

Ingeniería Electrónica

TERCER AÑO			
15	Análisis de Señales y Sistemas	1º	SI
16	Campos Electromagnéticos y Ondas	1º	SI
17	Cálculo Numérico	1º	SI
18	Electrotecnia	1º	NO
19	Física Electrónica y Dispositivos Semiconductores	1º	SI
20	Tecnología Electrónica	2º	NO
21	Teoría de los Circuitos	2º	NO
22	Electrónica Aplicada 1	2º	SI
23	Conversión Electromagnética de la Energía	2º	NO
Acreditación de Inglés			
CUARTO AÑO			
24	Laboratorio de Mediciones Electrónicas	1º	SI
25	Circuitos Digitales	1º	NO
26	Sistemas de Control	1º	SI
27	Electrónica Aplicada 2	1º	SI
28	Computadoras Digitales	2º	SI
29	Electrónica Industrial	2º	SI
30	Organización de Empresas y Legislación Laboral	2º	SI
QUINTO AÑO			
31	Procesamiento Digital de Señales	1º	SI
32	Instalaciones Electro-Eléctricas	1º	SI
33	Higiene, Seguridad Industrial y Gestión Ambiental	2º	SI
34	Sistemas de Comunicaciones	2º	NO
	Asignaturas Optativas		
	Trabajo Final		
	Práctica Profesional Supervisada		
	Evaluación de Proyectos de Inversión		SI
	Redes de Datos / Redes de Comunicaciones Industriales		SI
	Robotica		NO