

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Plan de Estudios 1995 Adecuado de Ingeniería en Electrónica

CORRELATIVIDADES POR ORDENANZA N° 1077/05 del CS

Código	Asignatura	Para cursar		Para rendir
		Tener regularizadas	Tener aprobadas	Tener aprobadas
95-0701	Álgebra y Geometría Analítica			
95-0702	Análisis Matemático I			
95-0408	Ingeniería y Sociedad			
95-0452	Informática I (Integradora)			
95-0605	Física I			
95-1601	Sistemas de Representación ^[1]			
95-0442	Redacción de Informes	(*)	(*)	(*)
95-1407	Química General			
95-0453	Informática II (Integradora)	Álgebra y Geometría Analítica Informática I Análisis Matemático I		Álgebra y Geometría Analítica Informática I Análisis Matemático I
95-0606	Física II	Análisis Matemático I Física I		Análisis Matemático I Física I
95-0703	Análisis Matemático II	Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I		Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I
95-0454	Análisis de Señales y Sistemas 7	Análisis Matemático II	Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
95-0704	Probabilidades y Estadística	Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I		Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I
95-0447	Física Electrónica	Física II	Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I Física I	Análisis Matemático II Física II
95-1602	Inglés I ^[2]			

95-0424	Teoría de Circuitos I(Integradora)	Física II Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Física I	Física II Análisis de Señales y Sistemas
95-0426	Dispositivos Electrónicos	Informática I Análisis Matemático I Química General		Informática I Análisis Matemático I Química General
95-0455	Técnicas Digitales I	Informática I	Álgebra y Geometría Analítica	Informática I
95-0456	Medios de Enlace	Análisis Matemático II Física II	Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I Física I	Análisis Matemático II Física II
95-0427	Electrónica Aplicada I	Química General Física II	Informática I Análisis Matemático I Física I	Química General Física II Dispositivos Electrónicos
95-0310	Legislación	Informática II	Ingeniería y Sociedad	Informática II
95-1603	Inglés II ²		Inglés I	
95-0434	Electrónica Aplicada II (Integradora)	Física Electrónica Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I Análisis de Señales y Sistemas Dispositivos Electrónicos	Física II Análisis Matemático II Inglés I	Física Electrónica Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I
95-0431	Teoría de Circuitos II	Teoría de Circuitos I Análisis de Señales y Sistemas	Física II Análisis Matemático II	Teoría de Circuitos I
95-0432	Maquinas e Instalaciones Eléctricas	Teoría de Circuitos I Análisis de Señales y Sistemas	Física II Análisis Matemático II	Teoría de Circuitos I
95-0429	Técnicas Digitales II	Electrónica Aplicada I Informática II Técnicas Digitales I	Física II Química General	Electrónica Aplicada I Informática II Técnicas Digitales I
95-0457	Medidas Electrónicas I	Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales I Análisis de Señales	Física II Química General Análisis Matemático II	Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales I

		y Sistemas		
95-0433	Sistemas de Comunicaciones	Electrónica Aplicada I Medios de Enlace Análisis de Señales y Sistemas Probabilidad y Estadística	Física II Análisis Matemático II	Electrónica Aplicada I Medios de Enlace Análisis de Señales y Sistemas Probabilidad y Estadística
95-0448	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente		Ingeniería y Sociedad Química General	
95-0458	Medidas Electrónicas II (Integradora)	Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Medidas Electrónicas I Sistemas de Comunicaciones	Física Electrónica Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales I Ingles II Sistemas de Representación ¹	Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Medidas Electrónicas I Sistemas de Comunicaciones
95-0438	Electrónica Aplicada III	Teoría de Circuitos II Electrónica Aplicada II Sistemas de Comunicaciones	Física Electrónica Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I	Teoría de Circuitos II Electrónica Aplicada II Sistemas de Comunicaciones
95-0437	Sistemas de Control	Teoría de Circuitos II Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Física Electrónica Teoría de Circuitos I	Teoría de Circuitos II Máquinas e Instalaciones Eléctricas
95-0435	Técnicas Digitales III	Técnicas Digitales II	Electrónica Aplicada I Informática II Técnicas Digitales I	Técnicas Digitales II
95-0440	Electrónica de Potencia	Electrónica Aplicada II Medidas Electrónicas I Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Teoría de Circuitos I Técnicas Digitales I Electrónica Aplicada I	Electrónica Aplicada II Medidas Electrónicas I Máquinas e Instalaciones Eléctricas
95-0439	Tecnología Electrónica	Medidas Electrónicas I	Teoría de Circuitos I Electrónica Aplicada I Técnicas Digitales I	Medidas Electrónicas I
95-0449	Organización Industrial	Legislación		Legislación
95-1699	Práctica profesional Supervisada	Estar en condiciones de cursar Electrónica Aplicada II		Estar en condiciones de cursar Medidas Electrónicas II

95-0309	Economía	Informática II	Ingeniería y Sociedad	Informática II
95-0459	Proyecto Final	Electrónica Aplicada III Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II	Electrónica Aplicada II Técnicas Digitales II Medidas Electrónicas I Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Todas las Asignaturas (también las electivas)
95-04za	Electiva Especialidad	(*)	(*)	(*)
95-04zb	Electiva Especialidad	(*)	(*)	(*)
95-04zc	Electiva Especialidad	(*)	(*)	(*)

(*): Las Facultades Regionales establecerán el régimen de Correlatividades para las materias Electivas.

^[1] Alumnos ingresantes antes 2003 solo la cursan NO TECNICOS. **Del 2003 en adelante TODOS LOS ALUMNOS .**

^[2] Materia extracurricular con exigencias definidas en la Ordenanza N° 815 del 28/06/96. En caso de no aprobarla se debe cursar (Resolución N° 475/95 del 24/05/95 del Consejo Académico de la Facultad Regional Buenos Aires).