

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

Año	Sem.	N°	Asignatura	Crédito Horario
1	1	1	Cálculo I	6.00
1	1	2	Introducción al Desarrollo Profesional	3.75
1	1	3	Álgebra y Geometría Analítica	5.25
1	2	4	Computación	3.75
1	2	5	Física I	7.50
1	2	6	Dibujo y Sistemas de Representación	3.75
1	2	7	Química	3.75
2	3	8	Cálculo II	6.00
2	3	9	Estática y Resistencia de Materiales	4.50
2	3	10	Física II	6.75
2	3	11	Estadística	4.50
2	4	12	Termodinámica	5.25
2	4	13	Métodos Numéricos	3.75
2	4	14	Economía	4.50
2	4	15	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4.50
2	4	16	Inglés: requisito aprobación. Cursado optativo	2.25
3	5	17	Técnica de la Energía	4.50
3	5	18	Recursos Humanos	4.50
3	5	19	Mecánica Racional y Mecanismos	4.50
3	5	20	Química Orgánica	4.50
3	5	21	Fisicoquímica	4.50
3	6	22	Higiene y Seguridad	3.75
3	6	23	Ciencias de los Materiales	5.25
3	6	24	Investigación Operativa	5.25
3	6	25	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Hidráulicas	4.50
4	7	26	Administración de Empresas	4.50
4	7	27	Procesos Industriales	4.50
4	7	28	Dinámica y Control de Procesos Industriales	4.50
4	7	29	Legislación para Ingenieros	3.00
4	7	30	Electrónica e Instalaciones Eléctricas Industriales	4.50
4	8	31	Gestión Ambiental	4.50
4	8	32	Administración de la Producción	4.50
4	8	33	Comercialización	4.50
4	8	34	Planeamiento y Programación de la Producción	3.75
4	8	35	Introducción a la Formulación y Evaluación de Proyectos	3.75
5	9	36	Logística	4.50
5	9	37	Gestión de Calidad	3.75
5	9	38	Finanzas de Empresas	4.50
5	9	39	Utilización de Energía Eléctrica	3.75
5	9	40	Optativa I	3.75
5	10	41	Cursos	4.50
5	10	42	Optativa II	3.75
5	10	43	Optativa III	3.75
5	10	44	Práctica Profesional	16.50
5	10	45	Proyecto Industrial (anual)	13.50

Total de Materias: 45

