UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ SECRETARÍA GENERAL PLAN DE ESTUDIO

FACULTAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

III AÑO

SEGUNDO SEMESTRE

	CARRER	RA: LI	CEN	CIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN				
	NUM.	COD.						REQUISITOS
	ASIG.	ASIG.		ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	(COD-ASIG.)
		~						
I AÑO				VERANO				
	1	0130		PRE-CÁLCULO	3	2	4	APROBAR PROG. PRE-UNIVERSITARIO
	2	0104		SEMINARIO DE INDUC. A LA VIDA EST.UNIV.	0	0	0	APROBAR PROG. PRE-UNIVERSITARIO
	_	0.0.			· ·	Ü	ŭ	7.1.1057.1.1.1057.1.12 0.11.12.101.71.1.10
	ΙA	ÑΟ		PRIMER SEMESTRE				
	3	1314		CÁLCULO DIFERENCIAL	5	0	5	0104
	4	1315	**	ALGORITMIA Y LÓGICA	3	4 \$\$	5	0104
	5	1316		ENGLISH FOR PROF. AND ACADEMIC COMM.	3	0	3	0104
	6	0742		REDACCIÓN DE INFORMES Y EXPRESIÓN ORAL	3	0	3	0104
	7	8718		TÓPICOS DE GEOGRAFÍA E HIST. DE PANAMÁ	2	0	2	0104
	8	1317	**	TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORM.	3	1 \$\$	3	0104
		ño		OF OUR IDO OF MEATRE				
	IA	ιÑΟ		SEGUNDO SEMESTRE				
	9	1318		MATEMÁTICA DISCRETA EN COMPUTACIÓN	3	2 \$\$	4	
	10	1319		CÁLCULO INTEGRAL	5	0	5	1314
	11	8011		ECOLOGÍA GENERAL	3	0	3	
	12	1320	**	PROGRAMACIÓN	2	4 \$\$	4	1315
	13	1321		CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN INFORMÁTICA	4	2 \$\$	5	
	II A	AÑO		PRIMER SEMESTRE				
	14	1322	**	ESTRUCTURA DE DATOS Y ARCHIVOS	2	4 \$\$		1315 1318
	15 16	1323 1324		ESTRUCTURA DE DATOS Y ARCHIVOS ALGEBRA LINEAL	4	4 \$\$ 0	4	1320
	17	1325		TECNOLOGÍAS DE LAS COMPUTADORAS	3	3 \$\$		1317
	18	1326		ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	2	3 \$\$		1017
	10	1020		ANGONEO TOTAL COMM OT ABOUT	-	ο φφ	Ü	
	II A	AÑO		SEGUNDO SEMESTRE				
	19	1327	**	TEORÍA DE AUTÓMATA Y LENG.FORMALES	3	2 \$\$	4	1322
	20	1328		ANALISIS NUMÉRICO	3	2 \$\$	4	1319
	21	1329		ESTADÍSTICA CON APOYO INFORMÁTICO	2	2 \$\$	3	
	22	1330		SISTEMAS OPERATIVOS	2	3 \$\$	3	1326
	23	1331	**	BASES DE DATOS	3	3 \$\$	4	1323
	III	AÑO		PRIMER SEMESTRE				
	24	1332		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	2	4	
	25	1333		INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADOR (HCI)	2	2 \$\$		
	26	1334		REDES DE COMPUTADORAS	2	3 \$\$		
	27	1335		PRINCIPIOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	3	2 \$\$	4	
	28	1336	**	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	2	4 \$\$	4	1320

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ SECRETARÍA GENERAL PLAN DE ESTUDIO

FACULTAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

NUM.	COD.							REQUISITOS
ASIG.	ASIG.		ASIGNATURA	CLAS.	LAB. C	RED.		(COD-ASIG.)
29	1337	**	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	2 \$\$	4	1332	
30	1338		ANÁLISIS Y DISEÑO DE APLIC. MÓVILES	2	4 \$\$	4		
31	1339	**	APRENDIZAJE MÁQUINA	2	4 \$\$	4		
32	1340		CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA	3	2 \$\$	4	1324	
33	1341		FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	3	0	3		
IV	AÑO		PRIMER SEMESTRE					
34	1342	**	BIOTECNOLOGÍA	2	4 \$\$	4		
35	1343		METODOLOGÍA DE LA EXPERIMENTACIÓN I	3	1	3	1325	
36	1344	**	PROCESADORES DEL LENGUAJE	2	4 \$\$	4	1327	
37	1345	**	COMPUTACIÓN UBICUA	2	4 \$\$	4		
38	8472		FORMACIÓN DE EMPRENDEDORES	3	0	3		
39	1346		TRABAJO DE GRADUACIÓN I	2	3	3		
IV	AÑO		SEGUNDO SEMESTRE					
40	1347		METODOLOGÍA DE LA EXPERIMENTACIÓN II	3	1	3	1343	
41	1348	**	TÓPICOS ESPECIALES I	3	4	5		
42	1349	**	TÓPICOS ESPECIALES II	3	4	5		
43	8418		GERENCIA DE RECURSOS HUMANOS	3	0	3		
44	1350		ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS DE LA INFORMAT	3	0	3		
45	1351		TRABAJO DE GRADUACIÓN II	2	3	3		

163

TOTAL DE CRÉDITOS

** MATERIA FUNDAMENTAL

\$\$ LABORATORIOS QUE DEBEN PAGARSE

NOTA:

LAS HORAS DE VERANO CORRESPONDEN A SEMESTRES DE 16 SEMANAS. DEBERAN AJUSTARSE DE ACUERDO CON LA DURACION DEL VERANO RESPECTIVO. APROBADO POR EL CONSEJO ACADÉMICO EN REUNIÓN EXTRAORDINARIA 3/2015 DEL 6 DE MARZO DE 2015MODIFICACIÓN EN LA SESIÓN ORDINARIA № 10-2015 DE 16 DE OCTUBRE DE 2015.

VIGENTE A PARTIR DEL VERANO DE 2016.