## Tecnicatura Superior en Energías Renovables

Plan de Estudios



## PRIMER AÑO

Comunicación Comprensión y Producción de Textos \*

Problemática Sociocultural y del Trabajo \*

Inglés

Informática Aplicada

Matemática

Física I

Química

Introducción a las Energías Renovables

Práctica Profesionalizante I\*

## SEGUNDO AÑO

Inglés Técnico

Redes Eléctricas e Inteligentes

Termodinámica y Máquinas Térmicas

Instalaciones Eléctricas Eficientes

Instalaciones Térmicas Eficientes

Sistemas de Representación

Física II \*

Electrotecnia e Instrumentos de Medidas \*

Máquinas Eléctricas \*

Mecánica de los Fluídos \*

Energía Solar y sus Aplicaciones

Práctica Profesionalizante II

## TERCER AÑO

Energía Eólica y sus Aplicaciones

Energía Hidroeléctrica y sus Aplicaciones

Gestión de la Operación de Centrales Renovables

Formulación y Evaluación de Proyectos

Higiene y Seguridad Laboral

Gestión Ambiental \*

Energía Biomasa y sus Aplicaciones \*

Recursos Humanos Aplicados \*

Política y Gestión de la Energía \*

Legislación Aplicada a las Energías Renovables \*

Ética y Responsabilidad Social \*

Eficiencia Energética

Práctica Profesionalizante III

\* Cuatrimestrales