

HORARIOS TSU ELÉCTRICA - LAPSO 2009-1																													
ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Sem	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO				
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	TIE1115	1	3	3	7	L-2	3	8	L-2	3	9	L-2	4	14	A-1	4	15	A-1	5	10	A-2	5	11	A-2	5	12	A-2	20	
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	TIE1115	2	3	3	10	L-2	3	11	L-2	3	12	L-2	4	14	A-1	4	15	A-1	5	10	A-2	5	11	A-2	5	12	A-2	20	
DHP II	TEB7123	1	2	2	14	A-2	2	15	A-2	2	16	A-2	2														40		
ELECTRICIDAD APLICADA	TIE1013	1	3	3	15	A-7	2	16	A-7	5	14	L-2	5	15	L-2	5	16	L-2										40	
ELECTROMETRÍA	TIE1214	1	3	2	8	Lab-2C	2	9	Lab-2C	2	10	Lab-2C	1	14	A-4	1	15	A-4	1	16	A-4							18	
ELECTROMETRÍA	TIE1214	2	3	2	14	Lab-2C	2	15	Lab-2C	2	16	Lab-2C	1	14	A-4	1	15	A-4	1	16	A-4							18	
ELECTRÓNICA DIGITAL	TEL2124	1	4	1	14	A-2	1	15	A-2	1	17	L-2	1	18	L-2	1	19	L-2	2	7	A-4	2	8	A-4				40	
ELECTRÓNICA I	TEL1015	1	4	1	8	A-6	1	9	A-6	2	14	L-2	2	15	L-2	2	16	L-2	4	10	A-1	4	11	A-1				10	
ELECTRÓNICA I	TEL1015	2	4	1	8	A-6	1	9	A-6	2	17	L-2	2	18	L-2	2	19	L-2	4	10	A-1	4	11	A-1				10	
ELECTRÓNICA I	TEL1015	3	4	1	8	A-6	1	9	A-6	4	10	A-1	4	11	A-1	4	14	L-2	4	15	L-2	4	16	L-2				10	
ELECTRÓNICA I	TEL1015	4	4	1	8	A-6	1	9	A-6	4	10	A-1	4	11	A-1	4	17	L-2	4	18	L-2	4	19	L-2				0	
ELECTRÓNICA II	TEL1025	1	5	2	9	L-2	2	10	L-2	2	11	L-2	2	16	A-6	2	17	A-6	3	10	A-8	3	11	A-8				10	
ELECTRÓNICA II	TEL1025	2	5	2	16	A-6	2	17	A-6	3	10	A-8	3	11	A-8	3	14	L-2	3	15	L-2	3	16	L-2				10	
ELECTRÓNICA II	TEL1025	3	5	2	16	A-6	2	17	A-6	3	10	A-8	3	11	A-8	5	10	L-2	5	11	L-2	5	12	L-2				10	
FÍSICA I	TEB2114	3	1	2	7	A-5	2	8	A-5	2	9	A-5	4	7	A-3	4	8	A-3										40	
FÍSICA II	TEB2125	1	2	1	7	A-4	1	8	A-4	1	9	A-4	3	17	L-2	3	18	L-2	3	19	L-2	4	14	A-2	4	15	A-2	20	
FÍSICA II	TEB2125	2	2	1	7	A-4	1	8	A-4	1	9	A-4	4	10	L-2	4	11	L-2	4	12	L-2	4	14	A-2	4	15	A-2	20	
FÍSICA II	TEB2125	3	2	1	14	L-2	1	15	L-2	1	16	L-2	3	14	A-4	3	15	A-4	3	16	A-4	4	16	A-3	4	17	A-3	20	
FÍSICA II	TEB2125	4	2	3	14	A-4	3	15	A-4	3	16	A-4	4	16	A-3	4	17	A-3	5	7	L-2	5	8	L-2	5	9	L-2	20	
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TIE3113	1	3	3	18	A-1	3	19	A-1	5	7	A-2	5	8	A-2													40	
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	TEL3023	1	4	1	10	A-6	1	11	A-6	1	14	LN-1	1	15	LN-1	1	16	LN-1											20
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	TEL3023	2	4	1	10	A-6	1	11	A-6	5	10	LN-1	5	11	LN-1	5	12	LN-1											20
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	TEL3023	3	5	1	17	LN-1	1	18	LN-1	1	19	LN-1	2	14	A-6	2	15	A-6											20
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	TEL3023	4	5	2	14	A-6	2	15	A-6	5	7	LN-1	5	8	LN-1	5	9	LN-1											20
INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	TEB3213	3	1	1	10	A-8	1	11	A-8	2	10	A-6	2	11	A-6													40	
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	TIE2313	1	5	3	17	LN-3	3	18	LN-3	4	8	A-7	4	9	A-7													40	
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TIE2215	1	4	1	10	LN-302	1	11	LN-302	1	12	LN-302	3	7	LN-3	3	8	LN-3	3	9	LN-3	4	8	A-1	4	9	A-1	20	
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TIE2215	2	4	1	10	LN-302	1	11	LN-302	1	12	LN-302	3	10	LN-3	3	11	LN-3	3	12	LN-3	4	8	A-1	4	9	A-1	20	
ORGAN.DEL TRABAJO Y SEG.	TII2032	1	5	1	9	A-2	1	10	A-2	1	11	A-2																40	
ORGAN.DEL TRABAJO Y SEG.	TII2032	2	4	2	9	A-4	2	10	A-4	2	11	A-4																40	
PROTEC. Y CONTROL SIST. E	TIE3215	1	5	1	8	LN-301	1	9	LN-301	4	10	A-5	4	11	A-5	4	14	Lab-2G	4	15	Lab-2G	4	16	Lab-2G				36	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	TIE2114	3	2	1	7	A-7	1	8	A-7	1	9	A-7	2	7	LN-4	2	8	LN-4										15	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	TIE2114	1	2	2	11	LN-4	2	12	LN-4	5	10	A-5	5	11	A-5	5	12	A-5										15	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	TIE2114	2	2	2	14	LN-4	2	15	LN-4	5	10	A-5	5	11	A-5	5	12	A-5										15	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA I	TIE2114	4	2	1	7	A-7	1	8	A-7	1	9	A-7	2	9	LN-4	2	10	LN-4										15	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA II	TIE2124	1	4	3	14	Lab-2E	3	15	Lab-2E	3	16	Lab-2E	5	7	A-5	5	8	A-5	5	9	A-5							40	

