INGENIERÍA	EL	ECT	RĆ	NI	CA																		PLA	N 2	010		1	ER (CUA	TR	IME	ST	RE	Α	ΑÑΟ	•	II
	9	1/2	1	0	1/2	_	1,	_	12	1,	/2	13	1/2	, 2	14	1,	⁄2	15	1/2	2	16	1/2	17	1/	, 2	18	1/2	19	1,	<u>/</u> 2 2	20	1/2	21	1/2	2	2	1/2
LUNES					N	Ar Vlatei	A00 nális náti (P) 301	is co II	II																		***************************************				ermo	sica	mica a				
MARTES																		,	Τ-	Fí	Fl002 sica l B. FI	I	\			P –		002 ica II		\							
MIERCOLES	S																																				
JUEVES				Anál		MA0 Mat (T) Lab	emá											,	Т –	Fí	Fl002 sica l B. FI		\			P –		002 ica II 3. FI		A							
VIERNES					***************************************										ális	ı	late i II P)	mátio	СО									FI00		rmodi P – LA			3ásic	а			
SABADO																							***************************************				***************************************	***************************************									

INGENIERÍA	EL	EC'	TR	Ó	NIC	CA																	PI	LAN	N 20	10		1	ER C	UA	TR	RIV	1EST	RE		AÑ():	III	
	9	1/	<u></u>	10	1,	1/2	11	1/2	12	. 1	/2	13	1,	1/2	14	ļ.	1/2	15	5	1/2	1	6	1/2	17	1/2	1	18	1/2	19	ļ	/2	20	1/2	21	1,	/2	22	1/2	
LUNES																				D	Digita (T	Sisten ales I () ctrói			Inst Me	edici (T	ento ones	s I	Ins		ment	tos y (I	009 y Med P) ectróni		es I				
MARTES								***************************************												S		ales (E013 y Siste (T) lectrór]	Inst	EE00 rumer dicio (T) Elect	ntos nes	I								
MIERCOLES	3																			les y	P)	stem ónic		In		men	I	y Me	dicioı ónica				Rep	stema reser porato	ntac	ión			
JUEVES																				ñale	(]	Sist	emas			EE		(nas Di P) ectrór										
VIERNES																				les y	(P)	stem ónica			El	Ciro ectr (E001 cuito ónic T) ectro	S	1		C		uitos I	(P)					
SABADO					***************************************		***************************************																																

INGENIERÍA	EL	ΕŒ	СТІ	RÓ	NIC	CA													I	PLA	N 2	010		ANUA	LES			AÑC):	IV
	9	1,	2	10	1/2	1	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	1:	5 1/2	' 2	16	1/2	17	7	1/2	18	1/2 19 1/2 2	20 1/2	21	. 1	/2 2	22	1/2
LUNES																								EE011 Máquinas e Instalaciones Eléctricas AULA 3 LAB PESADOS	Inst	Mác alacio	nes A 3	as e Elécti LAB		
MARTES																	itos	EE002 Elect (T)	rónicos	II				EE003 Comunicaciones I (P) Lab. Electrónica		03 Con Lab. E	(P)			I
MIERCOLE S																		temas (E015 Digitale P) ectrónic					EE015 Sistemas Digitales II (T)	E		ia y Indu	005 Orga Istrial		ción
JUEVES																		***************************************				Ci		Lab. Electrónica EE002 itos Electrónicos II (P) ab. Electrónica			(EE00 Contr I	5 ol	ca
VIERNES																i								EE005 Control I (P) Lab. Electrónica	ı					
SABADO																														

INGENIERÍA	ELEC	TRÓN	ICA										PLA	N 2010	1	ER CU	ATRI	MEST	RE	ΑÑ	Э:	V
	9 1/2	<u>2</u> 10	1/2 11	1/2	12 ½	13	1/2	1	4 ½	15	1/2 1	6 ½	17	1/2	18 ½	19	1/2 2	0 1/2	21	1/2	22	1/2
LUNES										ptativa (T)	a)	Mo	EE010 trumen ediciono (T) o. Electr	tos y es II	Comu (C	EE004 nicacio ptativa (T) Electró	1)		(I	Indust		
MARTES			Comunica Móvil (Optati (T) Lab. Elect	es (va)					I	Elec Ind	E007 etrónica lustrial (T) llectrón				Comunic (Opt	ativa) P)		Ir	FA0 ngenier Aula	ía Lega	ıl	
MIERCOLES				ativa) P)						(Opta EE0 Contr (P)	06 ol II)			estión E	1024 Impresar ectrónica	ial		umento	II (P)		S	
JUEVES			Sistemas D III (Optati (T) Lab. Elect	(va)						***************************************						As		2 Proyec Elect a dictada Lab. El	trónica por Pro	ofesor v		
VIERNES				ativa) P)								ura dict	tada por	Profeso ales	ía Electró or viajero			EE02 utomati Indust (Optat (T) Lab. Co	zación rial iva)			
SABADO			EE021 utomatizac Industrial (Optativa (P) Lab. Contr	l)																		