UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA FACULTAD DE INGENIERÍA ANEXO Nº III OCA Nº

INGENIERÍA ELECTRÓNICA - PLAN 2003 (Texto Ordenado)

	INGENIERI		CIN	UNI	CA - PLAN 2005 (Texto Ordenado)
Cuat	Asignaturas	Cód.	CG	Hs.	Correlativas
	PRIMER AÑO				
1	Introducción a la Ingeniería	RA8		96	
	Análisis Matemático A	633	8	128	RA8 Introducción a la Ingeniería
	Álgebra A	631	8	128	RA8 Introducción a la Ingeniería
	Química General I	1BA	8	128	RA8 Introducción a la Ingeniería
2	Análisis Matemático B	634	6	96	633 Análisis Matemático A
	Álgebra B	632	6	96	631 Álgebra A
	Física 1	722	8	128	631 Álgebra A – 633 Análisis Matemático A
	SEGUNDO AÑO				
3	Análisis Matemático C	635	8	128	632 Álgebra B – 634 Análisis Matemático B
	Computación	615	6	96	631 Álgebra A – 633 Análisis Matemático A
	Física 2	723	8	128	632 Álgebra B – 634 Análisis Matemático B – 722 Física 1
4	Señales y Sistemas	637	8	128	635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
	Teoría de Redes I	4B1	8	128	723 Física 2
	Física 3	724	7	112	723 Física 2
	Métodos Numéricos	639	3	48	615 Computación – 635 Análisis Matemático C
	TERCER AÑO				
5	Probabilidad y Procesos Estocásticos	4B4	8	128	637 Señales y Sistemas
	Teoría de Redes II	4B2	8	128	4B1 Teoría de Redes I – 637 Señales y Sistemas –
		402	0	120	639 Métodos Numéricos
	Física de los Semiconductores	726	6	96	724 Física 3
	Técnicas y Dispositivos Digitales I	4B3	5	80	4B1 Teoría de Redes I – 724 Física 3 (sugerida)
6	Tratamiento Digital de Señales	4B8	7	112	4B2 Teoría de Redes II – 4B4 Probabilidad y Procesos Estocásticos
	Medios de Transmisión	4B5	7	112	639 Métodos Numéricos – 724 Física 3
	Dispositivos Electrónicos	4B6	8	128	4B2 Teoría de Redes II – 726 Física de los Semiconductores
	Técnicas y Dispositivos Digitales II	4B7	5	80	4B3 Técnicas y Dispositivos Digitales –
					726 Física de los Semiconductores—4B2 Teoría de Redes II (sugerida)
	Sistemas de Representación	2C1	2	32	632 Álgebra B – 615 Computación
	CUARTO AÑO	0.65		0.6	4D4D 113311 D
7	Organización y Dirección Industrial	865	6	96	4B4 Probabilidad y Procesos Estocásticos
	Circuitos Electrónicos I	4C0	6	96	4B6 Dispositivos Electrónicos
	Comunicaciones Analógicas	4C1	5	80	4B4 Probabilidad y Procesos Estocásticos – 4B5 Medios de Transmisión
					4B7 Técnicas y Dispositivos Digitales II –
	Sistemas Digitales	4C2	7	112	4B6 Dispositivos Electrónicos (sugerida)
	Física Experimental	727	2	32	724 Física 3
	-				
0	Instrumento sián Electránico	402	7	112	4B8 Tratamiento Digital de Señales – 4C0 Circuitos Electrónicos I –
8	Instrumentación Electrónica	4C3	7	112	4C2 Sistemas Digitales
	Circuitos Electrónicos II	4C4	7	112	4C0 Circuitos Electrónicos I – 4C1 Comunicaciones Analógicas
	Comunicaciones Digitales	4C5	6	96	4C1 Comunicaciones Analógicas
	Tecnología	4B0	3	48	4B6 Dispositivos Electrónicos
	QUINTO AÑO				
9	Redes de Datos	4C9	5	80	4C2 Sistemas Digitales – 4C5 Comunicaciones Digitales
	Mediciones Electrónicas	4C6	7	112	4C3 Instrumentación Electrónica – 4C4 Circuitos Electrónicos II
	Teoría de Control	4C7	7	112	4B8 Tratamiento Digital de Señales – 4C0 Circuitos Electrónicos I
	Ingeniería Económica	850	4	64	865 Organización y Dirección Industrial
10	Derecho en Ingeniería	816	3	48	30 asignaturas aprobadas
	Sistemas de Control	4C8	7	112	4C7 Teoría de Control
	Trabajo Final	4D0	10	160	4B0 Tecnología

EL ALUMNO DEBERÁ COMPLETAR LOS SIGUIENTES CRÉDITOS DE GRADO: OBLIGATORIOS 230 CG_OPTATIVAS COMPLEMENTARIAS: 6 CG – OPTATIVAS ESPECÍFICAS: 6 CG – TRABAJO FINAL: 10 CG TOTAL PARA RECIBIRSE: 252 CG = 4.032 horas.

REQUISITOS ACADÉMICOS:

- El alumno deberá tener aprobado el IV Nivel de Inglés del Laboratorio de Idiomas de la UNMdP y/o aprobar la prueba de suficiencia antes de finalizar la carrera.
- El alumno deberá cumplimentar 200 horas de Práctica Profesional Supervisada.
- El alumno deberá tener aprobado el Seminario de Comunicación Eficaz