

Alumno : CASTRO GONZALEZ ALEXIS
Carrera : INGENIERO EN TECNOLOGIA DE SOFTWARE

Plan de Estudio: 401

Consulta de Kardex

Sem.	Mod.	Clave	Materia	1 Opo.	2 Opo.	3 Opo.	4 Opo.	5 Opo.	6 Opo.	Labs.
1	1	001	COMPETENCIA COMUNICATIVA	100						
1	1	600	ALGEBRA PARA INGENIERIA	66	70					
1	1	605	FISICA I	NC	70					87
1	1	607	QUIMICA GENERAL	82						88
1	1	601	MATEMATICAS I	70						
1	1	616	DIBUJO PARA INGENIERIA	70						
1	1	002	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	70						
2	1	606	FISICA II	76						89
2	1	800	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	90						
2	1	602	MATEMATICAS II	83						
2	1	268	TALLER DE PROGRAMACION	72						
2	1	801	ESTRUCTURA DE DATOS	75						
2	1	851	LAB. DE ESTRUCTURA DE DATOS	34	74					
2	1	040	PSICOLOGIA Y DESARROLLO PROFESIONAL	92						
2	1	003	APRECIACION A LAS ARTES	91						
3	1	020	CULTURA REGIONAL	91						
3	1	160	LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	50	50	81				88
3	1	168	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						
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 PROGRAMACION 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	005	CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION	93						
6	1	179	TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION	75						
6	1	180	COMPUTO INTEGRADO	90						98
6	1	831	ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE	93						
6	1	843	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS	100						89
6	1	844	MODELADO Y SIMULACION DE SIST. DINAMICOS	80						
6	1	845	INGENIERIA DE DISPOSITIVOS MOVILES	50	100					85
7	1	006	ETICA SOCIEDAD Y PROFESION	74						
7	1	270	CONTROLADORES Y MICROCONTRL. PROGRAMABLES	95						75
7	1	272	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE SIST.DINAMICOS	84						100
7	1	832	PROYECTO INTEGRADOR 1	87						
7	1	846	TEMAS SELECTOS DE IA	93						
7	1	847	SEGURIDAD DE LA INFORMACION Y CRIPTOGRAFIA	86						
7	1	850	VERIFICACION Y VALIDACION DE SOFTWARE	73						
8	1	062	FORMACION DE EMPRENDEDORES	100						

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

FOGU.....: 20 de 20

F. BAS. PROF. : 59 de 59

FORM. PROF.. : 103 de 103

LIB. ELEC..... : 19 de 22

SERV. SOC..... : 0 de 16

TOTAL.....: 201 de 220

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

