







INGENIERÍA ELECTRÓNICA														PLAN 2010			1 <sup>ER</sup> CUATRIMESTRE			AÑO: V										
	9	1/2	10	1/2	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18	1/2	19	1/2	20	1/2	21	1/2	22	1/2		
<b>LUNES</b>															EE006 Control II (Optativa) (T) Lab. Electrónica			EE010 Instrumentos y Mediciones II (T) Lab. Electrónica												EE007 Electrónica Industrial (P) Lab. Electrónica
<b>MARTES</b>															EE007 Electrónica Industrial (T) Lab. Electrónica			EE004 Comunicaciones II (Optativa) (T) Lab. Electrónica											FA003 Ingeniería Legal  Aula 14	
<b>MIERCOLES</b>															(Optativa) EE006 Control II (P) Lab. Control			FA024 Gestión Empresarial Lab. Electrónica											EE010 Instrumentos y Mediciones II (P) Lab. Electrónica	
<b>JUEVES</b>																		EE004 Comunicaciones II (Optativa) (P) Lab. Electrónica											EE012 Proyecto de Ingeniería Electrónica Asignatura dictada por Profesor viajero Lab. Electrónica	
<b>VIERNES</b>																		EE012 Proyecto de Ingeniería Electrónica Asignatura dictada por Profesor viajero y Prof locales Lab. Electrónica											EE021 Automatización Industrial (Optativa) (T) Lab. Control	
<b>SABADO</b>																														EE021 Automatización Industrial (Optativa) (P) Lab. Control