MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN				PERIODO ACADÉMICO ORDINARIO (PAO)	NÚMERO DE ASIGNATURAS	CONTACTO CON EL DOCENTE (CD)	PRÁCTICO EXPRIMENTAL (PE)	AUTÓNOMO (AU)	PRÁCTICAS LABORALES (PL)	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO	HORAS	FAL CRÉDITOS	HORAS SEMANALES POR PAO EN CONTACTO CON EL DOCENTE		
						ORDINING (1710)						(SC)	HORAS	(CR)	(HASTA 20 HORAS)
1.1	1.2 BÁSICA	1.3 8ÁSICA	1.4 BÁSICA FÍSICA FÍSICA CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	1.5	HORAS CR	1	5	240	80	400	0	0	720	15	20
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6										1
BASICA PRERREQUISITOS 1.1-FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	BÁSICA PRERREQUISITOS	BÁSICA PRERREQUISITOS	BASICA PRERREQUISITOS 1.4-FÍSICA	BÁSICA PRERREQUISITOS	BÁSICA PRERREQUISITOS	2	5	240	80	400	0	0	720	15	20
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CD	MATEMÁTICAS DISCRETAS CD	ALGEBRA LINEAL CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	REDES ELÉCTRICAS	ANÁLISIS MATEMÁTICO	HORAS CR										
3.1 BASICA PREBREQUISTOS 2.1-PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETIOS 2.2-MATEMÁTICAS DISCRETAS	3.2 BÁSICA PRERREQUISTOS 1.2-FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	3.3 BÁSICA PRERREQUISTOS 1.3-HERRAMIENTAS DE PLANNFICACIÓN DE PROYECTOS	3.4 BÁSICA PRERREQUISTOS 2.4-REDES ELÉCTRICAS	3.5 BÁSICA PRERREQUISTIOS 1.5-COMUNICACIÓN ACADÉMICA	3.6 BÁSICA PRERREQUISITOS	3	5	240	80	400	0	0	720	15	20
ESTRUCTURAS DE DATOS	SISTEMAS OPERATIVOS	HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO GRÁFICO CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	ELECTRÓNICA ANALÓGICA CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CD	CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 0 0										
4.1 PROFESIONAL PREBREQUISTOS 3.1-ESTRUCTURAS DE DATOS 3.3-HERRAMIENTAS PARA EL DISEÑO GRÁFICO	4.2 PROFESIONAL PRERREQUISTOS 3.2-SISTEMAS OPERATIVOS I 3.1-ESTRUCTURAS DE DATOS	4.3 PROFESIONAL PRERREQUISTOS 2.5-ANÁLISIS MATEMÁTICO	4.4 PROFESIONAL PRERREQUISTOS 3.4-ELECTRÓNICA ANALÓGICA	4.5 PROFESIONAL PRERREQUISTOS 2.5-ANÁLISIS MATEMÁTICO	4.6 PROPESIONAL PRERREQUISITOS	4	5	224	80	368	0	48	720	15	19
PROGRAMACIÓN AVANZADA	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	HORAS CR	SISTEMAS DIGITALES	MÉTODOS NUMÉRICOS	CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 0 0										
5.1 PROFESIONAL PRERREQUISITOS 4.1-PROGRAMACIÓN AVANZADA 4.2-FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	5.2 PROFESIONAL PRERREQUISTOS 4.2-FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	5.3 PROFESIONAL PRERREQUISITOS 4.1-PROGRAMACIÓN AVANZADA	5.4 PROFESIONAL PREREQUISITOS 4.4-SISTEMAS DIGITALES	5.5 PROFESIONAL PRERREQUISITOS 3.2-SISTEMAS OPERATIVOS I	5.6 PROFESIONAL PRERREQUISITOS	5	5	224	80	368	0	48	720	15	19
INGENIERÍA DE SOFTWARE	ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	TECNOLOGÍAS WEB	PLATAFORMAS DE HARDWARE	FUNDAMENTOS DE REDES	CD										
6.1 PROFESIONAL PREREQUISITOS 5.1-INGENIERÍA DE SOFTWARE I 5.2-ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	6.2 PROFESIONAL PREREQUISITOS 5.5-FUNDAMENTOS DE REDES	6.3 PROFESIONAL PRERREQUISITOS 5.3-TECNOLOGÍAS WEB	6.4 PROFESIONAL PREREQUISTIOS 5.4-PLATAFORMAS DE HARDWARE	6.5 PROFESIONAL PREREQUISITOS 5.5-PUNDAMENTOS DE REDES	6.6 PROFESIONAL PRERREQUISITOS	6	5	208	80	336	96	0	720	15	18
INGENIERÍA DE SOFTWARE II	SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	PROGRAMACIÓN WEB CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	INTERNET DE LAS COSAS CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 48 16 80 144 3	TECNOLOGÍAS DE CONMUTACIÓN	CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR 0 0										

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN					PERIODO ACADÉMICO	NÚMERO DE ASIGNATURAS	CONTACTO CON EL DOCENTE (CD)	PRÁCTICO EXPRIMENTAL (PE)	AUTÓNOMO (AU)	PRÁCTICAS LABORALES (PL)	PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO	TO		HORAS SEMANALES POR PAO EN CONTACTO CON EL	
Transfer							ORDINARIO (PAO)	ASIGNATORAS	DOCENTE (CD)	EAFRIMENTAL (FE)		LABORALES (FL)		HORAS	CRÉDITOS (CR)	DOCENTE (HASTA 20 HORAS)
March Marc									1			1			1	
PRINCESSON PRI																
The contract of the contract		5.2-ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	5.2-ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	5.2-ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	6.5-TECNOLOGÍAS DE CONMUTACIÓN I											
Company Comp		6.2-SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN		6.2-SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN												
Company Comp																
Column C							7	5	208	80	336	96	0	720	15	18
Column C																
Column C	GESTIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE	SEGURIDAD DE SISTEMAS DE BASES DE	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	SISTEMAS OPERATIVOS II	TECNOLOGÍAS DE CONMUTACIÓN II											
The control of the	CD PE AU PL SC TOTAL		CD PE AU PL SC TOTAL	CD PE AU PL SC TOTAL	CD PE All PL SC TOTAL	CD PE AU PL SC TOTAL										
The control of the																ll .
Part	32 16 48 96 192 4	48 16 80 144 3	48 16 80 144 3	32 16 48 96 2	48 16 80 144 3	0 0										
Part									1			1			ı	
PRINCEPORT 2.50 1														1		H
2-5000000000000000000000000000000000000														1		H
2-2001-0000-0000-0000-0000-0000-0000-00		7.2-SEGURIDAD DE SISTEMAS DE BASES														
STATE STAT																
STOCK TOTAL STOCK TOTAL STOCK TOTAL STOCK TOTAL STOCK STOC		7.5-TECNOLOGIAS DE CONMUTACION II														
C F S TOTAL S TOTA							8	5	224	80	368	48	0	720	15	19
C F S TOTAL S TOTA																
C F S TOTAL S TOTA																
S S S S S S S S S S																ll .
S																
1																
PRINCESSOR PRI	40 10 00 144 3	40 10 00 144 3	40 10 00 144 3	32 10 40 40 144 3	40 10 00 144 3											
PRESENDING FOR PRESENTING PRESENDING FOR PRESENTING PRESENTING FOR PRESENTANCE FOR PRESENTING FOR PRESENTANCE FOR PRESENTING FOR PRESENTANCE FOR PRESENTING FOR PRESENT FOR PRESENTING FOR PRESENT																
SIGNAMADO RETITURAÇÃO N CORRECTION DE ALCESTO NO RETITURAÇÃO N CORRECTION DE CALIDAD DE TITURAÇÃO N CORRECTION DE TITURAÇÃO N CORRECTION DE CALIDAD DE TITURAÇÃO N CORRECTION DE CALIDAD DE TITURAÇÃO N CORRECTION DE TITURAÇÃO N CORRECTION DE CALIDAD DE TITURAÇÃO N CORRECTION	INTEGRACIÓN CURRICULAR															
Software	MÍMERO DE CRÉDITOS DADA ACCEDER A					PRERREQUISITOS										
Seminario de titulación Sestimor de titula	LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN		8.5-GESTION DE REDES		8.1-PROGRAMACION MOVIL											
SSHMARD DE TITULACIÓN	CURRICULAR			8.2-SEGURIDAD DE REDES												
SSHMARD DE TITULACIÓN							9	5	240	80	400	0	0	720	15	20
D PE All PL SC TOTAL HORAS CR	120															'
D PE All PL SC TOTAL HORAS CR																[]
HORAS																
10.1 10.2																
PROFESSIONAL PROF		48 16 80 144 3		48 32 64 144 3		0 0										
PROFESSIONAL PROF																
PRERREQUISITOS 9.1-SEMINARIO DE TITULACIÓN II 9.3-GESTIÓN DE TI I 9.4-GESTIÓN DE TI I 9.4-GESTIÓN DE TI I 9.4-GESTIÓN DE TI I 9.5-GESTIÓN DE TI I 0.5-DE AU PL SC TOTAL 0.														1		H
9.1-SEMINARIO DE ITIULACIÓN I 9.3-GESTIÓN DE CALIDAD EN TI 9.4-GESTIÓN DE TIU 9.4-GESTIÓN DE TIU 9.4-GESTIÓN DE CALIDAD EN TI 9.4-GESTIÓN DE TIU 9.5-GESTIÓN DE TIU 1 0.0 PE AU PL SC TOTAL 1														1		H
9.4-GESTIÓN DE CALIDAD EN TI 10 5 20 10 5 240 80 40 0 0 720 15 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-	· ·	9.2-SISTEMAS DE INFORMACIÓN	1 '									1		H
SEMIMARIO DE TITULACIÓN II AUDITORÍA DE TI CD PE AU PL SC TOTAL CD PE AU PL	SEPHRANO DE TITORICION I		7.3 distroit bit 111	GERENCIAL	7.5 DOM THE DOM TO S									1		H
SEMINARIO DE TITULACIÓN		9.4-GESTION DE CALIDAD EN TI						_				_				
CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR							10	5	240	80	400	0	0	720	15	20
CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR														1		H
CD PE AU PL SC TOTAL HORAS CR	CEMINADIO DE TITULACIÓN ::	AUDITORÍA DE TI	CECTIÓN DE TILI	INTER ICENCIA ADMIRICAL:	NORMATRIACENTI									1		H
HORAS CR HOR						CD PE AU PL SC TOTAL								1		H
48 0 96 144 3 48 32 64 144 3 48 16 80 144 3 48 16 8														1		H
Modalidad: Presencial Lugar de ejecución: Sede matriz (Av. Panamericana Km. 5 1/2 Via a Passje) 50 2288 800 3776 240 96 7200 150	48 0 96 144 3	48 32 64 144 3	48 16 80 144 3	48 16 80 144 3	48 16 80 144 3] [
Modalidate Presencial Submission Modalidate Modalidate Presencial Submission Modalidate Mo		-		-					1							1
	Modalidad: Presencial Lugar de ejecución: Sede matriz (Av. Panamer	ricana Km. 5 1/2 Vía a Pasaje)						50	2288	800	3776	240	96	7200	150	

pougantaire: resencione.

Lugar de ejecución: Sede matriz (Av. Panamericana Km. 5 1/2 Vía a Pasaje)

Distribución de las actividades de aprendizaje: Por cada hora de aprendizaje en contacto con el docente se planificarán dos (2) horas de los otros componentes