



**iFormación
Innovadora!**

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



**iFormación
Innovadora!**

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