#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA1: Reconoce los elementos de las bases de datos analizando sus funciones	10%	
y valorando la utilidad de sistemas gestores	10%	

%	CE	Inst. Evaluac.	%
15	a) Se han analizado los distintos sistemas	Trabajos investigación	100
	lógicos de almacenamiento y sus	individual.	
	funciones.		
15	b) Se han identificado los distintos tipos	Tarea práctica individual	100
	de bases de datos según el modelo de	(Mapa conceptual).	
	datos utilizado.		
15	c) Se han identificado los distintos tipos	Tarea práctica individual	100
	de bases de datos en función de la	(Mapa conceptual).	
	ubicación de la información.		
20	d) Se ha reconocido la utilidad de un	Elaboración de	100
	sistema gestor de bases de datos.	documentación	
		(Elaboración de un tutorial	
		sobre la instalación y	
		manejo del SGBD.)	
20	e) Se ha descrito la función de cada uno de	Prueba teórica.	100
	los elementos de un sistema gestor de		
	bases de datos.		
15	f) Se han clasificado los sistemas gestores	Tarea práctica individual	100
	de bases de datos.	(Mapa conceptual).	

#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA2: Diseña modelos lógicos normalizados interpretando diagramas entidad/relación.

%	CE	Inst. Evaluac.	%
10	a) Se ha identificado el significado de la	Prueba práctica	100
	simbología propia de los diagramas		
	entidad/relación		
10	b) Se han utilizado herramientas gráficas	Trabajo de investigación	100
	para representar el diseño lógico.	individual/colectivo	
10	c) Se han identificado las tablas del	Tarea práctica individual	100
	diseño lógico.		
15	d) Se han identificado los campos que	Prueba práctica	100
	forman parte de las tablas del diseño		
	lógico		
15	e) Se han identificado las relaciones	Prueba práctica.	100
	entre las tablas del diseño lógico.		
10	f) Se han definido los campos clave.	Tarea práctica individual	100
10	g) Se han aplicado las reglas de integridad	Prueba práctica.	100
10	h) Se han aplicado las reglas de	Prueba práctica	100
	normalización hasta un nivel adecuado		
10	i) Se han identificado y documentado las	Tarea práctica individual/	50
	restricciones que no pueden plasmarse	Trabajo en grupo	50
	en el diseño lógico		

#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA3: Realiza el diseño físico de bases de datos utilizando asistentes,
herramientas gráficas y el lenguaje de definición de datos

15%

%	CE	Inst. Evaluac.	%
15	a) Se han definido las estructuras físicas de	Trabajos investigación	100
	almacenamiento.	individual.	
15	b) Se han creado tablas.	Prueba práctica	100
10	c) Se han seleccionado los tipos de datos	Tarea práctica	100
	adecuados.	individual	
10	d) Se han definido los campos clave en las	Tarea práctica	100
	tablas.	individual	
15	e) Se han implantado todas las restricciones	Prueba práctica	100
	reflejadas en el diseño lógico.		
5	f) Se ha verificado mediante un conjunto de	Tarea práctica	100
	datos de prueba que la implementación se	individual	
	ajusta al modelo.		
15		Tarea práctica	50
	g) Se han utilizado asistentes y herramientas gráficas.	individual/	
		Trabajo en grupo	50
10	h) Se ha utilizado el lenguaje de definición de	Prueba práctica	100
	datos.		
5	i) Se ha definido y documentado el	Tarea práctica	100
	diccionario de datos.	individual	

#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA4: Consulta la información almacenada manejando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se han identificado las herramientas y sentencias para realizar consultas.	Trabajos investigación individual	100
10	b) Se han realizado consultas simples sobre una tabla.	Tarea práctica individual	100
15	c) Se han realizado consultas que generan valores de resumen.	Tarea práctica individual	100
20	d) Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones internas.	Prueba práctica	100
20	e) Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones externas	Prueba práctica	100
15	f) Se han realizado consultas con subconsultas.	Prueba práctica	100
10	g) Se han valorado las ventajas e inconvenientes de las distintas opciones válidas para llevar a cabo una consulta determinada.	Mapa conceptual	100

#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA5: Modifica la información almacenada utilizando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.

%	CE	Inst. Evaluac.	%
10	a) Se han identificado las herramientas y	Tarea práctica	50
	sentencias para modificar el contenido de la base de datos	Reto	50
20	b) Se han insertado, borrado y actualizado	Tarea práctica	50
	datos en las tablas.	Reto	50
10	c) Se ha incluido en una tabla la	Tarea práctica	50
	información resultante de la ejecución de una consulta.	Reto	50
10	d) Se han adoptado medidas para mantener	Tarea práctica	50
	la integridad y consistencia de la información.	Reto	50
20	e) Se han diseñado guiones de sentencias	Tarea práctica	50
	para llevar a cabo tareas complejas.	Reto	50
10	f) Se ha reconocido el funcionamiento de las	Tarea práctica	50
	transacciones.	Reto	50
10	g) Se han anulado parcial o totalmente los	Tarea práctica	50
	cambios producidos por una transacción.	Reto	50
10	h) Se han identificado los efectos de las	Tarea práctica	50
	distintas políticas de bloqueo de registros	Reto	50

#### TABLA 9: Evaluación

## Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Gestión de Bases de Datos

RA6: Ejecuta tareas de aseguramiento de la información, analizándolas y aplicando mecanismos de salvaguarda y transferencia.

%	CE	Inst. Evaluac.	%
10	a) Se han identificado herramientas	Reto	100
	gráficas y en línea de comandos para la		
	administración de copias de seguridad		
15	b) Se han realizado copias de seguridad.	Reto	100
15	c) Se han restaurado copias de seguridad.	Reto	100
10	d) Se han identificado las herramientas para	Reto	100
	importar y exportar datos.		
15	e) Se han exportado datos a diversos	Reto	100
	formatos.		
15	f) Se han importado datos con distintos	Reto	100
	formatos.		
10	g) Se ha interpretado correctamente la	Reto	100
	información suministrada por los mensajes		
	de error y los ficheros de registro		
10	h) Se ha transferido información entre	Reto	100
	sistemas gestores.		