

Título: "Composición de Microrred Eléctrica Progresiva: Perspectiva didáctica en el ISMM"

Resumen

El trabajo propone la proyección de una Microrred de potencia para servicio en áreas del ISMM partiendo de las posibilidades progresivas de evaluación y desarrollo. Tomando como organismo generador la integración de tareas resueltas para proyectos, trabajos de diplomas y los aportes atemperados por las asignaturas del curriculum de la carrera ingeniería Eléctrica y la Maestría en Electromecánica se prevé una línea de I + D que posibilite alcanzar dos metas: suficiencia energético-eléctrica para los procesos del ISMM y un área dinámica de investigación con objetivos de autosostenibilidad.

Autor: Daniel Mendiola

e-mail: dmendiola@ismm.edu.cu