

Planilla N° 4

TABLA DE EQUIVALENCIAS
Electricista Plan 2002 - Plan 2018

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
P701	1°	Introducción a la Ingeniería	E1001	1°	Introducción a la Electrotecnia
F301	1°	Matemática A	F1301	1°	Matemática A
F302	2°	Matemática B	F1302	2°	Matemática B
F304	3°	Matemática C	F1304	3°	Matemática C
F306	4°	Matemática D (Electrónica-Electricista)	F1306	4°	Matemática D
F311	5°	Matemática E (Electrónica-Electricista)	E1211	5°	Análisis de Sistemas y Señales Introducción a la Programación y Análisis Numérico
			F1316	4°	
F312 / F307	3° / 4°	Probabilidades / Estadística	F1312	3°	Probabilidades y Estadística
F303	2	Física I	F1303	2°	Física I
F305	3	Física II	F1305	3°	Física II
F308	4	Física III A	F1308	4°	Física III
U902	1°	Química	U1901	1°	Química Para Ingeniería
C150	2°	Sistemas de representación B	M1602	2°	Gráfica para Ingeniería
P752	6°	Economía y Organización Industrial	P1752	8°	Economía para Ingenieros y Org. Industrial
E201	6°	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	E1201	10°/OP	Programación
M673	4°	Termodinámica B	M1673	7°	Termodinámica y Recursos Energéticos
E202	5°	Campos y Ondas	E1202	5°	Electromagnetismo aplicado
E204	5°	Teoría de Circuitos I	E1204	4°	Análisis de Circuitos
E231	5°	Dispositivos Electrónicos B	E1231	5°	Dispositivos Electrónicos
E206	6°	Teoría de Circuitos II	E1206	6°	Circuitos y Sistemas Lineales
E207	6°	Materiales y Componentes Electrotécnicos	E1207	6°	Materiales Eléctricos
E208	6°	Medidas Eléctricas	E1208	6°	Medidas Eléctricas
S950 a S960	4°	Electiva Humanística	S950 a S960	3°	Electiva Humanística

Planilla N° 4

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
E232	7°	Circuitos Electrónicos	E1232	7°	Conversión Electrónica de Potencia
E233	7°	Máquinas Eléctricas I	E1233	7°	Máquinas Eléctricas I
P759	7°	Ingeniería Legal	P1759	8°	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional
C152	7°	Estructuras	C1152	5°	Estructuras
E234	8°	Máquinas Eléctricas II	E1234	8°	Máquinas Eléctricas II
E235	8°	Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica	E1235	8°	Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica
E236	8°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I	E1236	8°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I
E237	8°	Control y Servomecanismos B	E1237	6°	Control Automático
E238	9°	Centrales Eléctricas I	E1238	9°	Generación de Energía Eléctrica
E239	9°	Sistemas de Potencia	E1239	9°	Sistemas de Potencia
E241	9°	Sistemas Digitales y de Comunicaciones	E1241	7°	Técnicas de Medición y Comunicación en Sistemas Eléctricos
E240	9°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II	E1240	9°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II
E242	10°	Diseño de líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras	E1242	9°	Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras
E243	10°	Distribución de la Energía Eléctrica	E1243	10°	Distribución de la Energía Eléctrica
E218	9°/OP	Electrónica de Potencia			
E220	10°/OP	Instrumentación y Comunicaciones Industriales			
E244	10°/OP	Centrales Eléctricas II			
E245	10°/OP	Electrónica Industrial A	E1402	10°/OP	Electrónica de Potencia en Sistemas Eléctricos
E246	9°/10°	Proyecto Final	E1246	9°/10°	Tesina de grado-Ingeniería en Energía Eléctrica
E247	10°	Práctica Profesional Supervisada	E1247	9°/10°	Práctica Profesional Supervisada
			E1400	10°	Taller Integrador de Sistemas Eléctricos
			E1401	10°/OP	Técnicas de Alta Tensión
			E1403	10°/OP	Planificación y Gestión de la Energía
			E1404	10°/OP	Redes Inteligentes y Nuevas Tecnologías