

# INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



## COMPARATIVA DE EQUIVALENCIA DE MATERIAS

Nº	PLAN 2008 Ord. Nº 1150	PLAN 2023 Ord. Nº 1877
1	Análisis Matemático 1	Análisis Matemático 1
2	Álgebra y Geometría Analítica	Álgebra y Geometría Analítica
3	Matemática Discreta	Lógica y Estructuras Discretas
4	Sistema y Organizaciones (Int.)	Sistemas y Procesos de Negocio
5	Algoritmo y Estructuras de datos	Algoritmos y Estructuras de Datos
6	Arquitectura de Computadoras	Algoritmos y Estructuras de Datos
7	Física 1	Física 1
8	Inglés 1	Inglés 1
9	Química General	-----
10	Análisis Matemático 2	Análisis Matemático 2
11	Física 2	Física 2
12	Análisis de Sistema (Int)	Análisis de Sistemas de Información (integradora)
13	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
14	Paradigmas de Programación	Paradigmas de Programación
15	Sistema Operativos	Sistemas Operativos
16	Sistemas de Representación	-----
17	Probabilidades y Estadísticas	Probabilidad y Estadística
18	Diseño de Sistemas (Int)	Diseño de Sistemas de Información (integradora)
19	Comunicaciones	Comunicación de Datos
20	Matemática Superior	Análisis Numérico
21	Gestión de Datos	Bases de Datos
22	Ingeniería y Sociedad	Ingeniería y Sociedad
23	Economía	Economía
24	Inglés 2	Inglés 2
25	Redes de Información	Redes de Datos
26	Administración de Recursos (Int)	Administración de Sistemas de Información (integradora)
27	Investigación Operativa	Investigación Operativa
28	Simulación	Simulación
29	Ingeniería de software	Ingeniería y Calidad de Software
30	Teoría de Control	Tecnologías para la automatización
31	Legislación	Legislación
32	Proyecto Final (Int)	Proyecto Final (integradora)
33	Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial
34	Administración Gerencial	Gestión Gerencial
35	Sistemas de Gestión	Sistemas de Gestión
36	-----	Desarrollo de Software
37	-----	Ciencia de Datos
38	-----	Seguridad en los Sistemas de Información
39	Práctica Supervisada	Práctica Profesional Supervisada