



# ESCUELA TÉCNICA DE ELECTRICIDAD, INC.

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

## DISEÑO E INSTALACION DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

\*Este curso se ofrece durante todo el año, de lunes a viernes, en un horario nocturno. Tiene una duración de aproximadamente 9 meses, 720 horas contacto y 180 horas de trabajos fuera de clases para un total de 900 horas, equivalentes a 24 créditos.

**\*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:

Costos de Estudios.....	\$7,100.00***
Cuota de Admisión .....	50.00**
Cuota de Graduación.....	<u>30.00*</u>
Costo Total del Curso .....	\$7,180.00***

**\*\*Cuota de Readmisión \$10.00**

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

Adjunto Hoja de Requisitos de Admisión

\*\*\*Sujeto a cambio

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/06c  
Rev. 05/2020

La Escuela Técnica de Electricidad no discrimina por razón de raza, color, sexo, nacimiento, origen nacional, condición social, ideas políticas o religiosas, edad o impedimento en sus actividades, servicios educativos y oportunidades de empleo.