

I Semestre

Introducción a las
Energías Renovables y
Eficiencia Energética90
hrs.

Electrónica Básica

54
hrs.Diseño e Interpretación
de Planos Eléctricos72
hrs.Prevención de Riesgos
Eléctricos54
hrs.Física Aplicada
a la Electricidad72
hrs.Tecnologías de
la Información54
hrs.

396 horas / 22 horas semanales

II Semestre

Normativa de Energías
Renovables y Electricidad72
hrs.Electricidad en
Corriente Continua72
hrs.Instalaciones Eléctricas
Domiciliarias e Industriales90
hrs.

Termodinámica

72
hrs.Sistemas de Iluminación
Eficiente72
hrs.Comunicación
Efectiva54
hrs.

432 horas / 24 horas semanales

III Semestre

Protecciones Eléctricas
y Puesta a Tierra54
hrs.Electricidad en
Corriente Alterna72
hrs.Montaje y Mantención
de Instalaciones de
Energía Fotovoltaica90
hrs.Máquinas Eléctricas
y Comandos54
hrs.Montaje y Mantención de
Instalaciones de Energía
Solar Térmica90
hrs.Taller de Habilidades
Sociales54
hrs.

414 horas / 23 horas semanales

IV Semestre

Taller de Proyectos de
Sistemas Eléctricos y
Energías Renovables90
hrs.Sistemas de Evaluación
de Impacto Ambiental54
hrs.Mantención de
Instalaciones Eólicas72
hrs.

Inglés Técnico

54
hrs.Sistemas de
Automatización54
hrs.Innovación y
Creatividad54
hrs.

378 horas / 21 horas semanales

V Semestre

PRÁCTICA LABORAL

400 hrs.

EXÁMEN DE COMPETENCIAS

1.620 horas