

Universidad José Antonio Páez

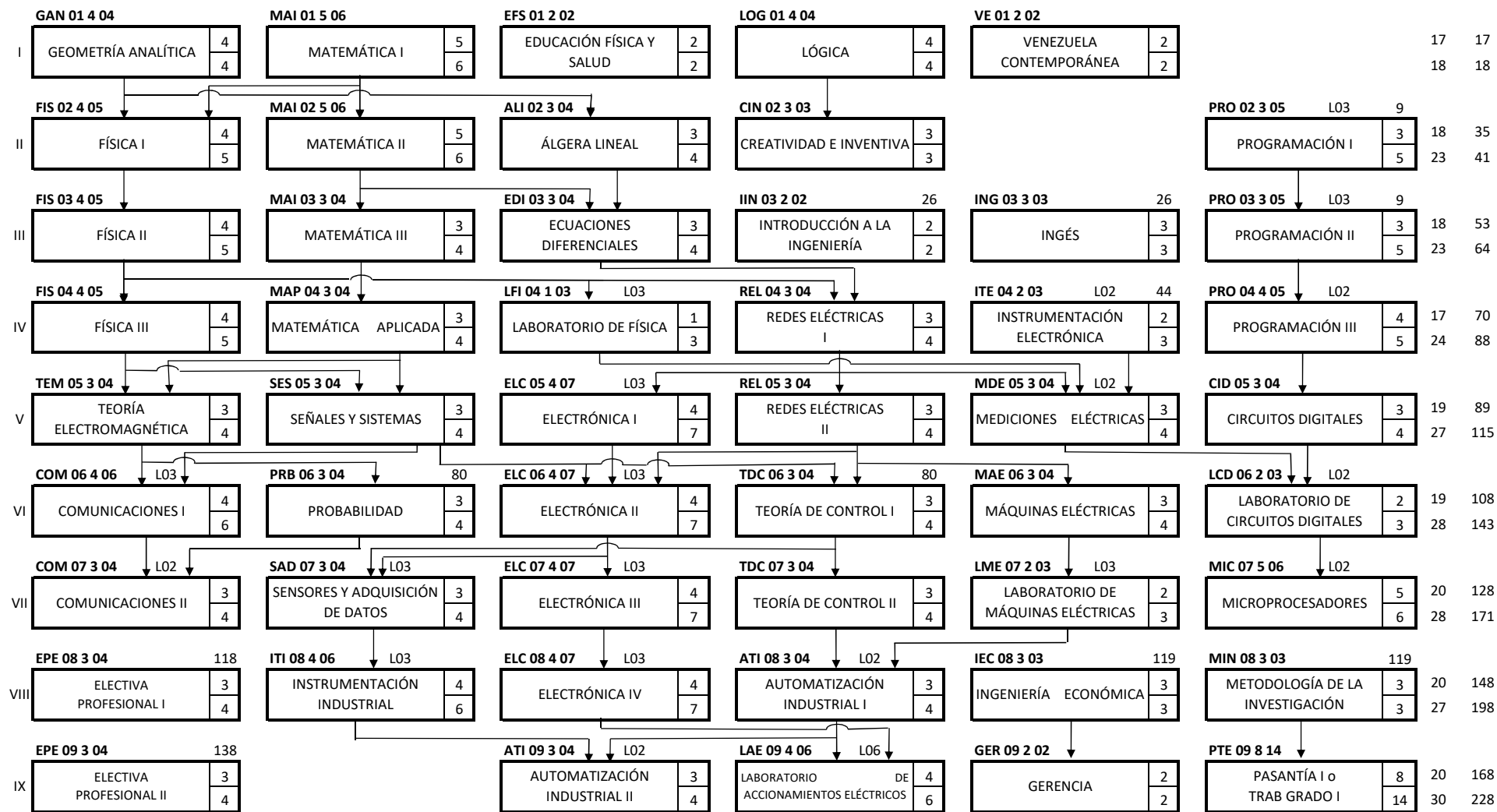
Plan de Estudios INGENIERÍA ELECTRÓNICA

I-2019 - (Aprobado po CU 552 del 04/12/2018)

U.C. = UNIDADES CRÉDITO POR ASIGNATURA
 U.C.S. = UNIDADES CRÉDITO DEL SEMESTRE
 U.C.A. = UNIDADES CRÉDITO ACUMULADAS

H.T.A. = HORAS TOTALES SEMANALES POR ASIGNATURA
 H.T.S. = HORAS TOTALES SEMANALES DEL SEMESTRE
 L = LABORATORIO
 REQ = REQUISITO EN UC

CÓDIGO	Req		U.C.S.	U.C.A.
	U.C.	H.T.A.		
NOMBRE DE LA ASIGNATURA				



EPE 10 3 04		148
X	ELECTIVA PROFESIONAL III	3
		4

ELP 10 3 04		148
	ELECTIVA PROFESIONAL IV	3
		4

EHA 10 2 02		148
	EL HOMBRE Y SU AMBIENTE	2
		2

CUT 10 2 02		148
	CULTURA	2
		2

PTE 10 7 12		↓		
	PASANTÍA II o TRAB GRADO II	7	17	185
		12	24	252

VIII
ELECTIVA PROFESIONAL I

EPD 08 3 04		118
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	3
		4

ERO 08 3 04		118
	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3
		4

ESS 08 3 04		118
	SISTEMAS SCADA	3
		4

IX
ELECTIVA PROFESIONAL II

EAC 09 3 04		138
	ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR	3
		4

EPC 09 3 04		138
	CONTROL DE PROCESOS	3
		4

EII 09 3 04		138
	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA	3
		4

EBD 09 3 04		138
	SISTEMAS DE BASES DE DATOS	3
		4

ECN 09 3 04		138
	CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO	3
		4

REC 09 4 06		138
	REDES DE COMUNICACIONES	3
		4

X
ELECTIVA PROFESIONAL III

ESE 10 3 03		148
	SISTEMAS DE ENERGÍA PARA TELECOMUNICACIONES	3
		3

ELC 10 3 04		148
	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	3
		4

EHI 10 3 04		148
	NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	3
		4

X
ELECTIVA PROFESIONAL IV

EHS 10 3 03		148
	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3
		3

EGB 10 3 03		148
	GESTIÓN AMBIENTAL	3
		3

ESI 10 3 04		148
	SISTEMAS INDUSTRIALES DE POTENCIA	3
		4

ECI 10 3 03		148
	CALIDAD ISO 9000	3
		3

EMM 10 3 03		148
	MANEJO DE MATERIALES	3
		3