

Bioingeniería

Materias y Equivalencias

Nuevo Plan		Plan 2014	Equivalencia
N°	Asignatura	Asignatura	
01	Introducción a la Matemática	Matemática	EQUIVALENTES
02	Taller de Ingeniería	Taller de Ingeniería	EQUIVALENTES
03	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	EQUIVALENTES
04	Problemas de la Historia Argentina	Problemas de la Historia Argentina	EQUIVALENTES
05	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	EQUIVALENTES
06	Cálculo I	Matemática I	EQUIVALENTES
07	Prácticas Culturales	Prácticas Culturales	EQUIVALENTES
08	Álgebra I	Matemática I	EQUIVALENTES
09	Taller de Lectura y Escritura	Taller de Lectura y Escritura	EQUIVALENTES
10	Inglés Aplicado a la Ingeniería I	Inglés Aplicado a la Ingeniería I	EQUIVALENTES
11	Cálculo II	Matemática II	EQUIVALENTES
12	Física I	Física I	EQUIVALENTES
13	Introducción al Tratamiento de Datos		SIN EQUIVALENCIA
14	Biología I	Biología I	EQUIVALENTES
15	Inglés Aplicado a la Ingeniería II		SIN EQUIVALENCIA
16	Álgebra II	Matemática II	EQUIVALENTES
17	Física II	Física II	EQUIVALENTES
18	Biología II	Biología II	EQUIVALENTES
19	Química General	Química General	EQUIVALENTES
20	Ingeniería, Innovación y Tecnología	Historia de la Ingeniería y la Tecnología	EQUIVALENTES
21	Cálculo III	Matemática III	EQUIVALENTES
22	Física III	Física I	EQUIVALENTES
		Física II	
23	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	EQUIVALENTES
24	Análisis de Circuitos	Electrotecnia, Máquinas e Instalaciones Eléctricas	EQUIVALENTES
25	Química Orgánica	Química Orgánica	EQUIVALENTES
26	Fisiología y Fisiopatología	Fisiología	EQUIVALENTES
		Fisiopatología	



27	Electrónica Analógica	Electrónica I (Dispositivos Electrónicos)	EQUIVALENTES
28	Biomateriales	Biomateriales	EQUIVALENTES
29	Gestión de la Calidad, Higiene y Seguridad	Gestión de la Calidad, Higiene y Seguridad	EQUIVALENTES
30	Física IV	Física III	EQUIVALENTES
31	Sensores y Acondicionadores de Señal	Sensores y Acondicionadores de Señal	EQUIVALENTES
32	Electrónica Digital I	Electrónica II (Sistemas lógicos y digitales)	EQUIVALENTES
33	Sistemas de Control Automático	Automatización y Control	Requiere seminario de complementación
34	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	EQUIVALENTES
35	Organización Industrial	Organización Industrial	EQUIVALENTES
36	Señales y Sistemas	Señales y Sistemas	EQUIVALENTES
37	Biomecánica	Biomecánica	EQUIVALENTES
38	Electrónica Digital II	Electrónica III (Circuitos digitales y microprocesadores)	EQUIVALENTES
39	Gestión Económica y Legal	Gestión Económica y Legal	EQUIVALENTES
40	Modelado y Simulación de Sistemas Biomédicos		SIN EQUIVALENCIA
41	Bioinstrumentación I	Bioinstrumentación I	EQUIVALENTES
42	Ingeniería Clínica I	Ingeniería Clínica	EQUIVALENTES
43	Sistema de Diagnóstico por Imágenes	Sistema de Diagnóstico por Imágenes	EQUIVALENTES
44	Ingeniería de la Rehabilitación	Ingeniería de la Rehabilitación	EQUIVALENTES
45	Bioinstrumentación II	Bioinstrumentación II	EQUIVALENTES
46	Radiaciones y Radioprotección	Radiaciones y Radioprotección	EQUIVALENTES
47	Instalaciones y Arquitectura Hospitalaria	Electrotecnia, Máquinas e Instalaciones Eléctricas	EQUIVALENTES
		Instalaciones y Arquitectura Hospitalaria	
Actividad Formativa Obligatoria			
48	Práctica Profesional Supervisada	Práctica Profesional Supervisada	EQUIVALENTES
Asignatura Extracurricular			
58	Inglés	Inglés	EQUIVALENTES



Optativas Área Biomédica			
49	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia	EQUIVALENTES
50	Procesamiento de Señales	Procesamiento de Señales	EQUIVALENTES
51	Procesamiento de Imágenes Biomédicas	Procesamiento de Imágenes Biomédicas	EQUIVALENTES
Optativas Área Ingeniería Clínica			
52	Informática Médica	Informática Médica	EQUIVALENTES
53	Equipamiento de Laboratorio Clínico	Equipamiento de Laboratorio Clínico	EQUIVALENTES
54	Ingeniería Clínica II		SIN EQUIVALENCIA
Optativas Área Biomecánica			
55	Biocompatibilidad	Biocompatibilidad	EQUIVALENTES
56	Diseño Bioindustrial	Diseño Bioindustrial	EQUIVALENTES
57	Implantes Biomédicos	Implantes Biomédicos	EQUIVALENTES

