



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre	
b c	c d e	1	15	a	12	Prueba teórica (cuestionario)	30	1	Reconocimiento de las características de lenguajes de marcas.	15	16	1	
						Tarea de investigación	70						
				b	10	Prueba teórica (cuestionario)	30						
						Tarea de investigación	70						
				c	12	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				d	10	Tarea de investigación	100						
				e	8	Tarea de exemplificación	100						
				f	12	Elaboración de documentación (portfolio GitHub).	100						
				g	12	Prueba práctica	70						
						Tarea práctica	30						
b c	c r	2	25	a	10	Prueba teórica (cuestionario)	100	2		25	16	1	
							50						
				i	12	Reto	50						
						Tarea práctica	50						



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre	
				b	20	Tarea elaboración de documentación (portfolio GitHub)	100		Utilización de lenguajes de marcas en entornos Web.				
				c	20	Prueba práctica	30						
						Tarea práctica	20						
						Reto	50						
				d	5	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				e	5	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				f	10	Prueba práctica	70						
						Tarea práctica	30						
				g	15	Prueba teórica (cuestionario)	30						
						Tarea práctica	70						
				h	15	Prueba práctica.	40						
						Tarea elaboración de documentación (portfolio GitHub)	30						
						Reto	30						
b c	c d e	4	15	a	10	Prueba teórica (cuestionario)	100	3	Definición de esquemas y vocabularios en XML: DTD y XML Schema	15	16	2	
				b	10	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				c	15	Prueba práctica	40						



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre	
						Tarea práctica	30						
						Reto	30						
				d	15	Tarea práctica	30						
						Prueba práctica	70						
				e	15	Prueba práctica	40						
						Tarea práctica	30						
						Reto	30						
				f	15	Tarea práctica	30						
						Prueba práctica	40						
						Reto	30						
				g	10	Prueba práctica	50		Conversión y adaptación de documentos XML.				
						Reto	50						
				h	10	Elaboración de documentación (porfolio GitHub)	50						
						Reto	50						
				a	10	Prueba teórica (cuestionario)	50		15	16	2		
						Reto	50						
				b	10	Prueba teórica (cuestionario)	50						



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación		%UA	Horas	Trimestre
						Reto	50						
				c	10	Prueba teórica (cuestionario)	50						
						Reto	50						
				d	15	Elaboración de documentación (portfolio GitHub)	50						
						Reto	50						
				e	15	Prueba práctica	40						
						Tarea práctica	30						
						Reto	30						
				f	10	Prueba teórica (cuestionario)	50						
						Reto	50						
				g	20	Prueba práctica	40						
						Tarea práctica	30						
						Reto	30						
				h	10	Elaboración de documentación (portfolio GitHub)	50						
						Reto	50						
c	r	3	5	a	10	Trabajo de investigación colectivo.	100	5			5	3	3



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre	
				b	10	Trabajo de investigación colectivo.	100		Aplicación de los lenguajes de marcas a la sindicación de contenidos.				
				c	15	Trabajo de investigación colectivo	100						
				d	15	Elaboración de documentación (portfolio GitHub)	100						
				e	20	Prueba práctica	100						
				f	15	Elaboración de documentación (portfolio GitHub)	100						
				g	15	Prueba práctica	100						
			6	a	12	Prueba teórica (cuestionario)	100	6	Almacenamiento de información.	20	16	3	
				b	12	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				c	12	Reto	100						
				d	12	Tarea práctica	50						
						Reto	50						
				e	12	Tarea práctica	50						
						Reto	50						
				f	10	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				g	10	Tarea práctica	100						
				h	10	Prueba práctica	100						



TABLA 10: Estructura de aprendizaje  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
Módulo Profesional: Lenguajes de Marcas y sistemas de Gestión de Información

Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje					
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre	
				i	10	Tarea práctica	100						
c	r	7	5	a	10	Prueba teórica (cuestionario)	100	7	Sistemas empresariales de gestión de información	5	6	3	
				b	10	Prueba teórica (cuestionario)	100						
				c	10	Tarea práctica	100						
				d	10	Tarea práctica	100						
				e	10	Tarea práctica	100						
				f	10	Tarea práctica	100						
				g	10	Tarea práctica	100						
				h	10	Tarea práctica	100						
				i	10	Tarea práctica	100						
				j	10	Elaboración de documentación (portfolio GitHub).	50						