

# INGENIERÍA QUÍMICA



## COMPARATIVA DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS

Nº	PLAN 95 Adecuado Ord. Nº 1028	PLAN 2023 Ord. Nº 1875
1	Integración 1	Introducción a la Ingeniería Química
2	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
3	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
4	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático 1
5	Física 1	Física 1
6	Química General	Química
7	Sistemas de Representación	Sistemas de Representación
8	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
9	Integración 2	Introducción a Equipos y Procesos
10	Probabilidad y estadística.	Probabilidad y estadística
11	Química Inorgánica	Química Inorgánica
12	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 2
13	Física 2	Física 2
14	Química Orgánica	Química Orgánica
15	Legislación	Legislación
16	Inglés 1	Inglés 1
17	Integración 3	Balances de Masa y Energía
18	Termodinámica	Termodinámica
19	Matemática Superior Aplicada	Matemática Superior Aplicada
20	-----	Ciencia de los Materiales
21	Fisicoquímica	Fisicoquímica
22	Fenómenos de Transporte	Fenómenos de Transporte
23	Química Analítica	Química Analítica
24	-----	Microbiología y Química Biológica
25	-----	Química Aplicada
26	Inglés 2	Inglés 2
27	Integración IV	Diseño, simulación, optimización y seguridad de procesos
28	Operaciones Unitarias 1	Operaciones Unitarias 1
29	Tecnología de la Energía Térmica	Tecnología de la Energía Térmica
30	Economía	Economía
31	Operaciones Unitarias 2	Operaciones Unitarias 2
32	Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ingeniería de las Reacciones Químicas
33	Control Estadístico de Procesos	Calidad y Control Estadístico de Procesos
34	Organización Industrial	Organización Industrial
35	Control Automático de Procesos	Control Automático de Procesos
36	Mecánica Eléctrica Industrial	Mecánica Industrial
37	-----	Ingeniería Ambiental
38	Biotechnología	Procesos Biotecnológicos
39	-----	Higiene y seguridad en el trabajo
40	Mecánica Eléctrica Industrial	Máquinas e instalaciones eléctricas
41	Proyecto Final -Integración 5-	Proyecto Final
42	Práctica Supervisada	Práctica Profesional Supervisada