



ESCUELA TÉCNICA DE ELECTRICIDAD, INC.

PONCE SAN JUAN FAJARDO
Tels, (787) 843-7100/ (787) 752-5500/ (787) 801-5555
www.etepr.edu

DISEÑO E INSTALACION DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Este programa se ofrece durante todo el año, de lunes a viernes, diurno y nocturno. Tiene una duración aproximada de 9 meses, 720 horas contacto, 39 créditos académicos y 24 créditos para propósitos de asistencia económica.

Se incluyen las unidades siguientes:

Historia, Política Energética y Leyes de Fuentes Renovables de Energía; Fundamentos de Fuentes Renovables de Energía; Instalaciones de Sistemas Fotovoltaicos; Equipos y Componentes de Sistemas Fotovoltaicos I; Equipos y Componentes de Sistemas Fotovoltaicos II; Conexiones y Arreglos de Sistemas Fotovoltaicos; Diseño Eléctrico de Sistemas Fotovoltaicos; Análisis de Desempeño de Sistemas Fotovoltaicos; Reglamentos de Interconexión y Medición Neta; Análisis Económico de Proyectos con Fuentes Renovables de Energía.

Los costos son como se indica:

Costo de Estudios.....	\$8,217.00***
Cuota de Admisión.....	\$50.00**
Cuota de Graduación.....	<u>\$30.00*</u>
Costo Total del Curso.....	\$8,297.00***

***Sujeto a cambio

**Cuota de Readmisión \$10.00

*Para cubrir el costo del certificado y la transcripción de créditos

Adjunto Hoja de Requisitos de Admisión

Curso Comienza: _____

Asistencia Económica Disponible (si califica).

Horario Diurno

L - J 7:30 – 12:00

V 7:30 – 11:30

Horario Nocturno

L – J 5:30 – 10:00

V 5:30 – 9:30

CONÉCTATE A LA CORRIENTE DEL FUTURO

ADMIS/06a
Rev. 03/2023