

ING. ELECTROMECAÁNICA

Materias y Equivalencias



Nuevo Plan		Plan 2014	Equivalencia
N°	Asignatura	Asignatura	
01	Introducción a la Matemática	Matemática	EQUIVALENTES
02	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	EQUIVALENTES
03	Taller de Ingeniería	Taller de Ingeniería	EQUIVALENTES
04	Problemas de la Historia Argentina	Problemas de la Historia Argentina	EQUIVALENTES
05	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	EQUIVALENTES
06	Álgebra I	Matemática I	EQUIVALENTES
07	Cálculo I	Matemática I	EQUIVALENTES
08	Prácticas Culturales	Prácticas Culturales	EQUIVALENTES
09	Taller de Lectura y Escritura	Taller de Lectura y Escritura	EQUIVALENTES
10	Cálculo II	Matemática II	EQUIVALENTES
11	Introducción al Tratamiento de Datos		SIN EQUIVALENCIA
12	Física I	Física I	EQUIVALENTES
13	Inglés Aplicado a Ingeniería I		SIN EQUIVALENCIA
14	Elementos de Economía	Elementos de Economía	EQUIVALENTES
15	Física II	Física II	EQUIVALENTES
16	Álgebra II	Matemática II	EQUIVALENTES
17	Seguridad e Higiene Laboral	Seguridad e Higiene Laboral	EQUIVALENTES
18	Química General	Química General	EQUIVALENTES
19	Organización Industrial		SIN EQUIVALENCIA
20	Física III	Física I Física II	EQUIVALENTES
21	Electrotecnia	Electrotecnia	EQUIVALENTES
22	Materiales	Materiales	EQUIVALENTES
23	Cálculo III	Matemática III	EQUIVALENTES
24	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	EQUIVALENTES
25	Física IV	Física III	EQUIVALENTES
26	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos	EQUIVALENTES
27	Electrónica	Electrónica	EQUIVALENTES
28	Máquinas Eléctricas	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	EQUIVALENTES
29	Estática y Resistencia de Materiales I	Estática y Resistencia de Materiales I	EQUIVALENTES



30	Inglés Aplicado a Ingeniería II		SIN EQUIVALENCIA
31	Estática y Resistencia de Materiales II	Estática y Resistencia de Materiales II	EQUIVALENTES
32	Mecánica Racional	Mecánica Racional	EQUIVALENTES
33	Ingeniería Legal	Ingeniería Legal	EQUIVALENTES
34	Termodinámica I	Termodinámica A	EQUIVALENTES
35	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	EQUIVALENTES
36	Ingeniería, Innovación y Tecnología	Historia de la Ingeniería y la Tecnología	EQUIVALENTES
37	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Mecanismos y Elementos de Máquinas	EQUIVALENTES
38	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas	Dispositivos e Instalaciones Eléctricas	EQUIVALENTES
39	Circuitos y Máquinas Hidroneumáticas	Circuitos y Máquinas Hidroneumáticas	EQUIVALENTES
40	Termodinámica II	Transferencia de Calor y Acondicionamiento de Aire	EQUIVALENTES
41	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica	EQUIVALENTES
42	Tecnologías de Fabricación	Procesos de Fabricación	EQUIVALENTES
43	Máquinas Térmicas	Máquinas Térmicas	EQUIVALENTES
44	Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica I	Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica	EQUIVALENTES
45	Proyectos de Máquinas	Proyectos de Máquinas	EQUIVALENTES
46	Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial	EQUIVALENTES
47	Automatización y Control	Automatización y Control	EQUIVALENTES
48	Proyecto Integrador	Proyecto Integral de Plantas	EQUIVALENTES
49	Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica II	Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica	EQUIVALENTES
Actividad Formativa Obligatoria			
50	Práctica Profesional Supervisada	Práctica Profesional Supervisada	EQUIVALENTES
Asignatura Extracurricular			
51	Inglés	Inglés	EQUIVALENTES
Optativas			
52	Energías Renovables	Energías Alternativas	EQUIVALENTES
53	Estaciones Transformadoras	Estaciones Transformadoras	EQUIVALENTES
54	Diseño de Cañerías y Ductos		SIN EQUIVALENCIA

