

INGENIERÍA INDUSTRIAL - PLAN 2003 – (Texto Ordenado) SUJETO A VERIFICACION

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
	Computación	615	6	96	631 Álgebra A – 633 Análisis Matemático 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
	Dibujo I	290	4	64	631 Álgebra A
	Estadística Básica	628	4	64	634 Análisis Matemático B
	Estática y Resistencia de Materiales	228	4	64	634 Análisis Matemático B – 722 Física 1
	Física 2	723	8	128	632 Álgebra B – 634 Análisis Matemático B – 722 Física 1
4	Electrotecnia General	3E4	5	80	635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
	Física 3	724	7	112	723 Física 2
	Matemática Avanzada	638	5	80	635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
	Métodos Numéricos	639	3	48	615 Computación – 635 Análisis Matemático C
	Termodinámica y Máquinas Térmicas	2B5	6	96	1BA Química General I – 635 Análisis Matemático C – 723 Física 2
TERCER AÑO					
5	Economía Industrial	857	5	80	628 Estadística Básica
	Investigación Operativa I	877	5	80	628 Estadística Básica
	Materiales Industriales	579	5	80	1BA Química General I – 228 Estática y Resistencia de Materiales
	Organización y Dirección Industrial I	848	6	96	628 Estadística Básica
	Procesos Industriales I	1OF	5	80	2B5 Termodinámica y Máquinas Térmicas
6	Física Experimental	727	2	32	724 Física 3
	Informática en la Empresa	834	5	80	615 Computación – 628 Estadística Básica
	Máquinas y Accionamientos Eléctricos	3M4	6	96	3E4 Electrotecnia General
	Mecánica de los Fluidos	2C2	3	48	1OF Procesos Industriales I – 228 Estática y Resistencia de Materiales
	Organización y Dirección Industrial II	849	5	80	877 Investigación Operativa I – 848 Organización y Dirección Ind. I
CUARTO AÑO					
7	Administración de Recursos Humanos	839	5	80	848 Organización y Dirección Industrial I
	Introducción a la Electrónica Industrial	4E3	3	48	3E4 Electrotecnia General – 727 Física Experimental – 638 Matemática Avanzada
	Investigación Operativa II	860	4	64	877 Investigación Operativa I – 834 Informática en la Empresa
	Marketing Industrial	847	5	80	857 Economía Industrial – 849 Organización y Dirección Industrial II
	Mecanismos y Elementos de Maquinas	2B7	4	64	290 Dibujo I – 579 Materiales Industriales
8	Ingeniería Económica para empresas industriales y de servicios	875	6	96	847 Marketing Industrial – 860 Investigación Operativa II
	Instalaciones Industriales	864	7	112	4E3 Introducción a la Electrónica Industrial – 2C2 Mecánica de los Fluidos - 3M4 Máquinas y Accionamientos Eléctricos
	Tecnología de la Fabricación	2C5	3	48	2B7 Mecanismos y Elementos de Máquinas
QUINTO AÑO					
9	Derecho en Ingeniería	816	3	48	839 Administración de Recursos Humanos
	Gestión de la Calidad	828	6	96	849 Organización y Dirección Industrial II
	Mecanismos de Integración Económica	840	3	48	857 Economía Industrial
10	Gestión del Mantenimiento	858	4	64	849 Organización y Dirección Industrial II
	Organización y Dirección Industrial III	866	5	80	839 Administración de Recursos Humanos - 849 Organización y Dirección Industrial II
	Gestión de la Innovación Tecnológica e Industrial	867	4	64	828 Gestión de la Calidad
	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	876	6	96	828 Gestión de la Calidad
	Trabajo Final	863	10	160	35 asignaturas aprobadas

EL ALUMNO DEBERÁ COMPLETAR LOS SIGUIENTES CRÉDITOS DE GRADO: OBLIGATORIOS 219 CG – OPTATIVAS 16 CG - TRABAJO FINAL: 10 CG - TOTAL PARA RECIBIRSE: 245 CG – 3.920 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