

Planilla N° 4

TABLA DE EQUIVALENCIAS
Electricista 2018 a Energía Eléctrica 2018

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
E1001	1°	Introducción a la Electrotecnia	E1001	1°	Introducción a la Electrotecnia
F1301	1°	Matemática A	F1301	1°	Matemática A
F1302	2°	Matemática B	F1302	2°	Matemática B
F1304	3°	Matemática C	F1304	3°	Matemática C
F1306	4°	Matemática D	F1306	4°	Matemática D
E1211	5°	Análisis de Sistemas y Señales	E1211	5°	Análisis de Sistemas y Señales
F1316	4°	Introducción a la Programación y Análisis Numérico	F1316	4°	Introducción a la Programación y Análisis Numérico
F1312	3°	Probabilidades y Estadística	F1312	3°	Probabilidades y Estadística
F1303	2°	Física I	F1303	2°	Física I
F1305	3°	Física II	F1305	3°	Física II
F1308	4°	Física III	F1308	4°	Física III
U1901	1°	Química Para Ingeniería	U1901	1°	Química Para Ingeniería
M1602	2°	Gráfica para Ingeniería	M1602	2°	Gráfica para Ingeniería
P1752	8°	Economía para Ingenieros y Org. Industrial	P1752	8°	Economía para Ingenieros y Org. Industrial
E1201	10°/OP	Programación	E1201	10°/OP	Programación
M1673	7°	Termodinámica y Recursos Energéticos	M1673	7°	Termodinámica y Recursos Energéticos
E1202	5°	Electromagnetismo aplicado	E1202	5°	Electromagnetismo aplicado
E1204	4°	Análisis de Circuitos	E1204	4°	Análisis de Circuitos
E1231	5°	Dispositivos Electrónicos	E1231	5°	Dispositivos Electrónicos
E1206	6°	Circuitos y Sistemas Lineales	E1206	6°	Circuitos y Sistemas Lineales
E1207	6°	Materiales Eléctricos	E1207	6°	Materiales Eléctricos
E1208	6°	Medidas Eléctricas	E1208	6°	Medidas Eléctricas
S950 a S960	3°	Electiva Humanística	S950 a S960	3°	Electiva Humanística
E1232	7°	Conversión Electrónica de Potencia	E1232	7°	Conversión Electrónica de Potencia

Planilla N° 4

Plan Vigente			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrim.)	Nombre de la Asignatura	Código*	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
E1233	7°	Máquinas Eléctricas I	E1233	7°	Máquinas Eléctricas I
P1759	8°	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional	P1759	8°	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional
C1152	5°	Estructuras	C1152	5°	Estructuras
E1234	8°	Máquinas Eléctricas II	E1234	8°	Máquinas Eléctricas II
E1235	8°	Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica	E1235	8°	Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica
E1236	8°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I	E1236	8°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I
E1237	6°	Control Automático	E1237	6°	Control Automático
E1238	9°	Generación de Energía Eléctrica	E1238	9°	Generación de Energía Eléctrica
E1239	9°	Sistemas de Potencia	E1239	9°	Sistemas de Potencia
E1241	7°	Técnicas de Medición y Comunicación en Sistemas Eléctricos	E1241	7°	Técnicas de Medición y Comunicación en Sistemas Eléctricos
E1240	9°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II	E1240	9°	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II
E1242	9°	Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras	E1242	9°	Diseño de Líneas de Transmisión y Estaciones Transformadoras
E1243	10°	Distribución de la Energía Eléctrica	E1243	10°	Distribución de la Energía Eléctrica
E1402	10°/OP	Electrónica de Potencia en Sistemas Eléctricos	E1402	10°/OP	Electrónica de Potencia en Sistemas Eléctricos
E1246	9°/10°OP	Tesina de grado-Ingeniería en Energía Eléctrica	E1246	9°/10°OP	Tesina de grado-Ingeniería en Energía Eléctrica
E1247	9°/10°	Práctica Profesional Supervisada	E1247	9°/10°	Práctica Profesional Supervisada
E1400	10°	Taller Integrador de Sistemas Eléctricos	E1400	10°	Taller Integrador de Sistemas Eléctricos
E1401	10°/OP	Técnicas de Alta Tensión	E1401	10°/OP	Técnicas de Alta Tensión
E1403	10°/OP	Planificación y Gestión de la Energía	E1403	10°/OP	Planificación y Gestión de la Energía
E1404	10°/OP	Redes Inteligentes y Nuevas Tecnologías	E1404	10°/OP	Redes Inteligentes y Nuevas Tecnologías