

Plan de Estudio

Ingeniería Industrial

Plan 2007 - Ordenanza 1114

Nivel	Nº	Asignatura	Horas
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
II	9	Análisis Matemático II	5
	10	Administración General (Integradora)	4
	11	Probabilidad y Estadística	3
	12	Ciencia de los Materiales	4
	13	Física II	5
	14	Economía General	4
	15	Informática II	3
	16	Inglés I	2
III	17	Costos y Presupuestos	3
	18	Estudio del Trabajo (Integradora)	4
	19	Comercialización	3
	20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	4
	21	Estática y Resistencia de Materiales	4
	22	Mecánica de los Fluidos	3
	23	Economía de la Empresa	3
	24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	5
	25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	2
IV	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	3
	27	Investigación Operativa	4
	28	Procesos Industriales	5
	29	Mecánica y Mecanismos	3
	30	Evaluación de Proyectos (Integradora)	5
	31	Planificación y Control de la Producción	4
	32	Diseño de Producto	2
	33	Inglés II	2
	34	Instalaciones Industriales	3
	35	Legislación	2
V	36	Mantenimiento	3
	37	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas	3
	38	Comercio Exterior	3
	39	Relaciones Industriales	3
	40	Proyecto Final (Integradora)	6
	41	Ingeniería en Calidad	3
	42	Control de Gestión	3
		Electivas	10
	Práctica Supervisada	200	