					Α			В			С				D				E				F				
Cur	Cuat	Asignatura	Núm.	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	1	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	16	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14		15	16		
	1	Cálculo	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
	1	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
	1	Fundamentos del Software	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
10	1	Fundamentos de Programación	14	1	2	3		4	5	6		7	8			0	10	11		12	13	14					
1	2	Lógica y Métodos Discretos	16	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14		15	16		
	2	Estadística	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
	2	Tecnología y Organización de Computadores	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
	2	Metodología de la Programación	14	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11		12	13	14					
	2	Ingeniería, Empresa y Sociedad	10	1	2			3	4			5	6			7	8			9	10						
	1	Estructura de Computadores	12	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12									
	1	Sistemas Operativos	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14									
	1	Programación y Diseño Orientado a Objetos	12	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12									
	1	Sistemas Concurrentes y distribuidos	12	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12									
2°	1	Estructuras de Datos	12	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12									
2	2	Arquitectura de Computadores	12	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12									
	2	Algorítmica	11	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11									
	2	Inteligencia Artificial	11	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11									
	2	Fundamentos de Bases de Datos	11	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11									
	2	Fundamentos de Ingeniería del Software	9	1	2			3	4	5		6	7			8	9										
	1	Ingeniería de Servidores	11	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10	11									
	1	Fundamentos de Redes	10	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10										
3°	1	Modelos de Computación	8	1	2	3		4	5	6		7	8														
	1	Informática Gráfica	10	1	2	3		4	5	6		7	8			9	10										
	1	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	7	1	2	3		4	5			6	7														

				-	4		В				
Cur	Cuat	Asignatura	1	2	3	4	1	2	3	4	
	1	Álgebra Lineal y geometría	6	1	2	3		4	5	6	
	1	Análisis Matemático	5	1	2	3		4	5		
	1	Análisis de Circuitos	6	1	2	3		4	5	6	
	1	Fundamentos de Informática	5	1	2	3		4	5		
10	1	Ingeniería, Empresa y Sociedad	0								
'	2	Ecuaciones Diferencias y Cálculo Numérico	5	1	2	3		4	5		
	2	Estadística y Optimización	5	1	2	3		4	5		
	2	Componentes y Circuitos Electrónicos	5	1	2	3		4	5		
	2	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	5	1	2	3		4	5		
	2	Sistemas Lineales	6	1	2	3		4	5	6	
	1	Teoría de la Comunicación	5	1	2	3		4	5		
	1	Sistemas Telemáticos	5	1	2	3		4	5		
	1	Transmisión de Ondas	5	1	2	3		4	5		
	1	Fundamentos de Programación	4	1	2			3	4		
2°	2	Comunicaciones I	5	1	2	3		4	5		
	2	Señales Digitales	5	1	2	3		4	5		
	2	Electrónica Digital	4	1	2			3	4		
	2	Electrónica Analógica	5	1	2	3		4	5		
	2	Infraestructuras y Redes de Comunicaciones	5	1	2	3		4	5		
	1	Electrónica de Potencia	4	1	2			3	4		
	1	Sistemas Electrónicos Digitales	5	1	2	3		4	5		
3°	1	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	4	1	2			3	4		
	1	Sistemas de Conmutación	4	1	2			3	4		
	1	Comunicaciones II	4	1	2			3	4		