

# Estimación Parámetros de un Panel fotovoltaico

El subgrupo debe realizar un notebook donde plantee el problema (función objetivo) y la técnica de optimización Heurística a partir del enunciado dado y encuentre la solución optima.

## Descripción

El problema a resolver es la estimación de parámetros de un panel solar a partir de mediciones corriente-voltaje. Emplearan los mismos datos y el problema planteado previamente pero lo resolverán con el algoritmo Heurístico de Gray Wolf.

## Procedimiento

1. Descripción matemática y programación del problema de optimización y función objetivo.
2. Descripción matemática del algoritmo Heurístico asignado, como hace exploración y explotación. Recordar que las constantes del controlador son todas positivas. El algoritmo se debe diseñar con una clase de Python, con inicialización de los parámetros del algoritmo (limites, cantidad de iteraciones); con método que se encargue del proceso de optimización, y adicionalmente atributos que almacenen el desempeño de algoritmo (mejor solución por iteración).
3. Realizar el proceso de optimización 10 veces para 100 iteraciones y almacenar los resultados en un matriz.
4. Analizar la convergencia del algoritmo graficando las 10 curvas de la función objetivo vs el numero de iteraciones. Graficar adicionalmente la media de la 10 curvas.
5. Comparar el desempeño del algoritmo contra el algoritmo de Enjambre de Partículas (PSO) visto en clase.

## 1. Informe

Desarrollar un notebook en Python, que incluya las siguientes secciones:

1. Introducción al problema.
2. Código y desarrollo de la solución.
3. Análisis de resultados.
4. Conclusiones.
5. Bibliografía.

## Referencias

Mirjalili, S., Mirjalili, S. M., & Lewis, A. (2014). Grey Wolf Optimizer. *Advances in Engineering Software*, 69, 46-61. <https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2013.12.007>