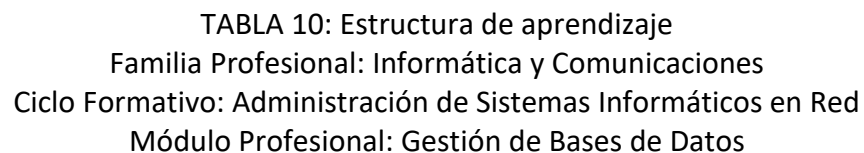
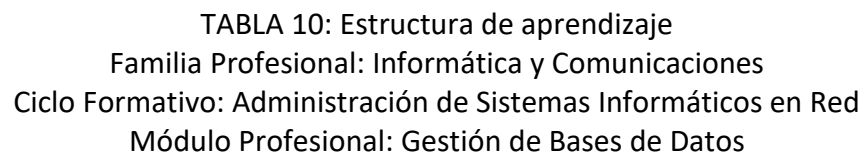


Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
c	d	1	2	a	5	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	1	Sistemas de almacenamiento de la información	2	12	1
				b	15							
				c	15							
				d	25							
				e	25							
				f	15							
c d	d e	2	27	a	15	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	2	Diseño lógico de bases de datos	27	30	1
				b	10							
				c	10							
				d	10							
				e	10							
				f	10							
				g	10							
				h	15							
				i	10							
c d	d e	3	20	a	5	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	3	Diseño físico de bases de datos	20	20	1
				b	10							
				c	10							
				d	15							



Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
				e	15							
				f	10							
				g	10							
				h	15							
				i	10							
d	e	4	20	a	10	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	4	Realización de consultas	20	38	2
				b	15							
				c	15							
				d	15							
				e	15							
				f	15							
				g	15							
d	e	5	20	a	5	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	5	Edición de los datos	20	18	2
				b	8							
				c	8							
				d	8							
				f	7							
				g	7							



Ámbito General		Concreción Curricular						Estructura de Aprendizaje				
CPE	OG	RA	%RA	CE	%CE	IE	%IE	UA	Denominación	%UA	Horas	Trimestre
				h	7							
d	e	5	20	e	50	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	6	Construcción de guiones	20	22	2
m	m	6	10	a	12	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	7	Gestión de la seguridad de los datos y bases de datos no relacionales.	10	22	2
				b	13							
				c	12							
				d	12							
				e	13							
				f	13							
				g	12							
				h	13							
		7	1	a	5	Tarea Prueba presencial Autoevaluación Foro	20 70 7,5 2,5	7		1	13	2
				b	5							
				c	15							
				d	30							
				e	45							