

# Correlativas

## Ingeniería Industrial Plan 2023 - Ordenanza 1909

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

Es condición para iniciar y acreditar la **Práctica Profesional Supervisada** el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final