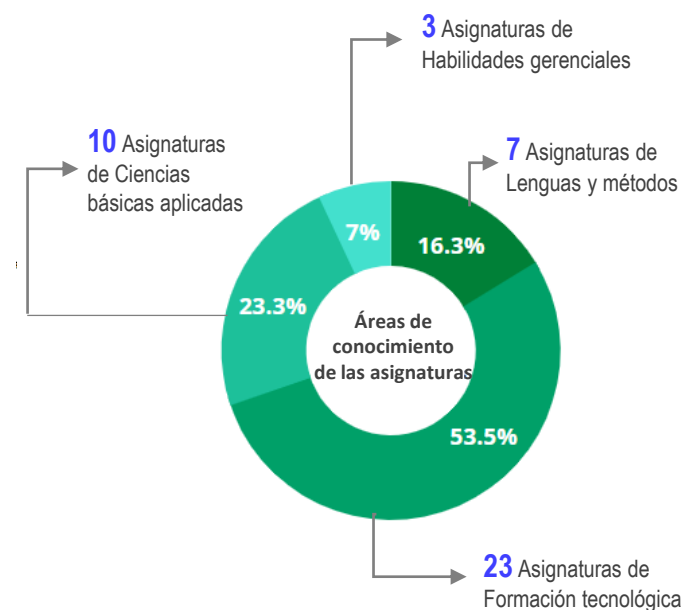


Plan de Estudios

Técnico Superior Universitario en Energías Renovables

Área Calidad y Ahorro de Energía

| Cero | Primero | Segundo | Tercero | Cuarto | Quinto | Sexto |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------|
| Introducción a la lengua francesa | Algebra lineal | Funciones matemáticas | Cálculo diferencial | Cálculo integral | Gestión de la energía | Estadía |
| | Química básica | Física | Probabilidad y estadística | Estructura y propiedades de los materiales | Instalaciones eléctricas industriales | |
| | Electricidad y magnetismo | Termodinámica | Administración de proyectos | Sistemas eléctricos | Control de la demanda | |
| | Introducción a la programación | Mecánica industrial | Instrumentación industrial | Máquinas eléctricas | Automatización | |
| | Circuitos eléctricos | Dibujo industrial | Mantenimiento electromecánico | Electrónica de potencia | Sistemas fotovoltaicos | |
| | Francés I | Energías renovables | Instalaciones eléctricas | Costos y presupuestos | Integradora II | |
| | Expresión oral y escrita I | Seguridad industrial | Calidad | Calidad de la energía | Francés V | |
| | Formación sociocultural I | Francés II | Integradora I | Francés IV | Expresión oral y escrita II | |
| | | Formación sociocultural II | Francés III | Formación sociocultural III | | |
| | | | | | | |



- Ciencias básicas aplicadas
- Formación tecnológica
- Lenguas y métodos
- Habilidades gerenciales