

PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria Anual
I	1	Análisis Matemático I	5
	2	Química General	5
	3	Sistemas de Representación	3
	4	Informática I	3
	5	Pensamiento Sistémico (Integradora)	3
	6	Física I	5
	7	Álgebra y Geometría Analítica	5
	8	Ingeniería y Sociedad	2
			31 horas
II	9	Análisis Matemático II	5
	10	Administración General (Integradora)	4
	11	Probabilidad y Estadística	3
	12	Conocimiento de los Materiales	4
	13	Física II	5
	14	Economía General	4
	15	Informática II	3
	16	Inglés I	2
			30 horas
III	17	Investigación Operativa	4
	18	Estudio del Trabajo (Integradora)	5
	19	Comercialización	3
	20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	5
	21	Estadística y Resistencia de Materiales	4
	22	Costos y Presupuestos	3
	23	Economía de la Empresa	3
	24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	5
	25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	2
			34 horas
Nivel	Nº	Asignatura	Carga

PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERIA INDUSTRIAL

			Horaria Anual
IV	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	3
	27	Manejo de Materiales y Distribución en Planta	4
	28	Procesos Industriales	5
	29	Ingeniería en Calidad	3
	30	Evaluación de Proyectos (Integradora)	5
	31	Planificación y Control de la Producción	5
	32	Diseño de Producto	2
	33	Inglés II	2
	34	Instalaciones Industriales	5
			34 horas
V	35	Control de Gestión	3
	36	Mantenimiento	3
	37	Legislación	2
	38	Comercio Exterior	3
	39	Relaciones Industriales	3
	40	Proyecto Final (Integradora)	6
	41	Efectivas	10
			30 horas
		Práctica Supervisada- <i>Ordenanza N° 973</i>	200 Hs.

NOTA:

Cada Facultad Regional podrá cuatrimestralizar o bien modificar el nivel de cualquier asignatura que integra el plan de estudio siempre y cuando se respete el régimen de correlatividades.