



001152



VII. PLAN DE ESTUDIOS

Ciclo				Nombre del Curso	HT	HP	CRED	REQ	T.Créd.
1	N	1	01	Geopolítica	1	2	2		20
1	N	1	02	Lengua I	2	2	3		
1	N	1	03	Lógica Filosófica	2	0	2		
1	N	3	04	Introducción a la Ing. Informática	2	2	3		
1	N	1	05	Historia Crítica I	2	2	3		
1	N	1	06	Matemática I	2	2	3		
1	N	1	07	Metodología del Estudio Universitario	2	2	3		
1	N	1	08	Actividades Formativas Potenciales	0	2	1		
2	N	1	09	Teología I	2	0	2		21
2	N	1	10	Lengua II	2	2	3		
2	N	1	11	Antropología Filosófica	2	0	2		
2	N	2	12	Algebra Lineal y Vectorial	2	2	3		
2	N	1	13	Historia Crítica II	2	2	3		
2	N	1	14	Matemática II	2	2	3		
2	N	2	15	Cálculo I	3	2	4		
2	N	1	16	Actividades Formativas Potenciales	0	2	1		
3	N	1	17	Teología II	2	0	2		20
3	N	1	18	Lengua III	2	2	3		
3	N	2	19	Tesis I: Epistemología Básica: Problema Científico	0	2	1		
3	N	2	20	CAD I	0	4	2	212	
3	N	2	21	Química I	2	2	3		
3	N	2	22	Física I	3	2	4	215	
3	N	2	23	Cálculo II	3	2	4	215	
3	N	1	24	Actividades Formativas Potenciales	0	2	1		
4	N	2	25	Ingeniería Económica y Financiera	2	2	3		19
4	N	2	26	Estadística General	2	2	3		
4	N	2	27	Tesis II: Objetivos e Hipótesis de Investigación	0	2	1	219	
4	N	2	28	Algoritmos y Estructura de Datos I	0	4	2	220	
4	N	2	29	Sistemas de Información	2	2	3	221	
4	N	2	30	Física II	2	2	3	222	
4	N	2	31	Matemática para Ingenieros	2	2	3	223	
4	N	3	32	Taller I	0	2	1		
5	N	2	33	Administración en las Organizaciones	2	2	3		20
5	N	3	34	Arquitectura de Computadoras	2	2	3		
5	N	2	35	Tesis III: Variables y su Operativización	0	2	1	227	
5	N	2	36	Algoritmos y Estructura de Datos II	2	2	3	229	
5	N	2	37	Lenguajes de Programación I	2	2	3	229	
5	N	2	38	Diseño de Base de Datos I	2	2	3	222	
5	N	3	39	Electrotecnia Industrial	2	2	3		
5	N	2	40	Taller II: Responsabilidad Social I	0	2	1		
6	N	2	41	Contabilidad Gerencial y Costos	2	2	3		20
6	N	2	42	Creatividad e Innovación Empresarial	2	2	3		
6	N	2	43	Tesis IV: Diseños de investigación y proyecto de investigación	0	2	1	235	
6	N	3	44	Investigación Operativa	2	2	3		
6	N	3	45	Lenguajes de Programación II	2	2	3	237	
6	N	2	46	Diseño de Base de Datos II	2	2	3	230	
6	N	2	47	Modelamiento y Simulación	2	2	3		
6	N	3	48	Taller III	0	2	1		



001151



7	N	2	54	Electivo I	2	2	3
7	N	2	55	Cátedra: Desarrollo Sostenible (Responsabilidad Social II)	2	2	3
8	N	2	59	Tesis VI: Redacción de Artículo Científico	1	2	2
9	N	2	66	Tesis VII: Redacción de Tesis	2	2	3
9	N	2	69	Ética y Responsabilidad Social III	2	2	3
10	N	2	73	Tesis VIII: Exposición y Sustentación Científica	0	4	2

CURSOS DE FORMACIÓN EN ESPECIALIDAD

Ciclo				Nombre del Curso	HT	HP	CRED
1	N	3	04	Introducción a la Ing. Informática	2	2	3
4	N	3	32	Taller I	0	2	1
5	N	3	34	Arquitectura de Computadoras	2	2	3
5	N	3	39	Electrotecnia Industrial	2	2	3
6	N	3	44	Investigación Operativa	2	2	3
6	N	3	45	Lenguajes de Programación II	2	2	3
6	N	3	48	Taller III	0	2	1
7	N	3	49	Planeamiento Estratégico	2	2	3
7	N	3	50	Diseño de Software I	2	2	3
7	N	3	52	Sistemas Operativos	2	2	3
7	N	3	53	Gestión de Tecnología Informática	2	2	3
7	N	3	56	Práctica Pre profesional I	0	2	1
8	N	3	57	Formulación y Evaluación Proyectos	2	2	3
8	N	3	58	Diseño de Software II	2	2	3
8	N	3	60	Programación Lineal	2	2	3
8	N	3	61	Gestión de la Calidad	2	4	4
8	N	3	62	Electivo II	2	2	3
8	N	3	63	Práctica Pre profesional II	0	2	1
9	N	3	64	Gerencia de Proyectos	2	2	3
9	N	3	65	Redes y Conectividad	2	2	3
9	N	3	67	Ingeniería de Software	2	2	3
9	N	3	68	Electivo III	2	2	3
9	N	3	70	Práctica Pre profesional III	1	4	3
10	N	3	71	Seminario de Ingeniería	2	4	4
10	N	3	72	Sistemas Inteligentes	3	2	4
10	N	3	74	Práctica Pre profesional IV	1	20	11