



REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

normativas vigentes respecto a la carga horaria total de la carrera indicado para las carreras presenciales.

Las asignaturas dictadas total o parcialmente bajo la opción pedagógica a distancia serán aprobadas por los Consejos Departamentales y deberán contemplar las previsiones mínimas para dicha opción en base a la normativa vigente en la universidad.

7.- PLAN DE ESTUDIO

Nº	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.
PRIMER NIVEL			
1	Análisis Matemático I	5	120
2	Química General	5	120
3	Física I	5	120
4	Ingeniería Electromecánica I	2	48
5	Álgebra y Geometría Analítica	5	120
6	Ingeniería y Sociedad	2	48
7	Sistemas de Representación	3	72
8	Representación Gráfica	3	72
			720
SEGUNDO NIVEL			
9	Física II	5	120
10	Estabilidad	6	144
11	Ingeniería Electromecánica II	2	48
12	Conocimiento de Materiales	4	96
13	Análisis Matemático II	5	120
14	Programación en Computación	3	72
15	Probabilidad y Estadística	3	72
16	Inglés I	2	48
			720



REGISTRADO

PABLO A. HUEL
JEFE DE DEPARTAMENTO
APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.
TERCER NIVEL			
17	Tecnología Mecánica	5	120
18	Ingeniería Electromecánica III	3	72
19	Mecánica y Mecanismos	4	96
20	Electrotecnia	6	144
21	Oleohidráulica y Neumática-	2	48
22	Termodinámica Técnica	4	96
23	Matemática para Ing. Electromecánica.	3	72
24	Higiene y Seguridad Industrial	2	48
25	Inglés II	2	48
			744
CUARTO NIVEL			
26	Elementos de Máquinas	6	144
27	Electrónica Industrial	3	72
28	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	5	120
29	Máquinas Eléctricas	5	120
30	Mediciones Eléctricas	4	96
31	Máquinas Térmicas	5	120
32	Economía	3	72
33	Legislación	2	48
			792



REGISTRADO	
PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR	

Nº	ASIGNATURAS	Carga horaria semanal (dictado anual) h catedra.	Carga horaria total anual h reloj.
QUINTO NIVEL			
34	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	5	120
35	Máquinas y Equipos de Transporte	2	48
36	Instalaciones Térmicas y Mecánicas.	3	72
37	Centrales y Sistemas de Transmisión	5	120
38	Gestión y Mantenimiento Electromecánico	2	48
39	Organización Industrial	3	72
40	Automatización y Control Industrial	3	72
41	Proyecto Final	3	72
	Electivas	10	240
			864
Práctica Profesional Supervisada *			200
Duración de la carrera en h			4040

* La reglamentación instrumental para el desarrollo de la Práctica Profesional Supervisada deberá ser aprobada por el Consejo Directivo de cada Facultad Regional, en el marco dispuesto por la normativa específica aprobada por el CS

Las Facultades Regionales tienen las atribuciones para modificar el nivel de implementación de cada asignatura del Plan, como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre que se respete el régimen de correlatividades.