

INGENIERO/A DE PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

Tegucigalpa

Perfil del Cargo

- Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica o Ingeniería en Energía.
- Conocimientos de sistemas de generación, transmisión o distribución de energía eléctrica.
- Fundamentos de expansión de sistemas eléctricos de potencia.
- Conocimientos en lenguajes de programación (ej. PYTHON, MATLAB, OCTAVE, C, C++, entre otros).
- Conocimiento de simuladores de sistemas eléctricos (ej. POWERWORLD, MATPOWER, PSSE, SIMSEE, POWERFACTORY, SDDP, OPTGEN, PLEXOS, entre otros).
- Capacidad de análisis de datos y presentación de resultados.
- Orientado a procesos de investigación.

Experiencia previa

1 a 3 años de experiencia