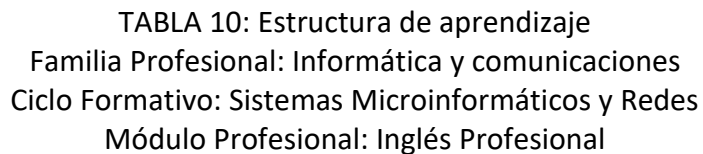




TABLA 10: Estructura de aprendizaje
 Familia Profesional: Informática y comunicaciones
 Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes
 Módulo Profesional: Inglés Profesional

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
l) m) n) ñ)	m)	1	25	a	5	Prueba escrita corregida con plantilla de respuestas	100%	1	New places	100%	9	1º
				B	5							
				C	5							
				D	25							
				E	5							
				F	25							
				G	5							
				H	20							
				i	5							
		2	25	A	5	Prueba escrita corregida con plantilla de respuestas	100%	2	Daily life and work	100%	8	1º
				B	20							
				C	5							
				D	20							
				e	5							
				f	5							
				g	10							
				h	10							
								3	Entertainment	100%	8	1º



Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
				i	20							
		3	20	A	2	Producciones orales de diferente tipología corregidas con rúbrica	100%					
				B	15							
				C	4							
				D	15							
				e	15							
				f	15							
				g	5							
				h	5							
				i	10							
				j	5							
				K	2							
		L	5									
		m	2									
		4	20	A	15	Producciones escritas de diferentes tipologías corregidas con rúbrica	100%					
				B	15							
				C	15							
				d	5							



TABLA 10: Estructura de aprendizaje
 Familia Profesional: Informática y comunicaciones
 Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes
 Módulo Profesional: Inglés Profesional

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
				e	10							
				f	5							
				g	10							
				h	10							
				i	5			5	Travel and transport	100%	8	2º
				j	10							
				A	20							
		5	10	B	20	Participación e intervención evaluadas con registros individuales y/o rúbricas	100%					
				C	20							
				D	20							
				e	20	Portafolio de trabajo						
								6	Food and drink	100%	8	2º