

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

PRIMER AÑO			
COD	ASIGNATURAS	CORR.	CRED
0005	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		3
0002	QUÍMICA GENERAL		4
0003	CÁLCULO I		3
0004	CÁLCULO II	0003	3
0001	TECNOLOGÍA CIENCIA Y SOCIEDAD		3
0006	FÍSICA I		6
0007	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		5
0008	INGLÉS TÉCNICO		4
0009	INFORMÁTICA I		7
Total créditos primer año			38

REQUISITOS PARA CURSAR 2º AÑO COMPLETO	12 CRÉDITOS
---	--------------------

SEGUNDO AÑO			
COD	ASIGNATURAS	CORR.	CRED
1020	FÍSICA II	0006	8
1021	CÁLCULO III	0004	4
1023	TECNOLOGÍA		3
1022	ELECTROTECNIA	0004	6
1024	ESTADÍSTICA APLICADA I		3
1025	ANÁLISIS DE CIRCUITOS I	1022	4
1026	CÁLCULO IV	1021	3
1027	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES	1022	3
1028	ÁLGEBRA LINEAL	0007	3
1029	COMPUTACIÓN	0009	5
Total créditos segundo año			42

REQUISITOS PARA CURSAR 3º AÑO COMPLETO	38 CRÉDITOS
---	--------------------

TERCER AÑO			
COD	ASIGNATURAS	CORR.	CRED
1030	ANÁLISIS NUMÉRICO	1028	4
1031	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	1023	3
1033	ORGANIZACIÓN		3
1032	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL		3
1034	ANÁLISIS DE CIRCUITOS II	1025	3
1035	ECONOMÍA		3
1036	ELECTRÓNICA ANALÓGICA I	1025	7
1037	ANÁLISIS DE SEÑALES	1026	3
1038	PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN	1026	4
1039	CIRCUITOS DIGITALES I	1023	4
9026	PRÁCTICAS DE LABORATORIO 3º AÑO		
Total créditos tercer año			37

REQUISITOS PARA CURSAR 4º AÑO COMPLETO	90 CRÉDITOS
---	--------------------

CUARTO AÑO			
COD	ASIGNATURAS	CORR.	CRED
1040	CIRCUITOS DIGITALES II	1039	3
1042	ELECTRÓNICA ANALÓGICA II	1036	6
1041	SISTEMAS DE COMUNICACIONES I	1038	3
1043	GES. DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE		4
1044	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1042	3
1045	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	1026	4
1046	EVAL. Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS		5
	OPTATIVA I		3
1047	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELECTRICAS		6
1048	SISTEMAS DE CONTROL		3
9027	PRÁCTICAS DE LABORATORIO 4º AÑO		
Total créditos cuarto año			40

REQUISITOS PARA CURSAR 5º AÑO COMPLETO	130 CRÉDITOS
---	---------------------

QUINTO AÑO			
COD	ASIGNATURAS	CORR.	CRED
1050	COMUNICACIONES DIGITALES	1041	3
1051	SISTEMAS DE TELEVISIÓN	1045	3
1052	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	1044	3
1053	MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	1048	3
	OPTATIVA II		3
1054	SISTEMAS DE COMUNICACIONES II	1041	3
1055	COM. SAT. y SIST. de RADIONAVEGACION		3
1056	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	1045	3
1057	PLANEAM. Y GESTIÓN DE EMPRESAS		6
1058	ING. DERECHO Y ÉTICA PROFESIONAL		3
	OPTATIVA III		3
1090	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA		
1091	TRABAJO FINAL		7
Total créditos quinto año			43

Total créditos de la Carrera	200
-------------------------------------	------------

Total materias de la Carrera	54
-------------------------------------	-----------

ADEMÁS DE LOS CRÉDITOS EN NINGÚN CASO SE PUEDEN RECURSAR MÁS DE DOS MATERIAS, SI NO SE CUMPLEN LOS REQUISITOS MENCIONADOS SE PUEDE OPTAR POR UN CURSADO PARCIAL. ADEMÁS PARA 5º AÑO HAY QUE ADECUARSE A LA RESOLUCIÓN RESPECTIVA.