



LICENCIA DE ENSEÑANZA MEDIA

I Semestre

Introducción a las Energías Renovables y Eficiencia Energética

54 hrs.

Termodinámica y Transferencia del Calor

72 hrs.

Máquinas Eléctricas y Fundamentos de Electrónica

72 hrs.

Mecánica de Fluidos

72 hrs.

Nivelación Matemática

72 hrs.

Ofimática

54 hrs.

396 hrs.
22 semanal

II Semestre

Contexto Energético y Marco Regulador

72 hrs.

Fundamentos de Energía Solar Térmica

72 hrs.

Fundamentos de Energía Solar Fotovoltaica

72 hrs.

Fundamentos de Energía Eólica

72 hrs.

Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

54 hrs.

Inglés Básico

54 hrs.

396 hrs.
22 semanal

III Semestre

Eficiencia Energética y Construcción Sustentable

72 hrs.

Diseño y Cálculo de Instalaciones de Energía Solar Térmica

72 hrs.

Diseño y Cálculo de Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica

72 hrs.

Diseño y Cálculo de Instalaciones de Energía Eólica

72 hrs.

Sistema de Iluminación Eficiente

54 hrs.

Inglés Técnico

54 hrs.

396 hrs.
22 semanal

IV Semestre

Financiamiento y Gestión de Proyectos de Energías Renovables y Eficiencia Energética

54 hrs.

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Energía Solar Térmica

90 hrs.

Sistemas Aislados

54 hrs.

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica

90 hrs.

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Energía Eólica

90 hrs.

Preparados para el Trabajo

36 hrs.

414 hrs.
23 semanal

PRÁCTICA LABORAL

1602 hrs.

EXAMEN DE COMPETENCIAS

CFT JUAN BOHON se esfuerza para que sus programas estén permanentemente actualizados y acorde a la evolución tecnológica de las empresas y sus requerimientos, por lo que esta malla, podrá sufrir cambios en beneficio directo del estudiante.

La carrera, en su respectiva jornada, se dictará sobre un mínimo de 20 estudiantes.

