

## **RÉGIMEN DE CORRELATIVAS PLAN 2023** INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN



Regulares Cursando

		Asignatura	Modalidad	Regular	Aprobada	Carga horaria	Nota final
	1	Análisis Matemático I	А	-	_	5	
	2	Álgebra y Geometría Analítica	А	1	_	5	
	3	Física I	А	-	_	5	
, [	4	Inglés I	А	ı	_	2	
1	5	Lógica y Estructuras Discretas	1C-2C	ı	-	3	
	6	Algoritmo y Estructura de Datos	А	ı	-	5	
	7	Arquitectura de Computadoras	2C-1C	Ι	-	4	
	8	Sistemas y Proceso de Negocios	1C-2C	ı	-	3	
	11	Ingeniería y Sociedad	2C-1C	1	-	2	
	9	Análisis Matemático II	А	1-2	-	5	
	10	Física II	Α	1-3	_	5	
	12	Inglés II	Α	4	-	2	
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	Α	7	-	4	
	16	Análisis de Sistemas de Información (Int)	Α	6-8	_	6	
	17	Probabilidad y Estadística	1C-2C	1-2	-	3	
	18	Economía	2C-1C	I	1-2	3	
	19	Base de Datos	1C-2C	13-16	5-6	4	
] <sub>3</sub>	20	Desarrollo de Software	1C-2C	14-16	5-6	4	
	21	Comunicación de Datos	Α		3-7	4	
	22	Análisis Numérico	2C-1C	9	1-2	3	
	23	Diseño de Sistemas de Información (Int)	Α	14-16	4-6-8	6	
	99	Seminario Integrados (Analista)***	2C	16	6-8-13-14	4	
	24	Legislación	2C-1C	11		2	
	25	Ingeniería y Calidad de Software	2C-1C	19-20-23	13-14	3	
4	26	Redes de Datos	А	15-21		4	
	27	Investigación Operativa	А	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)	А	18-23	16	6	
	31	Inteligencia Artificial	2C-1C	28	17-22	3	
	32	Ciencia de Datos	2C-1C	28	17-19	3	
5	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)**	А	25-26-30	12-20-23	6	

@CET\_AETI



## 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 <mark>Software</mark>	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	

<sup>\*\*):</sup> 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