



Tecnicatura Superior en

ENERGÍAS RENOVABLES

PRIMER AÑO

- Módulo 1. Generación Solar Fotovoltaica
- Módulo 2. Instalaciones Eléctricas
- Módulo 3. Generación Solar Fototérmica
- Módulo 4. Instalaciones Térmicas
- Módulo 5. Gestión de Emprendimientos
- Módulo 6. Sistemas de Comunicación

TERCER AÑO

- Módulo 14. Negocio Energético
- Módulo 15. Sistemas de Control Automático
- Módulo 16. Formación y Orientación Laboral
- Módulo 17. Diseño de Centrales de Energías Renovables
- Módulo 18. Proyecto de Generación
- Módulo 19. Energías Renovables y su Impacto

SEGUNDO AÑO

- Módulo 7. Generación Eólica
- Módulo 8. Generación Hidráulica
- Módulo 9. Generación Biomasa
- Módulo 10. Generación Geotérmica
- Módulo 11. Almacenamiento, Transformación y Transporte
- Módulo 12. Gestión de la Energía
- Módulo 13. Mantenimiento de Sistemas Renovables

Titulación intermedia:
INSTALADOR DE SISTEMAS SOLARES
FOTOVOLTAICOS
INSTALADOR DE SISTEMAS SOLARES
TÉRMICOS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA ISST
INSTALADOR DE SISTEMAS ELÉCTRICOS
DE ENERGÍAS RENOVABLES ISEER Res. CFE Nro. 178/12
SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO EN
INSTALACIONES DE ENERGÍA RENOVABLE

FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL
PLAN DE ESTUDIOS

Duración: 3 años