INGENIERÍA EN

DE INFORMACIÓN

<u>.</u>	I	MATERIA	PARA CURSAR	Y RENDIR
N.	No.	MATERIA	CURSADA	APROBADA
	1	Análisis Matemático I	-	-
	2	Álgebra y Geometría Analítica		
	3	Física I	-	-
1	4	Inglés I	-	-
	5	Lógica y Estructuras Discretas	-	-
	6	Algoritmos y Estructura de Datos		
	7	Arquitectura de Computadoras		
	8	Sistemas y Procesos de Negocio	-//-	
	9	Análisis Matemático II	1-2	-
	10	Física II	1-3	
	11	Ingeniería y sociedad	- \	/ / / A
2	12	Inglés II	4	-
	13	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	5-6	
	14	Paradigmas de Programación	5-6	
	15	Sistemas Operativos	7	
	16	Análisis de Sistemas de Información (int)	6-8	
	17	Probabilidad y Estadísticas	1-2	-
	18	Economía		1-2
	19	Bases de datos	13-16	5-6
3	20	Desarrollo de Software	14-16	5-6
	21	Comunicación de Datos	-	3-7
	22	Análisis Numérico	9	1-2
	23	Diseño de Sistemas de Información (int)	14-16	4-6-8
	24	Legislación	11	
	25	Ingeniería y Calidad de Software	19-20-23	13-14
	26	Redes de Datos	15-21	
4	27	Investigación Operativa	17-22	<u>/-/-4 N N</u>
	28	Simulación	17	9
	29	Tecnologías para la Automatización	10-22	9
	30	Administración de sist. de Información (int)	18-23	16
	31	Inteligencia Artificial	28	17-22
	32	Ciencia de Datos	28	17-19
	33	Sistemas de Gestión	18-27	23
5	34	Gestión Gerencial	24-30	18
	35	Seguridad en los Sistemas de Información	26-30	20-21
	26	Proyecto Final	25-26-30	12-20-23
	36	.,		









