incluyen los datos de la <b>Portada</b> (licenciatura, título, modalidad, versión, declaratoria, firmas, etc.)?			
¿La extensión del T <b>ítulo</b> es adecuada y sin abreviaturas?			
¿El <b>Título</b> refleja de forma clara lo que se trabajará en el proyecto?			
¿La <b>Introducción</b> describe en forma concisa el área de aplicación del proyecto?			
¿Los <b>Antecedentes</b> sitúan el proyecto propuesto respecto a otros trabajos?			
¿La <b>Justificación</b> describe la razón, relevancia o necesidad que origina el proyecto?			
¿El <b>Objetivo General</b> es claro y tiene relación directa con el proyecto a realizar?			
¿Los <b>Objetivos Particulares</b> se engloban en el objetivo general?			
¿La secuencia de actividades que se presenta en la <b>Metodología</b> es congruente con los objetivos y permite que se alcancen éstos?			
¿La <b>Descripción Técnica</b> presenta las especificaciones generales y particulares (materiales, dimensiones, normas, etc.), así como la explicación funcional de cada uno de los bloques del sistema a desarrollar?			
¿La <b>Normatividad</b> mencionada da un marco a la propuesta?			
¿El <b>Cronograma de Actividades</b> señala con claridad las tareas a realizar para alcanzar los objetivos del proyecto?			
¿El proyecto es realizable en el tiempo propuesto?	[		
¿Se encuentran indicados los <b>Entregables</b> dentro de la propuesta? ¿Se incluye explícitamente la entrega del <b>Reporte Final</b> ?			
¿Se incluyeron las <b>Referencias Bibliográficas</b> y estas cumplen con el formato solicitado?			
¿La <b>Terminología</b> especifica del proyecto, que no es del conocimiento general en Ingeniería Mecánica, está claramente explicada?			
¿Se indican instalaciones, equipos y materiales que se requieren para realizar el proyecto?			
¿La propuesta tiene una redacción clara y sin faltas ortográficas?			
¿El enfoque del trabajo corresponde a un proyecto de Ingeniería Mecánica?			
Observaciones			
Estado de la propuesta	1 -	•	
( ) Autorizada ( ) Revisada ( ) No autoriza	ada	I	Comité de Estudios de Ingeniería Mecánica





# Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

Ingeniería mecánica

Determinación de la viabilidad del uso de una unidad de aire acondicionado como bomba de calor para el secado de hierbas aromáticas.

Modalidad: Proyecto de Investigación

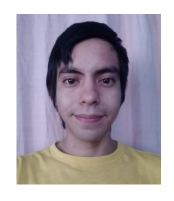
Versión: Primera

Trimestre lectivo: 21-P

#### Datos del alumno:

Nombre: Soto Ortega Moises Matricula: 2143070457

Correo electrónico: zirck001@hotmail.com



#### **Firma**

#### **Datos del Asesor:**

Nombre: Dr. López Callejas Raymundo

Titular C

Departamento de Energía Área de Termofluidos Tel: 55 5318 9060

Correo electrónico: rlc@azc.uam.mx

**Firma** 

# Declaratoria

En caso de que el Comité de Estudios de Lice realización de la presente propuesta, otorgar	
en la página de la División de Ciencias Básicas	·
Alumno: Soto Ortega Moises	Asesor: Dr. López Callejas Raymundo

### 1 Introducción

Los sistemas de aire acondicionado desechan una cantidad importante de energía hacia el medio ambiente por medio del condensador a través de convección, por lo que aprovechar esta energía en un proceso de secado puede ser rentable y sustentable. Además, ayuda a reducir las emisiones contaminantes que afectan la capa de ozono.

Los hogares en países desarrollados en los últimos años utilizan bombas de calor para sus sistemas de enfriamiento o calefacción, esto hace que el uso de un secador doméstico sea una opción viable para aprovechar la energía desechada, siempre y cuando se tenga una unidad ventana de aire acondicionado. Los equipos de secado son robustos, consumen en su mayoría energía eléctrica, lo cual no es amigable con el medio ambiente y aparte tienen una baja eficiencia energética que ronda entre el 25% y 50%.

En este proyecto se propone calcular el calor desechado por el condensador de una unidad ventana de aire acondicionado comercial con una capacidad máxima de 2 toneladas de refrigeración y evaluar su posible utilización en un secado de hierbas aromáticas, para posteriormente realizar la simulación del sistema con el software MATLAB.

#### 2 Antecedentes

Un tercio de la energía producida a nivel mundial es consumida por los hogares en donde el 88% de ésta es utilizada para calefacción [1]. En Europa el 40% de la energía producida es utilizada en equipos de refrigeración y calefacción.

El refrigerante utilizado en los sistemas de enfriamiento se debe considerar a gran escala, ya que en el año de 1974 se dejó en claro los efectos negativos del uso de refrigerantes sintéticos, tales como los Clorofluorocarbonos (CFC) [2].

La tendencia en los equipos de refrigeración es el uso de hidrocarburos, en donde se destacan el propano (R290) e isobutano (R600a) [3], los cuales son gases naturales conocidos que en los últimos años su uso está en incremento, debido a sus ventajas que aportan, entre ellas que no perjudican la capa de ozono ni contribuyen al calentamiento global.

El artículo publicado en 2019 por *M. Kuan, Ye. Shakir, M. Mohanraj, Ye. Balyayev, S. Jayaraj y A. Kaltayev* en la revista *Renewable Energy* sobre la simulación numérica de un secador solar accionado por una bomba de calor [4], deja en claro que el modelo matemático utilizado puede ser empleado para el secado de otro tipo de productos, como lo son las hierbas aromáticas.

La normatividad correspondiente se tomó de la propuesta realizada por el alumno Edain González en el año 2020, la cual menciona las condiciones adecuadas para el secado de alimentos [5].

#### 3 Justificación

Los procesos de refrigeración desechan una considerable cantidad de energía a través del condensador hacia el exterior por medio de convección forzada, la cual podría ser utilizada en un secador doméstico, siempre y cuando se cuente con una unidad ventana de aire acondicionado.

El proceso de secado de hierbas aromáticas debe ser empleado en determinadas condiciones para no afectar las propiedades de la materia prima y facilitar su empaquetamiento, además se tendría un ahorro energético y económico. Hacer una simulación gráfica del proceso termodinámico por medio de MATLAB facilita su comprensión, por lo que es importante realizarlo.

### 4 Objetivos

#### 4.1 Objetivo general:



Evaluar el uso de emplear una unidad de ventana de aire acondicionado como bomba de calor para su aplicación en un secador doméstico de hierbas aromáticas.

#### 4.2 Objetivos particulares:

Analizar las unidades de ventilación comerciales con capacidad máxima de hasta 2 toneladas de refrigeración y determinar su posible uso como bomba de calor doméstica.

Si fuera una consulta de las tablas de propiedades, sería una actividad y no un objetivo.

Evaluar las propiedades termodinámicas del refrigerante utilizado y obtener el coeficiente de operación (COP), para analizar el flujo de calor que se podría utilizar.

Obtener el flujo de calor desechado r el condensador, y analizar su posible aplicación doméstica en el secado de hierbas aromáticas, en un secador doméstico de alimentos, el cual es propiedad del asesor y que tiene una capacidad máxima de 0.300 kg de producto para secar que se reparte en dos charolas.

Simular el proceso del comportamiento termodinámico del sistema utilizando el software MATLAB.

### 5 Metodología

- 1. Investigar sobre las unidades comerciales.
- 2. Evaluar el desempeño del refrigerante utilizado.
- 3. Calcular el flujo de calor desechado por el condensador, para determinar su posible aplicación en el secador.
- 4. Simular el proceso termodinámico en MATLAB.
- 5. Analizar los resultados obtenidos.

### 6 Normatividad

ISO 5149-1: 2014, especifica los criterios de clasificación y selección aplicables a los sistemas de refrigeración y bombas de calor [6].

El manual de secado sola especies medicinales y aromáticas para predios familiares nos proporciona valores preestablecidos del contenido de agua para cada hierba, así como las condiciones requeridas para proceso de secado [7].

La guía de uso de secaderos solares para frutas, legumbres, hortalizas, plantas medicinales y carnes nos informa sobre las condiciones de temperatura máximas requeridas para mantener las propiedades de las hierbas aromáticas [8].

La NORMA Oficial Mexicana NOM-251-SSAI-2009 establece la forma adecuada para el almacenamiento de alimentos y productos, con el fin de evitar su contaminación [9].

## 7 Cronograma de actividades

UEA para la que solicita acreditación:

Proyecto de Ingeniería Mecánica I

	Actividades del Trimestre 21-0			Semana												
	Timestre 21 G	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Investigar sobre las unidades ventana de aire acondicionado	Х	Х	Х												
2	Investigar sobre los refrigerantes ecológicos utilizados			Х	Х	Х										
3	Evaluar el desempeño termodinámico de los refrigerantes					Х	Х	Х	Х							
4	Calcular el flujo de calor desechado por el condensador								Х	Х	Х	Х	Х			

	Actividades del Trimestre 21-l	Semana												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Determinar la aplicación en el secado de hierbas aromáticas	Х	Х	Х	Х									
2	Simular los procesos				Х	Х	Х	Х	Х					
3	Redactar reporte final						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
4	Entrega del reporte final												Х	

### 8 Entregables

Reporte final del proyecto, el cual tendrá una descripción a detalle de las actividades realizadas.

### 9 Referencias bibliográficas

- [1] Joana Scudamore-Trezek, Ed., 2015, *Heat Pump Planning Handbook*, 2<sup>a</sup> ed., Routledgge, Berlín, Cap 1.
- [2] Walter Grassi, 2018, Heat Pumps: Fundamentals and Applications, Springer, Italia, Cap 5.
- [3] Embraco, 2017, "TENDENCIAS: R290 y R600a". https://refrigerationclub.com/es-es/r290-v-r600a/
- [4] M. Kuan, Ye. Shakir, M. Mohanraj, Ye. Balyayev, S. Jayaraj y A. Kaltayev, 2019, "Numerical simulation of a heat pump assisted solar dryer for continental climates", Renewable Energy, 143, pp. 214-225.
- [5] Edain González, 2020, "Simulación numérica del comportamiento termodinámico de una bomba de calor usada en el secado de hierbas aromáticas", UAM Azcapotzalco, Ciudad de México.
- [6] ISO 5149-1:2014, "Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales", 2014.
- [7] Luján Banchero, Sergio Carballo y Juan Telesca, 2008, "Manual de secado solar de especies medicinales y aromáticas para predios familiares".
  - http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/1842909051209394 6.pdf
- [8] Almada Martín, Cáceres María Stella, Machain-Singer Marta, Pulfer, Jean Claude, 2005, "Guía de uso de secadores solares para frutas, legumbres, hortalizas, plantas medicinales y carnes".
  - https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000156206
- [9] NOM-251-SSIA-2009, "Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios", Estados Unidos Mexicanos Secretaría de Salud, pp. 14.

### 10 Terminología

No aplica.

#### 11 Infraestructura

No aplica.

### 12 Asesoría complementaria

No aplica.

# 13 Publicación o difusión de resultados

No es necesaria.