

**PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA – Ordenanza N° 1026**

Nº	PRIMER NIVEL	ANUAL	1º CUATR.	2º CUATR.
1	Análisis Matemático I	5	10	-
2	Algebra y Geometría Analítica	5	10	-
3	Ingeniería y Sociedad	2	4	-
4	Sistemas de Representación	3	-	6
5	Física I	5	-	10
6	Química General	5	-	10
7	Integración Eléctrica I (Int)	3	3	3
8	Fundamentos de Informática	2	4	-
		<b>30 Hs</b>		
<b>SEGUNDO NIVEL</b>				
9	Física II	5	10	-
10	Probabilidad y Estadística	3	-	6
11	Electrotecnia I	6	-	12
12	Estabilidad	4	8	-
13	Mecánica Técnica	2	-	4
14	Integración Eléctrica II (Int)	3	3	3
15	Inglés I	2	-	4
16	Análisis Matemático II	5	10	-
17	Cálculo Numérico	2	-	4
		<b>32 Hs</b>		
<b>TERCER NIVEL</b>				
18	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	3	6	-
19	Instrumentos y Mediciones Eléctricas	6	12	-
20	Teoría de los Campos	3	6	-
21	Física III	2	4	-
22	Máquinas Eléctricas I (Int)	6	6	6
23	Electrotecnia II	4	-	8
24	Termodinámica	3	-	6
25	Fundamentos para el Análisis de Señales	3	-	6
		<b>30 Hs</b>		

<b>Nº</b>	<b>CUARTO NIVEL</b>	<b>ANUAL</b>	<b>1º CUATR.</b>	<b>2º CUATR.</b>
26	Inglés II	2	4	-
27	Economía	3	6	-
28	Electrónica I	4	8	-
29	Máquinas Eléctricas II	6	6	6
30	Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	2	4	-
31	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia (Int)	6	-	12
32	Control Automático	5	-	10
33	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluido	3	6	-
34	Legislación	2	-	4
		<b>33 Hs</b>		
	<b>QUINTO NIVEL</b>			
35	Electrónica II	3	6	-
36	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	6	12	-
37	Sistemas de Potencia	4	-	8
38	Accionamientos y Controles Eléctricos	4		8
39	Organización y Administración de Empresas	2	-	4
40	Proyecto Final (Int)	3	3	3
	Electivas	10	10	10
		<b>32 Hs</b>		

PRACTICA SUPERVISADA: 200 HS.

NOTA: Las Facultades Regionales tienen atribuciones para fijar el nivel de cada asignatura del plan como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre y cuando se respete plenamente el régimen de correlatividades.