



Tecnicatura Universitaria en Energía Eléctrica

Título: Técnico/a Universitario/a en Energía Eléctrica

Duración: 3 años

Plan de estudios

Cursada

Horas por semana

Carga horaria total

1° año

608

1	Introducción al Análisis Matemático	Cuatrimestral	6	96
2	Álgebra y Geometría Analítica	Cuatrimestral	6	96
3	Nuevos entornos y lenguajes: la producción de conocimiento en la cultura digital	Cuatrimestral	2	32
4	Química General	Cuatrimestral	4	64
5	Análisis Matemático I	Cuatrimestral	6	96
6	UNAHUR I	Cuatrimestral	2	32
7	Sistemas de Representación Gráfica	Cuatrimestral	2	32
8	Introducción a la Energía Eléctrica I	Cuatrimestral	4	64
9	Introducción a la Energía Eléctrica II	Cuatrimestral	6	96

2° año

640

10	Física I	Cuatrimestral	6	96
11	Programación	Cuatrimestral	4	64
12	Inglés I	Cuatrimestral	2	32
13	Probabilidad y Estadística	Cuatrimestral	4	64
14	Organización Industrial	Cuatrimestral	6	96
15	Física II	Cuatrimestral	6	96
16	Electrotecnia	Cuatrimestral	6	96
17	Electrónica	Cuatrimestral	6	96

Plan de estudios

Cursada

Horas por semana

Carga horaria total

3° año

640

18	Máquinas Eléctricas	Cuatrimestral	6	96
19	Ingeniería Ambiental, Seguridad e Higiene	Cuatrimestral	6	96
20	Materiales Eléctricos	Cuatrimestral	4	64
21	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Cuatrimestral	8	128
22	ESIC I (Práctica Profesional Supervisada)	Cuatrimestral	4	64
23	Mediciones Eléctricas	Cuatrimestral	6	96
24	Inglés II	Cuatrimestral	2	32
25	ESIC II (Proyecto Integrador)	Cuatrimestral	4	64

Carga horaria total de la carrera

1888