

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA EÓLICA A TRAVÉS DEL CÁLCULO VECTORIAL

Cantoya Reyes Pedro¹, Olivera Hernández Jesús¹ y Hernández Santiago María Guadalupe¹

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO, FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLAN.

Cartel AP-Clave ponencia

Resumen

En el presente trabajo se explica la ciencia matemática introductoria sobre generación de la energía eólica.

La energía eólica es aquella que se obtiene a partir de la fuerza del viento. La energía eólica es una fuente renovable y limpia que aprovecha la fuerza del viento para generar electricidad, juega un papel fundamental en la transición hacia un modelo energético sostenible.

A través de un aerogenerador que transforma la energía cinética de las corrientes en energía eléctrica. Haciendo uso del cálculo vectorial se calculan las propiedades que el viento genera para tener la fuerza suficiente para producir energía eléctrica, calculando las velocidades y las áreas donde es óptimo el viento para generar energía.

El enfoque matemático dado por medio de las herramientas del cálculo vectorial permite la predicción de la cantidad de energía generada, la distribución de las fuerzas sobre las palas y la maximización de la producción energética.

Palabras clave: Energía Eólica, Cálculo Vectorial, viento, maximización.

1. Introducción

La aplicación del cálculo vectorial es fundamental en la aplicación y modernización de sistemas mecánicos, eléctricos, termodinámicos y de fluidos que nos ayudan a dar una pauta a energías más limpias y renovables, como la eólica, la energía nuclear e incluso la geotérmica.

La ingeniería en energías renovables planea, proyecta, diseña construye, opera, innova e implementa tecnologías relacionadas con el aprovechamiento de los recursos energéticos renovables, aplicando los conocimientos científicos y tecnológicos multidisciplinarios más avanzados.

Esto nos ayuda a los ingenieros a diseñar y calcular maquinas e instrumentos que ayuden a la generación de energías más limpias como la eólica, que es una fuente de energía renovable que se obtiene del viento y se transforma en electricidad mediante aerogeneradores como las turbinas eólicas. Siendo una fuente de energía limpia inagotable y eficiente, que la convierte en una energía sostenible con el medio ambiente.

Fuente Arial 12 e interlineado sencillo, alineación justificada en tamaño carta utilizando los siguientes márgenes: 2.5 cm. derecho, 3.0 cm izquierdo, 3.0 cm superior y 2.5 cm inferior.

2. Metodología o desarrollo

¿Qué es la energía Eólica?

La energía eólica es aquella que se obtiene a partir de la **fuerza del viento**.

A través de un aerogenerador que transforma la energía cinética de las corrientes en energía eléctrica.

El proceso de extracción se realiza principalmente gracias al rotor, que transforma la energía cinética en energía mecánica y al generador que transforma dicha energía mecánica en energía eléctrica.

La aplicación del cálculo vectorial en la energía eólica.

La aplicación del cálculo vectorial en la implementación de la energía eólica ayuda a comprender el comportamiento del viento, un ejemplo de ello es el utilizar el método de las dobles derivadas ya que estas nos ayudan a calcular el comportamiento de los fluidos en este caso viento, también el método de derivadas parciales para calcular el área en la que el viento llega a ocupar, las derivadas parciales para comprender las físicas del viento y como este cambia respecto al variar la velocidad, incluso calcular

por medio de vectores la velocidad necesaria del viento para girar un aerogenerador y producir energía eléctrica.

Títulos y subtítulos numerados, en negrita, alineados a la izquierda, comenzando sólo con mayúscula la primera letra y continuando con minúsculas. Dejando un espacio entre subtítulos y textos.

2.1 Subtema

2.1.1 Subtema

- Cada sección puede dividirse en diferentes subtemas, como el autor considere.
- Checar la “Guía de autores” en relación con la forma de incluir, **tablas, figuras, gráficas y ecuaciones en el trabajo.**
- Todas las citas y referencias bibliográficas deben seguir el **formato APA.**

Metodología

Dar a conocer a los alumnos cómo funciona la energía eólica y cómo aplica el cálculo vectorial con un experimento para que puedan comprender de mejor manera el uso de la energía eólica, con un circuito básico.

Experimento

Demostrar mediante la conversión de energía eólica en electricidad, como funciona la energía eólica y como se puede aplicar el cálculo vectorial, utilizando un ventilador sin escobillas (DC Brushless Fan) como generador, con el flujo de aire de una secadora de cabello para encender un LED.

Materiales

Ventilador sin escobillas (DC Brushless Fan) (extraído de una PC o otro dispositivo).
LED (rojo o blanco de baja potencia).

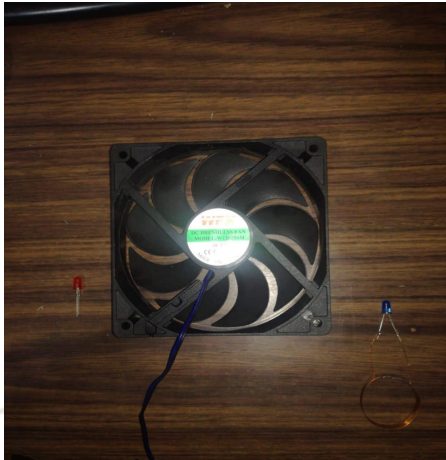
Cables conductores (para conectar el ventilador al LED).

Secadora de cabello (para generar viento).

Multímetro (opcional, para medir voltaje y corriente).

Procedimiento de armado del circuito: se conectan los cables del ventilador sin escobillas a los cables y los cables al led aunque deben primero checar la polaridad para que funcione de manera adecuada el circuito, y al final solo se encenderá la secadora cerca de las hélices del circuito, después de una gran cantidad de viento la

hélice girara más rápido, haciendo que el led encienda. y también explicar el flujo que pasa, ya que es una aplicación del cálculo vectorial en la energía eólica.

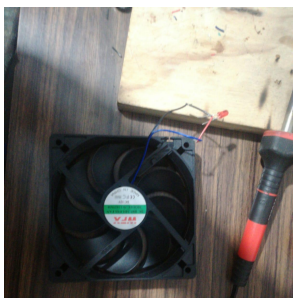


MEMORIAS DEL Congreso Internacional

Sobre la Enseñanza y Aplicación de las Matemáticas

3. Resultados

En este experimento, se observó que la aplicación del cálculo vectorial permitió una comprensión profunda sobre el funcionamiento de la energía eólica y su conversión en electricidad. El proceso de experimentación, que involucra el uso de un ventilador sin escobillas (DC Brushless Fan) como generador de electricidad, aunque se tiene que utilizar una gran cantidad de viento o aire para hacer funcionar al motor por ejemplo en nuestro LED tardó 30 segundos en juntar la energía eólica suficiente para prender el LED rojo, ejemplo se utilizó un led rojo que necesita un menor voltaje para funcionar de tan solo 1.2-1.8 volts, también se utilizó un led azul que no logró prender ya que necesitaba un mayor voltaje que es alrededor de 3-3.6 volts, ya que esto es una de sus desventajas, pero una de sus muchas ventajas es que también es una energía muy limpia y libre de contaminantes que afecten al medio ambiente. Todo este fenómeno, que se puede modelar mediante vectores para entender el flujo de energía y las fuerzas implicadas en el proceso, resultó ser un claro ejemplo de la aplicación del cálculo vectorial.



4. Discusión y/o análisis.

Este experimento tiene un valor muy grande ya que demuestra de manera cómo el viento (una fuente de energía renovable) puede ser utilizado para generar electricidad, lo cual se conecta directamente con los conceptos de energía eólica. La demostración práctica ayuda a los estudiantes a visualizar la transformación de energía mecánica en energía eléctrica y a aplicar los conceptos matemáticos detrás de estos fenómenos.

La combinación de teoría, simulación y experimentación facilita el aprendizaje. En este caso, el uso del cálculo vectorial para analizar el comportamiento de las fuerzas y el flujo de energía se convierte en una herramienta esencial para que los estudiantes comprendan de manera más profunda el funcionamiento de las turbinas eólicas y cómo se puede aplicar la matemática a situaciones de la vida real, como la producción de energía renovable.

No hay que perder de vista las actividades propuestas puede adquirirse en cualquier orden, esté forma de enseñar integradora se

Agradecimientos (Opcional)

5. Conclusiones

En conclusión:

La energía eólica, es una fuente renovable y limpia que aprovecha la fuerza del viento para generar electricidad, juega un papel fundamental en la transición hacia un modelo energético sostenible. El cálculo vectorial, como parte de las matemáticas aplicadas en el análisis de fenómenos físicos, permite comprender y optimizar la conversión de la energía cinética del viento en energía eléctrica. A través del cálculo de campos vectoriales y flujos, es posible modelar cómo las corrientes de aire interactúan con los aerogeneradores, mejorando su diseño y eficiencia. Este enfoque matemático facilita la predicción de la cantidad de energía generada, la distribución de las fuerzas sobre las palas y la maximización de la producción energética. La energía eólica ofrece numerosas ventajas, entre ellas ser inagotable, limpia, segura y respetuosa con el medio ambiente.

Fuentes:

¿Qué es la energía eólica, como se transforma en electricidad y cuáles son sus ventajas?, IBERDROLA,

<https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/energia-eolica#:~:text=La%20energ%C3%A1%20e%20el%C3%A9ctrica%20que%20transforma,mar%2C%20con%20decenas%20de%20aerogeneradores.>

Aplicaciones del cálculo vectorial, Juan Manuel Sánchez Pineda, 22 de Mayo de 2014, Prezi, <https://prezi.com/brleq9ctchkl/aplicaciones-calculo-vectorial/>.

Calculo del flujo de un campo vectorial, 22 de septiembre del 2011, universidad politécnica de Valladolid. <https://www.youtube.com/watch?v=xpbkfOkwNZE>