



PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE SEGUIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL USO DE LA ENERGÍA SOLAR (SUN TRACKER)

UNDEFI
263/18



DIRECTOR: Mg. Ing. PATRICIO ENRIQUE REY

Objetivos del proyecto: Implementar un sistema prototipo de control (demostrador tecnológico) de orientación en dos ejes azimutal y cenital, para orientar un panel solar fotovoltaico hacia el sol y optimizar de esa manera la generación de energía eléctrica del mismo.

Imágenes ilustrativas:

