

ING. INDUSTRIAL

Materias y Equivalencias



Nuevo Plan		Plan 2014	Equivalencia
N°	Asignatura	Asignatura	
01	Taller de Ingeniería	Taller de Ingeniería	EQUIVALENTES
02	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	EQUIVALENTES
03	Problemas de la Historia Argentina	Problemas de la Historia Argentina	EQUIVALENTES
04	Introducción a la Matemática	Matemática	EQUIVALENTES
05	Prácticas Culturales	Prácticas Culturales	EQUIVALENTES
06	Álgebra I	Matemática I	EQUIVALENTES
07	Cálculo I	Matemática I	EQUIVALENTES
08	Taller de Lectura y Escritura	Taller de Lectura y Escritura	EQUIVALENTES
09	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	EQUIVALENTES
10	Introducción al Tratamiento de Datos		SIN EQUIVALENCIA
11	Física I	Física I	EQUIVALENTES
12	Cálculo II	Matemática II	EQUIVALENTES
13	Ingeniería, Innovación y Tecnología	Historia de la Ingeniería y la Tecnología	EQUIVALENTES
14	Seguridad e Higiene Laboral	Seguridad e Higiene Laboral	EQUIVALENTES
15	Física II	Física II	EQUIVALENTES
16	Álgebra II	Matemática II	EQUIVALENTES
17	Química General	Química General	EQUIVALENTES
18	Elementos de Economía	Elementos de Economía	EQUIVALENTES
19	Cálculo III	Matemática III	EQUIVALENTES
20	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	EQUIVALENTES
21	Física III	Física I Física II	EQUIVALENTES
22	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	EQUIVALENTES
23	Organización Industrial	Organización Industrial	EQUIVALENTES



24	Materiales	Materiales	EQUIVALENTES
25	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	EQUIVALENTES
26	Termodinámica I	Termodinámica B	EQUIVALENTES
27	Ingeniería de la Calidad	Ingeniería de la Calidad	EQUIVALENTES
28	Estática y Resistencia de Materiales I	Estática y Resistencia de Materiales I	EQUIVALENTES
29	Gestión de la Producción I	Gestión de la Producción I	EQUIVALENTES
30	Desarrollo Emprendedor	Desarrollo Emprendedor	EQUIVALENTES
31	Inglés Aplicado a Ingeniería I		SIN EQUIVALENCIA
32	Economía Social y Productiva	Economía Social y Productiva	EQUIVALENTES
33	Mecánica y Mecanismos	Mecánica y Mecanismos	EQUIVALENTES
34	Gestión de la Producción II	Gestión de la Producción II	EQUIVALENTES
35	Inglés Aplicado a Ingeniería II		SIN EQUIVALENCIA
36	Cadena de Suministro y Lógica		SIN EQUIVALENCIA
37	Sistemas Integrados de Manufactura	Sistemas Integrados de Manufactura	EQUIVALENTES
38	Comercialización para Ingeniería	Comercialización para Ingenieros	EQUIVALENTES
39	Mecánica de los Fluidos	Mecánica de los Fluidos	EQUIVALENTES
40	Administración General	Administración General	EQUIVALENTES
41	Diseño y Optimización de Operaciones	Diseño y Optimización de Operaciones	EQUIVALENTES
42	Desarrollo Integral de Proyectos	Desarrollo Integral de Proyectos	EQUIVALENTES
43	Instalaciones Industriales	Instalaciones Industriales	EQUIVALENTES
44	Ingeniería Legal	Ingeniería Legal	EQUIVALENTES
45	Gestión de Recursos Humanos	Gestión de Recursos Humanos	EQUIVALENTES
Actividad Formativa Obligatoria			
46	Práctica Profesional Supervisada	Práctica Profesional Supervisada	EQUIVALENTES

Asignatura Extracurricular			
47	Inglés	Inglés	EQUIVALENTES

Optativas Áreas de Ciencias y Tecnologías Complementarias			
48	Políticas Científicas y Tecnológicas	Políticas científicas y tecnológicas, herramientas y mecanismos de apoyo a la innovación	EQUIVALENTES
49	Ingeniería Social	Ingeniería Social	EQUIVALENTES
50	Gestión de Transporte Nacional e Internacional		SIN EQUIVALENCIA
51	Gestión de Riesgos Empresariales	Gestión de Riesgos Empresariales	EQUIVALENTES



Optativas Áreas de Tecnologías Aplicadas			
52	Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva	Fundamentos de análisis estratégico, inteligencia competitiva y vigilancia tecnológica	EQUIVALENTES
53	Simulación de Procesos		SIN EQUIVALENCIA
54	Metodologías Ágiles		SIN EQUIVALENCIA
55	Ingeniería de la Cadena de Valor	Ingeniería de la Cadena de Valor	EQUIVALENTES

