

INGENIERÍA ELECTRÓNICA														PLAN 2010			2 <sup>DO</sup> . CUATRIMESTRE			AÑO: II								
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½
<b>LUNES</b>	<b>MA006</b> <b>Estadística</b>  T/P – Aula 11 OPCIÓN MATUTINA						<b>MA006</b> <b>Estadística</b>  T/P – AULA 13 OPCIÓN VESPERTINA						<b>FA004</b> <b>Sistemas de Representación</b> <b>Opción 1</b>  <b>LAB. INF. FIDEL</b>															
<b>MARTES</b>							<b>EE016</b> <b>Teoría de Circuitos I</b> T <b>lab. Electrónica</b>						<b>EE016</b> <b>Teoría de Circuitos I</b>  P - lab. Electrónica															
<b>MIERCOLES</b>							<b>EE016</b> <b>Teoría de Circuitos I</b>  T - lab. E <b>Electrónica</b>			<b>FI003</b> <b>Física III</b>  T –Lab. A <b>Electrónica</b>			<b>FA004</b> <b>Sistemas de Representación</b> <b>Opción 1 y 2</b>  <b>Aula 11</b>															
<b>JUEVES</b>	<b>FI003</b> <b>Física III</b>  P –Lab. A <b>Electrónica</b>						<b>EE016</b> <b>Teoría de Circuitos I</b>  P - lab. Electrónica						<b>FA004</b> <b>Sistemas de Representación</b> <b>Opción 2</b>  <b>LAB. INFORMÁTICA</b>															
<b>VIERNES</b>	<b>FI003</b> <b>Física III</b>  P –Lab. A <b>Electrónica</b>						<b>FI003</b> <b>Física III</b>  T –Lab. A <b>Electrónica</b>						<b>MA006</b> <b>Estadística</b> T/P –Comisión A Aula:14 Comisión B Aula: 12															
<b>SABADO</b>																												