

## PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL – Ord. 1114.

### Primer Nivel

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
	Total	31

### Segundo Nivel

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
	Total	30

### Tercer Nivel

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
	Total	31

#### Cuarto Nivel

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
	Total	33

#### Quinto Nivel

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
	Total	34
	Práctica Supervisada	200 Hs.