



Dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos interconectados a baja y media tensión basado en optimización financiera



Impartido: Dr. Mauricio Alberto Escalante Soberanis

Duración en Horas: 3 horas

Modalidad: Presencial

Cupo: 15 personas

Requerimiento: libreta, calculadora

Descripción del taller:

En este taller se abarcarán los aspectos económicos que influyen en el dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos interconectados a la red eléctrica en las tarifas residencial, comercial y de gran demanda a media tensión. Así mismo, se abordarán los detalles sobre los costos involucrados en el desarrollo de los proyectos fotovoltaicos.