9/12/21, 5:40 PM SIASE - Kardex

Alumno: CASTRO GONZALEZ ALEXIS Carrera: INGENIERO EN TECNOLOGIA DE

SOFTWARE

Plan de Estudio: 401

Consulta de Kardex

Sem.	Mod.	Clave	Materia	\bigcirc	2	3	4 5	6	Labs.
4	4	004	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Opo.	Opo.	Оро Ор	о Оро	
1	1		COMPETENCIA COMUNICATIVA) 100	70				
1	1		ALGEBRA PARA INGENIERIA	66 NC	70				07
1	1		FISICA I	NC	70				87
1	1		QUIMICA GENERAL MATEMATICAS I	82 70					88
1	1		_ (())	70 70					
1	1		DIBUJO PARA INGENIERIA APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	70 70					
2	1		FISICA II	76 76					89
2	1		PROGRAMACION ESTRUCTURADA	90					09
2	1		MATEMATICAS II	83					
2	1		TALLER DE PROGRAMACION	72					
2	1		ESTRUCTURA DE DATOS	75					
2	1		LAB. DE ESTRUCTURA DE DATOS	34	74				
2	1		PSICOLOGIA Y DESARROLLO PROFESIONAL	92					
2	1	()	APRECIACION A LAS ARTES	91					
3	4	/ _	CULTURA REGIONAL	91					
3/	$\langle 1 \rangle$		LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	50	50	81			88
3	1.	- /	PROGRAMACION WEB	81					93
3	1	603	MATEMATICAS III	25	35	75			
3	1	604	FISICA III	83					90
3	1	805	MATEMATICAS DISCRETAS	80					
3	1	814	SISTEMAS DIGITALES	79					85
4	1	081	CULTURA DE LA LENGUA INGLESA	92					
4	1	100	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	86					
4	1	608	MATEMATICAS IV	70	$\langle \gamma (c) \rangle$				
4	1	611	FISICA IV	86					85
4	1	804	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	90					
4	1	816	TRANSMISION Y COMUNICACION DE DATOS	88					100
4	1	841	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	85					
4	1	842	TALLER DE PROGRAMCION ORIENTADA A OBJETOS	82					
5	1	004	AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD	98					
5	1	139	OPTIMIZACION	85					
5	1	174	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	98					
5	1	176	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	83					70
5	1	177	PROGRAMACION DE SISTEMAS ADAPTATIVOS	100					100
5	1	610	METODOS NUMERICOS	81					
5	1	828	SISTEMAS OPERATIVOS	95					
6	1		CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION	93					
6	1		TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION	75					
6	1		COMPUTO INTEGRADO	90					98
6	1		ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE	93					
6	1		SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS	100					89
6	1	*/	MODELADO Y SIMULACION DE SIST. DINAMICOS	80					
6	(1)	_//	INGENIERIA DE DISPOSITIVOS MOVILES	50	100				85
<u> 7</u>	\J1 \	- 1	ETICA SOCIEDAD Y PROFESION	74					
7	\1	h	CONTROLADORES Y MICROCONTRL. PROGRAMABLES	95					75
7		1	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE SIST.DINAMICOS	84					100
7	1		PROYECTO INTEGRADOR 1	87					
7	1		TEMAS SELECTOS DE IA	93					
7	1		SEGURIDAD DE LA INFORMACION Y CRIPTOGRAFIA	86 72					
7 8	1		VERIFICACION Y VALIDACION DE SOFTWARE FORMACION DE EMPRENDEDORES	73 100					
0	- '	002	I ONMACION DE EMPRENDEDURES	100					

9/12/21, 5:40) PM		SIASE - Kardex					
8	1	273	REDES DE TELECOMUNICACIONES	81	90			
8	1	833	PROYECTO INTEGRADOR 2	90				
8	1	852	TEMAS SEL. DE SISTEMAS INTELIGENTES	87	100			
8	1	854	TOPICOS SEL. DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA	73				
8	1	857	TEORIA DE LA INFORM.Y METODOS DE CODIFICACION	48 46 70				
8	1	858	TOPICOS SELECTOS DE CIENCIAS DE LA ING II	43 70	70			
9	1	930	SERVICIO SOCIAL					
9	1	772	PRACTICAS PROFESIONALES	CU				
12	1	107	ADMON. DE RECURSOS HUMANOS	99				
12	1	108	ANALISIS DE SIST. DE PRODUCCION	71				
12	1	117	TECNICAS LEGALES					
12	1	150	ADMINISTRACION	90				
12	1	158	ESTUDIO DEL TRABAJO	94				
12	1	162	ALGORITMOS COMPUTACIONALES	90				
12	1	849	PROGRAMACION VISUAL	97				

TOTAL DE CRÉDITOS POR FORMACIÓN CURRICULAR

Créditos mínimos necesarios para concluir la carrera 220 NOTA: Si cursas una materia de LE con laboratorio, este es obligatorio aunque ya estes cumpliendo con los 220 créditos.

Imprimir

9/12/21, 5:40 PM SIASE - Kardex