7/27/22, 2:43 PM SIASE - Kardex

Alumno: LEAL SALAZAR OSCAR MIGUEL Carrera: INGENIERO EN TECNOLOGIA DE

SOFTWARE

Plan de Estudio: 401

Consulta de Kardex

Som	Mod	Clave	Materia	\mathbb{Z}^{2}	2	3	4	5	6	Labs.
			~ ? \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Оро.	Opo.	Оро	Оро	Opo	Laus.
1	1		COMPETENCIA COMUNICATIVA	> 100						
1	1		ALGEBRA PARA INGENIERIA	26	22	50	100			400
1	1		FISICA I	60	54	75				100
1	1	607	QUIMICA GENERAL	70	44	70				72
1	1	601	MATEMATICAS I	22	11	70				
1	1		APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	86 84						
1 2	1		FISICA II	100						90
2	1		PROGRAMACION ESTRUCTURADA	78						90
2	1		MATEMATICAS II	75 75						
2	1	268	TALLER DE PROGRAMACION	90						
2	1		ALGORITMOS COMPUTACIONALES	90						
2	1		LAB.DE ALGORITMOS COMPUTACIONALES	90						
2	1		PSICOLOGIA Y DESARROLLO PROFESIONAL	100						
2	1	11	APRECIACION A LAS ARTES	100						
3	<u> </u>	7	CULTURA REGIONAL	100						
3/^	11	1//	LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	50	50	100				96
3	N.	The same of	PROGRAMACION WEB	92	•					86
3	1	-	MATEMATICAS III	70						
3	1	1	FISICA III	100						97
3	1	805	MATEMATICAS DISCRETAS	.88						
3	1	814	SISTEMAS DIGITALES	50	60	75				70
4	1	081	CULTURA DE LA LENGUA INGLESA	92						
4	1	100	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	83		\geq				
4	1	608	MATEMATICAS IV	59) ₄₆ >	100				
4	1	611	FISICA IV	NR	ΝP	70				70
4	1	804	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	100						
4	1	816	TRANSMISION Y COMUNICACION DE DATOS	80						100
4	1	841	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	100						
4	1	842	TALLER DE PROGRAMCION ORIENTADA A OBJETOS	100						
5	1	004	AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD	98						
5	1	139	OPTIMIZACION	93						
5	1	174	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	80						
5	1	176	INTERACCION HUMANO-COMPUTADORA	90						89
5	1	177		89						100
5	1		METODOS NUMERICOS	85						
5	1	828	SISTEMAS OPERATIVOS	80						
6	1		CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION	100						
6	1		TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION	100						04
6	1		COMPUTO INTEGRADO	100						91
6 6	1		ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS	90 58	90					86
6	1		MODELADO Y SIMULACION DE SIST. DINAMICOS	70	30					00
6	1	"/	INGENIERIA DE DISPOSITIVOS MOVILES	100						100
7.^	(1)	12/	ETICA SOCIEDAD Y PROFESION	90						100
- 7	1.	- \	CONTROLADORES Y MICROCONTRL. PROGRAMABLES	90						80
7	1	Property and the second	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE SIST.DINAMICOS	90						98
7	1	1	PROYECTO INTEGRADOR 1	97						
7	1	1	SEGURIDAD DE LA INFORMACION Y CRIPTOGRAFIA	70						
7	1	850	VERIFICACION Y VALIDACION DE SOFTWARE	73						
7	1	861	REDES NEURONALES ARTIFICIALES	46	79					
8	1	062	FORMACION DE EMPRENDEDORES	80						

7/27/22, 2:43 PM				SIASE - Kardex				
	8	1	273	REDES DE TELECOMUNICACIONES	90	70		
	8	1	833	PROYECTO INTEGRADOR 2	82			
	8	1	852	TEMAS SEL. DE SISTEMAS INTELIGENTES	75	100		
	8	1	854	TOPICOS SEL. DE CIENCIAS DE LA INGENIERIA	100			
	8	1	857	TEORIA DE LA INFORM.Y METODOS DE CODIFICACION	70			
	8	1	859	VISION COMPUTACIONAL	81	99		
	9	1	930	SERVICIO SOCIAL	CU			
	9	1	772	PRACTICAS PROFESIONALES	CU			
	12	1	775	ESTANCIA DE INVESTIGACION SEMESTRAL	90			

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

7/27/22, 2:43 PM SIASE - Kardex