

Ingeniería Eléctrica

	PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE		PLAN DE ESTUDIOS PROPUESTO		TRANSICIÓN
I	FBHU01	PENSAMIENTO OCCIDENTAL	FGTHU01	LENGUAJE Y UNIVERSALIDAD	
			FGTHU02	COMPRESIÓN DE VZLA	
	FBMM01	RAZONAMIENTO BÁSICO	FGTMM01	MATEMÁTICA GENERAL	
			FBTMM01	MATEMÁTICA BÁSICA	
	BPII00	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	FBTSP03	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA	
II	FGPR01	INTRODUCCIÓN A COMPUTAC.	FGTPR02	TECNICAS GESTIÓN INFORMAC.	
			FGTPR01	TECNOLOGÍA P/APRENDIZAJE	
	FGIN04	INGLÉS IV	FGTIN04	INGLÉS IV	
	FBMI01	CÁLCULO I	FBTMI01	MATEMÁTICAS I	
	FGDC49	DESARROLLO DE COMPETENCIAS	FGTDC01	COMPETENCIAS EN ACCIÓN	
III			FGTDC02	APRENDER A EMPRENDER	
	FBHU02	ETICA		ASIGNATURA ELECTIVA DE FB	
	BPPR11	PROGRAMACIÓN	BPTPR11	ALGORITMOS Y PROGRAMACION	
	FGIN05	INGLÉS V	FGTIN05	INGLÉS V	
	FBMI02	CÁLCULO II	FBTMI02	MATEMÁTICAS II	
IV			FBTMI03	MATEMÁTICAS III	
	FBFI01	FÍSICA I	FBTFI01	FÍSICA I	
	FBQI11	QUÍMICA GENERAL	FBTQI11	QUÍMICA GENERAL	
	BPSP01	DISEÑO ASIST. P/ COMPUTADOR	BPTSP01	DISEÑO ASIST. P/ COMPUTADOR	
	FBMI04	CÁLCULO IV	FBTMI04	MATEMÁTICAS IV	
V			FBTMI05	MATEMÁTICAS V	
	FBFI02	FÍSICA II	FBTFI02	FÍSICA II	
			FBTFI03	FÍSICA III	
	BPEN02	REDES ELECTRICAS	BPTEN03	REDES ELECTRICAS I	
	BPEN01	TERMODINÁMICA I	BPTEN02	TERMODINÁMICA I	
VI	FBQI01	LAB. QUÍMICA GENERAL	FBTQI01	LAB. QUÍMICA GENERAL	
	FBMI11	ECUACIONES DIFERENCIALES	FBTMI11	ECUACIONES DIFERENCIALES	
	BPMI05	CÁLCULO V	BPTMI10	MAT. AVANZADAS P/INGENIEROS	
	FBFI03	LABORATORIO DE FÍSICA	FBTFI04	LABORATORIO DE FÍSICA	
VII	BPEN04	REDES ELECTRICAS	BPTEN05	REDES ELECTRICAS II	
	BPEN07	TEORIA ELECTROMAGNETICA	BPTEN10	TEORIA ELECTROMAGNETICA	
	FPGT01	SISTEMAS DE REDES	FPTGT01	SISTEMAS DE REDES	
	FBDD01	PROYECTO EMPRENDEDOR	FBTDC01	INICIATIVA EMPRENDEDORA	
	BPEN06	ELECTROMECAÁNICA	FPTEN03	ELECTROMECAÁNICA	
VIII	BPGT01	ANÁLISIS DE SEÑALES	BPTGT01	ANÁLISIS DE SEÑALES	
	BPEN08	LABORATORIO DE REDES			
	BPEN09	ELECTRONICA ANALOGICA	FPTEN01	ELECTRONICA ANALOGICA I	
	BPSP02	ARQ. DEL COMPUTADOR	BPTSP02	ARQ. DEL COMPUTADOR	
	BPMI40	ESTADÍSTICA APLICADA	BPTMI20	ESTADÍSTICA P/ INGENIEROS	
IX	FPPI05	PROYECTO DE INGENIERÍA	FPTSP14	PROYECTO DE INGENIERÍA	
			FPTEN06	MAQUINAS ELECTRICAS I	
	FPEN06	CONVERSIÓN DE ENERGÍA	FPTEN09	IMAQUINAS ELECTRICAS II	
	FPGT04	COMUNICACIONES	FPTGT08	COMUNICACIONES	
	FPSP06	INGENIERÍA ECONÓMICA	FPTSP15	INGENIERÍA ECONÓMICA	
X	BPEN12	ELECTRONICA ANALOGICA	FPTEN04	ELECTRONICA ANALOGICA II	
	FPGT11	PROC. DIG. DE SEÑALES	FPTGT11	PROC. DIG. DE SEÑALES	
	FPSP09	CONTROL DE PROCESOS INDUST.	FPTSP16	CONTROL DE PROCESOS INDUST.	
	FPSP07	CONTROL	FPTSP09	CONTROL	
	FPEN09	SISTEMAS DE POTENCIA	FPTEN10	SISTEMAS DE POTENCIA I	
XI			FPTEN14	SISTEMAS DE POTENCIA II	
	BPEN10	ELECTRONICA INDUSTRIAL	FPTEN13	ELECTRONICA INDUSTRIAL	
	FPPI50	TALLER DE TRABAJO FINAL	FPTEN15	TALLER TRABAJO DE GRADO	
			FPTEA05	INGENIERÍA AMBIENTAL	NO REQUIERE SI CURSÓ PASANTÍA HASTA 0910C
			FPTGT10	AUTOMATAS PROGRAMABLES	NO REQUIERE SI CURSÓ PROJ IND O TESIS + 4 FP HASTA 0910C