AREA DE FORMACION BASICA Y FORMACION PROFESIONAL

	PLAN	DE ESTUDIOS INGEN	IERÍA	ELE	CTRÓNICA	
SEMESTRE	SIGLA	ASIGNATURA	TEORIA	LABO.	PREREQUISITO	Área
1	FIS 100	FISICA BÁSICA I Y LABORATORIO	80	80	-	1
	MAT 100	ALGEBRA	80	-	-	1
	MAT 101	CALCULO I	80	-	-	1
	QMC 100	QUÍMICA GENERAL Y LABORATORIO	80	80	-	1
	MEC 101	DIBUJO TÉCNICO	80	-	-	1
	ETN 507	HISTORIA CRÍTICA DE AMÉRICA LATINA Y BOLIVIA	80	-	-	4
2	FIS 102	FÍSICA BÁSICA II Y LABORATORIO	80	80	FIS 100	1
	MAT 102	CALCULO II	80	-	MAT 101	1
	MAT 103	ÁLGEBRA LINEAL Y TEORÍA MATRICIAL	80	-	MAT 100	1
	MAT 218	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJO	80	-	MAT 101	1
	ETN 401	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	80	-	MAT 100	1
	FIS 200	FÍSICA BÁSICA III Y LABORATORIO	80	80	FIS 102	1
	MAT 207	ECUACIONES DIFERENCIALES	80	-	MAT 102	1
3	MAT 313	ANÁLISIS VECTORIAL Y TENSORIAL	80	-	MAT 102	1
	ETN 302	TEORÍA DE REDES I	80	-	MAT 218	2
	ETN 406	TECNOLOGÍA DE LOS COMPONENTES	80	-	FIS 102	2
	ETN 307	PROGRAMACIÓN	80	-	MAT 103	2
	ETN 340	PROYECTO I	80	-	APROBAR 10 ASIGNATURAS DEL AREA DE FORMACIÓN BASICA	4
	MAT 315	TRANSFORMADAS INTEGRALES	80	-	MAT 207	1
	ETN 402	TEORIA DE REDES II	80	-	ETN-302	2
4	ETN 404	MEDICIONES ELÉCTRICAS	80	80	ETN-406	2
	ETN 501	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	80	-	FIS-200	1
	ETN 503	ELECTRÓNICA I	80	80	ETN-302	2
	ETN 505	PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	80	-	ETN-307	2
	ETN 607	MECÁNICA APLICADA	80	-	PROYECTO I	1
5	ETN 502	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	80	-	ETN-501	2
	ETN 506	ANÁLISIS DE SISTEMAS LINEALES	80	-	MAT-315	1
	ETN 601	SISTEMAS DIGITALES I	80	80	ETN-503	2
	ETN 603	ELECTRÓNICA II	80	80	ETN-503	2
	ETN 805	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	80	-	ETN-505	2
	ETN 606	CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE ENERGÍA	80	80	ETN-502	2
6	ETN 702	SISTEMAS DE CONTROL I	80	80	ETN-506	3
	ETN 703	TEORIA DE TELECOMUNICACIONES I	80	80	ETN-506	3
	ETN 821	SISTEMAS DIGITALES II	80	80	ETN-601	2
	ETN 640	PROYECTO II	80	-	APROBAR TODAS LAS ASIGNATURAS DEL ÁREA DE FORMACIÓN BÁSICA MÁS 6 ASIGNATURAS DEL	4

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA ELECTRÓNICA							
SEMESTRE	SIGLA	ASIGNATURA	TEORIA	LABO.	PREREQUISITO	Área	
					ÁREA DE FORMACIÓN PROFESIONAL		
		TOTAL HORAS	2,800	960			

AREA MENCION TELECOMUNICACIONES

	M	ENCION TELECOMU	NICA		NES	
SEMESTRE	SIGLA	ASIGNATURA	TEORIA	LABO.	PREREQUISITO	Área
7	ETN 704	ELECTRÓNICA DE PULSOS	80	80	ETN 603	3
	ETN 801	MICROPROCESADORES	80	80	ETN 821	3
	ETN 806	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	80	-	ETN 506	2
	ETN 814	LINEAS DE TRANSMISIÓN Y GUÍAS DE ONDA	80	80	ETN 703	3
	ETN 1016	TEORÍA DE TELECOMUNICACIONES II	80	-	ETN 703	3
8	ETN 903	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	80	80	ETN 801	3
	ETN 911	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	80	80	ETN 1016	3
	ETN 913	ANTENAS Y PROPAGACIÓN	80	80	ETN 814	3
	ETN 1015	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	80	-	ETN 806	3
	ETN 840	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	80	-	MENOS DOS MATERIAS DE MENCIÓN	4
	ETN 935	REDES DE DATOS	80	-	ETN 903	3
	ETN 1011	SISTEMAS DE COMUNICACION II	80	80	ETN 911	3
	ETN 1012	TELEFONÍA	80	-	ETN 1016	3
9	ETN 1024	SEMINARIO TALLER DE TELECOMUNICACIONES	80	0	ETN 1015	3
	ETN 1038	TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIONES	80	-	ETN 911	3
	REC 92	ESTUDIO DE LOS RECURSOS NATURALES	80	-	UNA MATERIAS DE MENCIÓN	4
10	ETN 906	PRÁCTICA INDUSTRIAL	80	-	AL MENOS 48 ASIGNATURAS	4
	ETN 1040	PROYECTO DE GRADO	80	-	40 ASIGNATURAS DE LA MENCIÓN	4
		TOTAL HORAS	1,440	560		