

# Plan de Estudio

## Ingeniería Industrial Plan 2023 - Ordenanza 1908

Nivel	Nº	Asignatura	Dictado	Horas	Ciclo de Implementación
I	1	Análisis Matemático I	Anual	5	2023
	2	Química General	Anual	5	
	3	Sistemas de Representación	Anual	3	
	4	Informática I	Anual	3	
	5	Pensamiento Sistémico	Anual	3	
	6	Física I	Anual	5	
	7	Algebra y Geometría Analítica	Anual	5	
	8	Ingeniería y Sociedad	Anual	2	
II	9	Análisis Matemático II	Anual	5	2024
	10	Administración General	Anual	4	
	11	Probabilidad y Estadística	Anual	3	
	12	Ciencia de los Materiales	Anual	4	
	13	Física II	Anual	5	
	14	Economía General	Anual	4	
	15	Informática II	Anual	3	
	16	Ingles I	Anual	2	
III	17	Costos y Presupuestos	Anual	3	2025
	18	Estudio del Trabajo	Anual	4	
	19	Comercialización	Anual	3	
	20	Termodinámica y Máquinas Térmicas	2°C	8	
	21	Estática y Resistencia de Materiales	Anual	4	
	22	Mecánica de los Fluidos	Anual	3	
	23	Economía de la Empresa	1°C	6	
	24	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Anual	5	
	25	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Anual	2	
IV	26	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	Anual	3	2026
	27	Investigación Operativa	Anual	4	
	28	Procesos Industriales	Anual	5	
	29	Mecánica y Mecanismos	Anual	3	
	30	Evaluación de Proyectos	Anual	5	
	31	Planificación y Control de la Producción	Anual	4	
	32	Diseño del Producto	Anual	2	
	33	Ingles II	Anual	2	
	34	Instalaciones Industriales	Anual	3	
	35	Legislación	Anual	2	
V	36	Mantenimiento	Anual	3	2027
	37	Manejo de Materiales y Distribución de	Anual	3	
	38	Comercio Exterior	Anual	3	
	39	Relaciones Industriales	1°C	6	
	40	Ingeniería en Calidad	Anual	3	
	41	Control de Gestión	Anual	3	
	42	Proyecto Final	Anual	6	
		Práctica Profesional Supervisada	200hs		
		Electivas	10hs		

Cantidad de horas Electivas que debe cumplir: **10hs Anuales**