

DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA
DISEÑO CURRICULAR - PLAN 95 ADECUADO
Ordenanza 1077/05 Consejo Superior

1° Cuatrimestre	2° Cuatrimestre
Nivel I	
Álgebra y Geometría Analítica (5 Hs.)	
Análisis Matemático I (5 Hs.)	
Física I (5 Hs.)	
Informática I (Int.) (5 Hs.)	
Ingeniería y Sociedad (2 Hs.)	
Sistemas de Representación (3 Hs.)	
Química General (5 Hs.)	
Nivel II	
Análisis Matemático II (10 Hs.)	Análisis de Señales y Sistemas. (6 Hs.) (Anual. Desplazada*)
Física II (10 Hs.)	Física Electrónica (10 Hs.)
Informática II (Int.) (5Hs.)	
Inglés I (4 Hs.)	Probabilidad y Estadística (6 Hs.)
Nivel III	
Dispositivos Electrónicos (10 Hs.)	Electrónica Aplicada I (10 Hs.)
Inglés II (4 Hs.)	Legislación (4 Hs.)
Medios de Enlace (4 Hs.)	
Técnicas Digitales I (4 Hs.)	
Teoría de los Circuitos I (Int.) (6 Hs.)	
Nivel IV	
Electrónica Aplicada II (Int.) (5 Hs.)	
Máquinas e Instalaciones Eléctricas (4 Hs.)	
Medidas Electrónicas I (5 Hs.)	
Seguridad, Higiene y Medio Ambiente (2 Hs.)	
Sistemas de Comunicaciones (4 Hs.)	
Técnicas Digitales II (5 Hs.)	
Teoría de los Circuitos II (5 Hs.)	
Nivel V	
Electrónica Aplicada III (5 Hs.)	
Electrónica de Potencia (4 Hs.)	
Medidas Electrónicas II (Int.) (5 Hs.)	
Sistemas de Control (4 Hs.)	
Técnicas Digitales III (5 Hs.)	
Tecnología Electrónica (5 Hs.)	
Nivel VI	
Organización Industrial (4 Hs.)	
Proyecto Final (Int.) (8 Hs.)	
Economía (6 Hs.)	
Materias Electivas (16 Hs.)	

Práctica Supervisada (PPS): Se deberán cumplimentar 200 Hs. de PPS

***Asignatura anual que comienza en agosto de cada año y finaliza en julio del año siguiente.**