

# TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía Plan de estudios

### Primer cuatrimestre

Razonamiento matemático Física Desarrollo sustentable Informática Electricidad y magnetismo Inglés I Expresión oral y escrita I Formación sociocultural I

## Segundo cuatrimestre

Térmica
Química
Instalaciones eléctricas
Electrónica industrial
Mecánica industrial
Inglés II
Formación sociocultural II

#### Tercer cuatrimestre

Instrumentación industrial
Mantenimiento electromecánico
Energías renovables
Formulación de proyectos
Calidad y estadística
Integradora I
Inglés III
Formación sociocultural III

#### **Cuarto cuatrimestre**

Sistemas eléctricos Máquinas eléctricas Electrónica de potencia Planos eléctricos Ingeniería económica



Seguridad industrial Inglés IV Formación sociocultural IV

## Quinto cuatrimestre

Calidad de la energía Instalaciones y alumbrado Administración de proyectos Automatización y control de la demanda Integradora II Inglés V Expresión oral y escrita II

## Sexto cuatrimestre

Estadías en el sector productivo