



PLAN DE ESTUDIO ENERGÍAS RENOVABLES

Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

CERTIFICACIONES SEMESTRALES

ÁMBITOS DE DESEMPEÑO

I SEMESTRE

II SEMESTRE

III SEMESTRE

IV SEMESTRE

Eje Taller Central

Taller de Replanteo de Sistemas de ERNC

Taller Montaje y Mantenimiento de Sistemas de ERNC

Taller Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas de ERNC

Taller Proyectos en Instalaciones Solares

Ámbitos Instalaciones Solares Térmicas

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Solares Térmicas

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento de redes e Instalaciones Solares Térmicas

Proyectos de Instalaciones Solares Térmicas

Ámbitos Instalaciones Fotovoltaicas

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Montaje y Mantenimiento en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Análisis de Viabilidad en Instalaciones Solares

Ámbitos Instalaciones Eólicas

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Eólicas de Baja Potencia

Montaje y Mantenimiento en Instalaciones de Energía Eólica

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento en Instalaciones de Energía Eólica

Proyectos en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Ámbito Incorporación Tecnológica

Pensamiento Lógico-Matemático

Tendencias tecnológicas y oportunidades de mercado

Estrategias de Adopción de Tecnologías en la Empresa

Estrategias de Cambio Tecnológico

Ámbito Vocación, Trayectoria y Construcción de la Identidad Profesional

Lenguaje y Narrativa Transmedia

Análisis y toma de decisiones de trayecto

Pensamiento Proyectual y Transdisciplina

Autogestión Profesional y Emprendimiento Asociativo

CERTIFICACIÓN
Operaciones de Replanteo de Sistema de ERNC

CERTIFICACIÓN
Montaje y Mantenimiento de Sistema de ERNC

CERTIFICACIÓN
Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistema de ERNC

CERTIFICACIÓN
Proyectos de Implementación de Instalaciones Solares

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

PRÁCTICA 400 HRS



ADSCRITO A GRATUIDAD

BECAS MINEDUC CAE

JORNADA DIURNA Y VESP.

4 SEMESTRES MÁS PRÁCTICA *

MÓDULOS INGLÉS OPTATIVO **

* Práctica 400 horas.

** Para certificarse deberá realizar una práctica de 100 horas y cursar el Módulo de Inglés correspondiente al semestre.