



RÉGIMEN DE CORRELATIVAS PLAN 2023

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



Regulares Cursando

Nivel	Nº	Asignatura	Modalidad	Regular	Aprobada	Carga horaria	Nota final
1	1	Análisis Matemático I	A	–	–	5	
	2	Álgebra y Geometría Analítica	A	–	–	5	
	3	Física I	A	–	–	5	
	4	Inglés I	A	–	–	2	
	5	Lógica y Estructuras Discretas	1C-2C	–	–	3	
	6	Algoritmo y Estructura de Datos	A	–	–	5	
	7	Arquitectura de Computadoras	2C-1C	–	–	4	
	8	Sistemas y Proceso de Negocios	1C-2C	–	–	3	
2	11	Ingeniería y Sociedad	2C-1C	–	–	2	
	9	Análisis Matemático II	A	1-2	–	5	
	10	Física II	A	1-3	–	5	
	12	Inglés II	A	4	–	2	
	13	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	1C-2C	5-6	–	4	
	14	Paradigmas de Programación	1C-2C	5-6	–	4	
	15	Sistemas Operativos	A	7	–	4	
	16	Análisis de Sistemas de Información (Int)	A	6-8	–	6	
	17	Probabilidad y Estadística	1C-2C	1-2	–	3	
3	18	Economía	2C-1C	–	1-2	3	
	19	Base de Datos	1C-2C	13-16	5-6	4	
	20	Desarrollo de Software	1C-2C	14-16	5-6	4	
	21	Comunicación de Datos	A	--	3-7	4	
	22	Análisis Numérico	2C-1C	9	1-2	3	
	23	Diseño de Sistemas de Información (Int)	A	14-16	4-6-8	6	
	99	Seminario Integrados (Analista)***	2C	16	6-8-13-14	4	
	24	Legislación	2C-1C	11	--	2	
4	25	Ingeniería y Calidad de Software	2C-1C	19-20-23	13-14	3	
	26	Redes de Datos	A	15-21	--	4	
	27	Investigación Operativa	A	17-22	--	4	
	28	Simulación	1C-2C	17	9	3	
	29	Tecnologías Para la Automatización	2C-1C	10-22	9	3	
	30	Administración de Sistemas de Información(Int)	A	18-23	16	6	
	31	Inteligencia Artificial	2C-1C	28	17-22	3	
5	32	Ciencia de Datos	2C-1C	28	17-19	3	
	33	Sistemas de Gestión	1C-2C	18-27	23	4	
	34	Gestión Gerencial	1C-2C	24-30	18	3	
	35	Seguridad en los Sistemas de Información	1C-2C	26-30	20-21	3	
	36	Proyecto Final (Int)**	A	25-26-30	12-20-23	6	



ELECTIVAS VIGENTES PLAN 2023

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



	Asignatura	Modalidad	Regular	Aprobada	Créditos	Nota final
3	Backend de Aplicaciones	2C	14-13	6	4	
4	Green Software	1C-2C	20-19	14-13	3	
	Gestión Industrial de la Producción	1C	19	8-16	3	
	Gestión de la Mejora de los Procesos	1C	19	8-16	3	
	Desarrollo y Operaciones devOPS	1C	19-20	14-13	3	
	Desarrollo de Aplicaciones Con Objetos	2C	13	6	3	
	Comunicación Multimedial en el Desarrollo de Sistemas de Información	2C	19	8-16	3	
	Arquitectura de Software	1C	19-20	14-13	3	
5	Desarrollo de Tecnología Blockchain	1C	26-19	14-20	3	
	Creatividad e Innovación en Ingeniería	1C-2C	30	20	3	
	Auditorías de Si/Ti	1C	30	20	3	
	Gerenciamiento Estratégico	1C	30	20	3	
	Consultoría en Negocios Digitales	1C	30	20	3	
	Emprendimientos Tecnológicos	1C	30	16-19	3	
	Decisiones en Escenarios Complejos	1C	27	19	3	
	Testing de Software	2C	25	19-20	3	
	Seguridad en el Desarrollo de Software	2C	26-19	20-8	3	
	Integración de Aplicaciones en Entorno Web	2C	26-19	19-20	3	
	Ingeniería de Software de Fuentes Abiertas/Libres	2C	19-20-26	13-14	3	

****):** es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios.

(*):** es condición para rendir el Seminario Integrador, y acceder al título Analista Desarrollador/a Universitario/a de sistemas de información, aprobar todas las materias previas a esta (1 a 23).

Práctica profesional Supervisada: Es condición previa para iniciar y acreditar el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final.

Créditos: Se obtiene al aprobar la materia electiva, la cantidad obtenida está especificada a la derecha. Para Analista Desarrollador/a Universitario/a de Sistemas de Información se requieren un mínimo de 4 créditos de tercer nivel.

Para Ingeniería en Sistemas de Información se requieren un mínimo de 20 créditos de cuales sean las materias.

A: Materia Anual / **1C:** Materia del Primer Cuatrimestre. / **2C:** Materia del Segundo Cuatrimestre