

Alumno : LEAL SALAZAR OSCAR MIGUEL  
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	26	22	50	100			
1	1	605	FISICA I	60	54	75				100
1	1	607	QUIMICA GENERAL	70						72
1	1	601	MATEMATICAS I	22	11	70				
1	1	616	DIBUJO PARA INGENIERIA	86						
1	1	002	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	84						
2	1	606	FISICA II	100						90
2	1	800	PROGRAMACION ESTRUCTURADA	78						
2	1	602	MATEMATICAS II	75						
2	1	268	TALLER DE PROGRAMACION	90						
2	1	162	ALGORITMOS COMPUTACIONALES	90						
2	1	839	LAB.DE ALGORITMOS COMPUTACIONALES	90						
2	1	040	PSICOLOGIA Y DESARROLLO PROFESIONAL	100						
2	1	003	APRECIACION A LAS ARTES	100						
3	1	020	CULTURA REGIONAL	100						
3	1	160	LENGUAJES DE PROGRAMACION Y LAB	50	50	100				96
3	1	168	PROGRAMACION WEB	92						86
3	1	603	MATEMATICAS III	70						
3	1	604	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						
4	1	608	MATEMATICAS IV	59	46	100				
4	1	611	FISICA IV	NP	NP	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 PROGRAMACION 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	PROGRAMACION DE SISTEMAS ADAPTATIVOS	89						100
5	1	610	METODOS NUMERICOS	85						
5	1	828	SISTEMAS OPERATIVOS	80						
6	1	005	CONTEXTO SOCIAL DE LA PROFESION	100						
6	1	179	TEMAS SELECTOS DE OPTIMIZACION	100						
6	1	180	COMPUTO INTEGRADO	100						91
6	1	831	ADMON DE PROYECTOS DE SOFTWARE	90						
6	1	843	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y PARALELOS	58	90					86
6	1	844	MODELADO Y SIMULACION DE SIST. DINAMICOS	70						
6	1	845	INGENIERIA DE DISPOSITIVOS MOVILES	100						100
7	1	006	ETICA SOCIEDAD Y PROFESION	90						
7	1	270	CONTROLADORES Y MICROCONTRL. PROGRAMABLES	90						80
7	1	272	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE SIST.DINAMICOS	90						98
7	1	832	PROYECTO INTEGRADOR 1	97						
7	1	847	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						

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

**FOGU.....: 20 de 20**

**F. BAS. PROF. : 59 de 59**

**FORM. PROF.. : 103 de 103**

**LIB. ELEC..... : 22 de 22**

**SERV. SOC..... : 16 de 16**

**TOTAL.....: 220 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

