

	Comunicación y lenguaje	Componente de docencia									Inglés al servicio de la Electrónica	36		
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación										40		
		Componente de aprendizaje autónomo										14		
		Total Asignatura	0	0	0	0	0	0	0	0	90			
TITULACIÓN	Adaptación e innovación tecnológica	Componente de docencia							72			72	450	
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación						Microprocesadores	44		Aplicaciones Electrónicas	40		
		Componente de aprendizaje autónomo							34			68		
		Total Asignatura	0	0	0	0	0	0	150	0	0	180		
		Componente de docencia							72					
		Componente de prácticas de aplicación y experimentación						Mantenimiento de Hardware	34					
		Componente de aprendizaje autónomo							14					
		Total Asignatura	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0		
		Opción de Trabajo de titulación						Opcion de Titulacion	120		Opcion de Titulacion	120		240
		TOTAL HORAS CARRERA	TOTAL COMPONENTE DOCENTE		324	396		324		324		108		324
TOTAL COMPONENTE PRÁCTICAS EXPERIMENTALES			252	266		310		230		50	201	1.309		
TOTAL COMPONENTE TRABAJO AUTÓNOMO			234	178		176		126		42	195	951		
TOTAL PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	Articuladas a Electrotecnia (Servicio a la comunidad)		80	Articuladas a Electronica (Servicio a la comunidad)	80	Articuladas a Circuitos Digitales (Institucional, empresarial)	90	Articuladas a Mantenimiento de Equipos (Institucional, empresarial)	90		Articuladas a Aplicaciones Electronicas (Institucional, empresarial)	60	400	
TOTAL PERÍODO ACADÉMICO			890	920		900		890		200	900	4.700		
TOTAL HORAS ESTRUCTURA CURRICULAR											4.700			

1.800

1,5

2.660

640
3970
90
4700