Universidad Peruana Cayetano Heredia



FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA

Uso de modelos de machine learning en la clasificación de moléculas de colorante según su desempeño en las celdas solares orgánicas sensibilizadas por tintes naturales

Tesis

Autor: Bach. Dan Santivañez Gutarra

Asesora: Dra. María Quintana Caceda

Julio 2022

Índice

| | Introducción |
|----|---|
| | 1.1. Problemática |
| | 1.2. Justificación |
| | 1.3. Antecedentes |
| | Marco Teórico 2.1. Celdas solares sensibilizadas por tintes |
| 3. | Metodología |

Resumen

Las celdas solares son dispositivos que convierten energía lumínica en energía eléctrica útil a través de fenómenos electroquímicos. El desarrollo de materiales sostenibles y con mayor eficiencia es un reto de investigación y también ambiental, ya que resolverlo conlleva explorar miles de millones de compuestos y hallar dicho tipos de materiales favorecerían el consumo de energías limpias. Esta exploración requiere recursos humanos y materiales que muchos investigadores no pueden proporcionarse, es entonces que las simulaciones computacionales y el enfoque dirigido por datos cobran importancia. El uso de experimentos in silico han ...

1. Introducción

1.1. Problemática

La problematica se escribe aquí

1.2. Justificación

La referencia es citada en [1]

1.3. Antecedentes

- 2. Marco Teórico
- 2.1. Celdas solares sensibilizadas por tintes
- 2.2. Enfoque dirigido por datos

3. Metodología

Referencias

[1] Yaping Wen y col. «Accelerated Discovery of Potential Organic Dyes for Dye-Sensitized Solar Cells by Interpretable Machine Learning Models and Virtual Screening». En: Solar RRL 4.6 (2020), pág. 2000110.