

MENCIONES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

LISTADO DE ASIGNATURAS ELECTIVAS VIGENTES DEL PLAN DE ESTUDIO

Diseño lógico I (Código EAB)	http://www.facetvirtual.unt.edu.ar/course/view.php?id=164	PRIMER CUATRIMESTRE
Electrónica de comunicaciones I (Código EAE)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/labtel/es/electro-comuni-descripcion-general/	
Electrónica de potencia (Código E7I)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/epot/	
Sistemas de control II (Código E7T)	http://www.l.herrera.unt.edu.ar/faceyt/sistemas-control-ii/	
Técnicas de alta tensión (Código E7Y)	-	
Sistemas analógicos I (Código E8N)	-	
Introducción a la transmisión de datos (Código E6Z)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/itd/	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Sistemas con microprocesadores y microcontroladores (Código ECC)	http://www.microprocesadores.unt.edu.ar/procesadores	
Electromagnetismo II (Código EAD)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/labtel/es/electroii-descripcion-general/	
Electrónica industrial (Código D4E)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/eindee/	
Electrónica para procesamiento (Código E7K)	-	
Instrumentación industrial (Código E7N)	http://www.unt.metrologiaindust.com.ar/index.htm	
Introducción a sistemas de tiempo discreto (Código E8F)	-	
Optoelectrónica I (Código E7R)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/opto/	
Sistemas de comunicaciones (Código EAM)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/labtel/es/comuni-descripcion-general/	
Fundamentos de redes de computadoras (Código ECD)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/fundamentosredes/	
Sistemas de comunicaciones digitales I (Código ESC)	http://catedras.facet.unt.edu.ar/labtel/es/comuni-digital-descripcion-general/	
Accionamientos eléctricos	-	
Sistemas dinámicos no lineales (Código EAR)	-	
Análisis y diseño de circuitos integrados digitales (Código EMS)	-	
Laboratorio de Microprocesadores (Código EC2I)	http://microprocesadores.unt.edu.ar/procesadores/	