

Planilla Nº 4

### TABLA DE EQUIVALENCIAS

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

Planilla Nº 4

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