

REGISTRADO

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA PLAN DE ESTUDIOS 2023

Nº	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual)- h cátedra	Carga horaria total anual en h reloj			
PRIMER NIVEL						
1	Análisis Matemático I	5	120			
2	Algebra y Geometría Analítica	5	120			
3	Ingeniería y Sociedad	2	48			
4	Sistemas de Representación	3	72			
5	Física I	5	120			
6	Química General	5	120			
7	Integración Eléctrica I (Int)	3	72			
8	Fundamentos de Informática	2	48			
		30	720			
SEGUNDO NIVEL						
9	Física II	5	120			
10	Probabilidad y Estadística	3	72			
11	Electrotecnia I	6	144			
12	Estabilidad	4	96			
13	Mecánica Técnica	2	48			
14	Integración Eléctrica II (Int)	3	72			
15	Inglés I	2	48			
16	Análisis Matemático II	5	120			
17	Cálculo Numérico	2	48			
	1	32	768			



Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

REGISTRADO

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual)- h cátedra	Carga horaria total anual en h reloj		
TERCER NIVEL					
18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	3	72		
19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	6	144		
20	Teoría de los Campos	3	72		
21	Física III	2	48		
22	Máquinas Eléctricas I	6	144		
23	Electrotecnia II	4	96		
24	Termodinámica	3	72		
25	Fundamentos para el Análisis de Señales	3	72		
26	Taller Interdisciplinario **		50		
		30	770		
CUARTO NIVEL					
27	Inglés II	2	48		
28	Economía	3	72		
29	Electrónica I	4	96		
30	Máquinas Eléctricas II	6	144		
31	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	2	48		
32	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	6	144		
33	Control Automático	5	120		
34	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	3	72		
35	Legislación	2	48		
		33	792		



Ministerio de Educación Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

REGISTRADO

PABLO A. HUEL JEFE DE DEPARTAMENTO APOYO AL CONSEJO SUPERIOR

Nº	Asignaturas	Carga horaria semanal (dictado anual)- h cátedra	Carga horaria total anual en h reloj		
QUINTO NIVEL					
36	Electrónica II	3	72		
37	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	6	144		
38	Sistemas de Potencia	4	96		
39	Accionamientos y Controles Eléctricos	4	96		
40	Organización y Administración de Empresas	2	48		
41	Proyecto Final (Int)	3	72		
	Electivas	10	240		
		32	768		
Práctica Profesional Supervisada*			150		
Duración de la carrera en h reloj			3968		