

Planilla N° 4

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
	1°	Introducción a la Ingeniería	E1001		
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)	F1316	4°	Introducción a la Programación y Análisis Numérico
F312 / F307	3° / 4°	Probabilidades / Estadística	E1211	5°	Análisis de Sistemas y Señales
F303	2	Física I	F1312	3°	Probabilidades y Estadística
F305	3	Física II	F1303	2°	Física I
F308	4	Física III A	F1305	3°	Física II
U902	1°	Química	F1308	4°	Física III
C150	2°	Sistemas de representación B	U1901	1°	Química Para Ingeniería
P752	6°	Economía y Organización Industrial	M1602	2°	Gráfica para Ingeniería
E201	4°	Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos	P1752	8°	Economía para Ingenieros y Org. Industrial
			E1201	3°	Programación

Planilla Nº 4

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
E203	5º	Física de Semiconductores			
E202	5º	Campos y Ondas	E1202	5º	Electromagnetismo aplicado
E204	5º	Teoría de Circuitos I	E1204	4º	Análisis de Circuitos
E205	6º	Dispositivos Electrónicos A	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	3º	Electiva Humanística	S950 a S960	3º	Electiva Humanística
E209	7º	Circuitos Electrónicos I	E1209	7º	Circuitos Electrónicos I
E210	7º	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	E1220	8º	Máquinas e Instalaciones Eléctricas
P752	6º	Economía y Organización Industrial	P1752	10º	Economía para Ingenieros y Org. Industrial
E211	7º	Señales y Sistemas	E1211	5º	Análisis de Sistemas y Señales
E212	7º	Introducción a los Sistemas Lógicos y Digitales	E1212	6º	Técnicas Digitales
E213	8º	Circuitos Digitales y Microprocesadores	E1213	8º	Arquitectura de Computadores
E214	8º	Comunicaciones	E1214	6º	Fundamentos de las Comunicaciones
E215	8º	Circuitos Electrónicos II	E1215	8º	Circuitos Electrónicos II
E216	8º	Control y Servomecanismos A	E1216	6º	Control Automático I
E217	9º	Mediciones en Alta Frecuencia	E1217	10º/OP	Técnicas de Radio Frecuencia y Microondas
P759	9º	Ingeniería Legal	P1759	8º	Ingeniería Legal y Ejercicio Profesional

Planilla N° 4

Plan Viejo			Plan Modificado		
Código	Ubicación (Cuatrím.)	Nombre de la Asignatura	Código	Ubicación (Semestre)	Nombre de la Asignatura
E218	9°	Electrónica de Potencia	E1218	9°	Electrónica de Potencia
E221	9°	Sistemas de Comunicaciones I	E1221	8°	Redes de Comunicaciones (TELE)
E225	9°	Arquitectura de Computadores I	E1225	9°	Taller de Sistemas Digitales
E226	10°	Arquitectura de Computadores II	E1226	10°/OP	Arquitectura Avanzada de Procesadores
E219	10°	Control Moderno	E1219	7°	Control Automático II
E220	10°	Instrumentación y Comunicaciones Industriales	E1220	9°	Instrumentación y Control Industrial
E223	10°	Teoría de las Comunicaciones	E1223	10°/OP	Comunicaciones Digitales
E224	10°	Sistemas Operativos y Redes	E1224	7°	Sistemas Operativos y Redes
E222	10°	Sistemas de Comunicaciones II	E1222	7°	Propagación, Enlaces y Antenas (TELE)
E227	9°/10°	Proyecto Final	E1227	10°	Proyecto Integrador de Electrónica
E228	10°	Práctica Profesional Supervisada	E228	10°	Práctica Profesional Supervisada