

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ASUNCIÓN PLAN DE ESTUDIOS

CIENCIAS Y TECNOLOGIA CIENCIAS INFORMÁTICAS 18 Presencial 2.018 4 años

Facultad : Carrera : Promoción: Modalidad: Año de Inicio: Duración Normal:

				Créditos por Créditos por Horas Horas de			
Cod. Nivel	Cod. Sistema	Materias	Teóricas		Totales	Horas	Prerrequisitos
laterias de For	mación Gei	neral	26	0	26	390	
bligatorias			26	0	26	390	
M-100	4435	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	2	0	2	30	Ninguno
ON-100	4434	FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	2	0	2	30	Ninguno
FO-515	4436	COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD	2	0	2	30	Ninguno
FO-525	4437	PRÁCTICA PROFESIONAL DE LA COMPUTACIÓN	2	0	2	30	Ninguno
лО-106	1377	COMUNICACIÓN: ORAL Y ESCRITA	4	0	4	60	Ninguno
10-110	1706	INGLÉS PARA INFORMÁTICA I	4	0	4	60	Ninguno
10-210	2077	INGLÉS PARA INFORMÁTICA II	4	0	4	60	LMO-110
ЛО-211)С-164	4610 4433	GUARANÍ PARA INFORMÁTICOS	2	0	2	30 60	Ninguno
		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	0	0	0	0	Ninguno
amen de Sufic	ciencia 3518	CUELOCALOLA CALLEADA A ACTELLANA	0	0	0	0	
M-403 FO-401	3518 3517	SUFICIENCIA EN LENGUA CASTELLANA SUFICIENCIA EN INFORMÁTICA	-	-	0	0	
FO-401 10-401	3517 3519	SUFICIENCIA EN INFORMATICA SUFICIENCIA EN IDIOMA INGLÉS	0	0	0	0	
aterias Especí	íficas de la (`arrera	128	68	196	2940	
oligatorias de		ancia	104	36	140	2100	
FO-110	3170	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	4	0	4	60	Ninguno
FO-120	260	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	4	0	4	60	Ninguno
FO-150	1016	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS I	4	4	8	120	INFO-120
FO-155	1545	INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN DE DATOS	4	0	4	60	INFO-120
FO-178	1539	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS MULTIUSUARIO - LINUX	4	4	8	120	Ninguno
FO-181	2445	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB	4	4	8	120	Ninguno
FO-189	1552	FUNDAMENTOS DE LAS CIENCIAS DE COMPUTACIÓN	4	0	4	60	INFO-200
FO-200	1029	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORAS II	4	4	8	120	INFO-150
FO-270	41	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ARCHIVOS	4	0	4	60	INFO-200
FO-300	568	GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	4	0	4	60	INFO-120
FO-325	3065	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS I	4	0	4	60	INFO-120
FO-335	3066	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS II	4	0	4	60	INFO-325
FO-345	3067	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS III	4	0	4	60	INFO-335
FO-351	1705	DISEÑO DE BASES DE DATOS RELACIONALES	4	0	4	60	INFO-270
FO-411	1812	PROGRAMACIÓN SQL	4	4	8	120	INFO-351
ogramación O	Orientada p	or Objetos	8	8	16	240	
		amación Orientada por Objetos	4	4	8	120	
FO-162	1540	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - JAVA	4	4	8		INFO-150
FO-164	1839	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - C++	4	4	8		INFO-150
FO-173	3352	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - C#	4	4	8	120	INFO-150
FO-174	4642	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS - OBJECT PASCAL	4	4	8	120	INFO-150
Programació	ón Orientad	a por Objetos Avanzada	4	4	8	120	
FO-242	1542	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - JAVA	4	4	8		INFO-200, INFO-162
FO-244	1843	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - C++	4	4	8	120	INFO-200, INFO-164
FO-253	3436	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - C#	4	4	8	120	INFO-200, INFO-173
FO-254	4644	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR OBJETOS AVANZADA - OBJECT PASCAL	4	4	8	120	INFO-200, INFO-174
ngramación O	rientada n	or Eventos	8	8	16	240	
Programación Orientada por Eventos Introducción a la Programación Orientada por Eventos			4	4	8	120	
FO-165	1544	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - VISUAL BASIC	4	4	8		INFO-120
FO-165	1840	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - VISUAL BASIC INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - C++	4	4	8		INFO-120 INFO-120
FO-166	1841	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMIACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - C++ INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS - DELPHI	4	4	8	120	INFO-120
		a por Eventos Avanzada	4	4	8	120	
FO-245	1844	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS AVANZADA - VISUAL BASIC	4	4	8		INFO-200, INFO-165
FO-246	1845	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS AVANZADA - C++	4	4	8		INFO-200, INFO-166
FO-247	1846	PROGRAMACIÓN ORIENTADA POR EVENTOS AVANZADA - DELPHI	4	4	8	120	INFO-200, INFO-167
rticipación en	Congresos	y seminarios	8	0	8	120	
Ciencias Exactas			20	0	20	300	
AT-100	1005	ÁLGEBRA	4	0	4	60	Ninguno
AT-100 AT-153	2431	MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	0	4	60	MAT-100
AT-250	1022	ESTADISTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL	4	0	4	60	MAT-100
AT-250 AT-280	538	MATEMATICA FINANCIERA	4	0	4	60	MAT-100
AT-326	4524	FUNDAMENTOS DE CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	0	2	30	MAT-100
AT-327	4525	FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA LINEAL	2	0	2	30	MAT-100
		***	24	22			
Énfasis en Sistemas Informáticos			24	32	56	840	
Electivas de la Carrera			20	8	28	420	
Lenguajes de Programación			8	8	16	240	
Introducción a la Programación			4	4	8	120	
Programación Avanzada			4	4	8	120	
Ingonioría d	e Software		12	0	12	180	
iligelilella u		émico	4	24	28	420	
•			-		20	720	
oligatoria de G			4	24	28	420	
•		TRABAJO DE GRADO PARA CIENCIAS INFORMÁTICAS ÉNFASIS SISTEMAS INFORMÁTICOS	4 4	24 24	28 28	420 420	
bligatoria de G Grado Acado	émico	TRABAJO DE GRADO PARA CIENCIAS INFORMÁTICAS ÉNFASIS SISTEMAS INFORMÁTICOS	-				