

TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

(Una por cada Unidad)

	(ena per cada emada)				
Unidad de Aprendizaje № 1. Sistemas Gestores de Bases de Datos. Nociones, instalación y					
configuración.					
Temporalización: 1º	Duración: 15 horas		Ponderación:25		
Objetivos Generale	es		Competencias		
d) Instalar y configurar softwar	e de gestión,	b) Administrar servicios de red (web,			
siguiendo especificaciones y analizando		mensajería electrónica y transferencia de			
entornos de aplicación, para administrar		archivos, entre otros) instalando y			
aplicaciones.		configurando el software, en condiciones de			
e) Instalar y administrar software de		calidad.			
gestión, relacionándolo con su explotación,		d) Implantar y gestionar bases de datos			
para implantar y gestionar bases de datos.		instalando y administrando el software de			
		gestión en condiciones de calidad, según las			
características de la explotación.			de la explotación.		

Resultados de Aprendizaje

- RA 1. Implanta sistemas gestores de bases de datos analizando sus características y ajustándose a los requerimientos del sistema.
- RA2. Configura el sistema gestor de bases de datos interpretando las especificaciones técnicas y los requisitos de explotación.

Aspectos del Saber



Conoce las características de los	– Funciones del sistema gestor de base de datos
diferentes tipos de sistemas	(SGBD). Componentes.
gestores.	
	– Funciones del sistema gestor de base de datos
Communications de	(SGBD). Tipos.
Compara diferentes tipos de	
sistemas gestores de bases de datos	- Sistemas gestores de base de datos comerciales y
para emplear el más adecuado al	libres.
propósito.	
	– Tipos de sistemas gestores de bases de datos
Canada al coffiguero nococario nara	
Conoce el software necesario para	De receive de la coference de un cietame geston
poder ejecutar un sistema gestor de	 Requerimientos de software de un sistema gestor de bases de datos.
bases de datos.	de bases de datos.
	, , , ,
Identifica los requisitos mínimos y	 Requerimientos de hardware de un sistema gestor de bases de datos.
recomendables de hardware que	gestor de bases de datos.
·	
requiere un sistema gestor de bases	– Instalación y configuración de un SGBD.
de datos.	Parámetros relevantes.
Instala un sistema gestor de bases	– Instalación de un SGBD de dos capas.
de datos realizando la configuración	
-	– Elaboración de la documentación sobre la
inicial.	instalación
Documenta el procedimiento de	– Ficheros LOG.
instalación de un SGBD.	



Analiza los errores durante el proceso de instalación e interpreta su causa.

- Documentación e investigación de las incidencias en el proceso de instalación.

- Funcionamiento básico SGBD

-Arranque y parada de la base de datos.

Resuelve los errores que aparecen durante la instalación del sistema gestor.

- Diferentes motores de almacenamiento en bases de datos relacionales.

- Estructura del diccionario de datos

Comprueba el funcionamiento del sistema gestor tras su instalación. Establece las condiciones de arranque y parada de un sistema gestor de bases de datos.

- Configuración de usuario root y otros perfiles de administración.

- Herramientas del sistema gestor.

Elige el motor de procesamiento de la base de datos en base al uso que se hará de la misma.

Configura las cuentas de

administrador de la base de datos.



Conoce las herramientas de las que dispone el sistema gestor y las sabe configurar.

Aspectos del Saber Estar

Reconoce la necesidad de usar un SGBD.

Comprende la necesidad de restringir los permisos de los usuarios y limitar el acceso a root.

Tareas y Actividades

Se realizará un examen en el que se comprueben diferentes conceptos teóricos relacionados con sistemas gestores de bases de datos.

Se realizará también una tarea donde documentarán el proceso de instalación y configuración de un SGBD.

Se realizará una tarea práctica individual sobre la conectividad y las características de las bases de datos.

Criterios de Evaluación	%	IE
1-a) Se ha reconocido la utilidad y función de cada uno de los elementos de un sistema gestor de bases de datos.	15	Prueba teórica
1-b) Se han analizado las características de los principales sistemas gestores de bases de datos.	15	Prueba teórica
1-c) Se ha seleccionado el sistema gestor de bases de datos.	10	Prueba teórica



1-d) Se ha identificado el software necesario para llevar a cabo la instalación.	10	Prueba teórica
1-f) Se han instalado sistemas gestores de bases de datos.	20	Elaboración de documentación
1-g) Se ha documentado el proceso de instalación.	10	Elaboración de documentación
1-h) Se ha interpretado la información suministrada por los mensajes de error y ficheros de registro.	5	Elaboración de documentación
1-i) Se han resuelto las incidencias de la instalación.	5	Elaboración de documentación
1-j) Se ha verificado el funcionamiento del sistema gestor de bases de datos.	10	Elaboración de documentación
2-a) Se han descrito las condiciones de inicio y parada del sistema gestor.	10	Elaboración de documentación
2- b) Se ha seleccionado el motor de base de datos.	10	Elaboración de documentación
2-c) Se han asegurado las cuentas de administración.	15	Elaboración de documentación
2- d) Se han configurado las herramientas y software cliente del sistema gestor.	15	Elaboración de documentación
2- e) Se ha configurado la conectividad en red del sistema gestor.	20	Tarea práctica individual
2- f) Se han definido las características por defecto de las bases de datos.	10	Tarea práctica individual
2- g) Se han definido los parámetros relativos a las conexiones (tiempos de espera, número máximo de conexiones, entre otros).	15	Elaboración de documentación



10	Elaboración	de
	documentaciór	1
tware	de virtualización	У



Unidad de Aprendizaje Nº 2. Herramientas de control de usuarios.

Temporalización: 1ºDuración: 9 horasPonderación: 15

Objetivos Generales	Competencias
n) Asignar los accesos y recursos del	I) Administrar usuarios de acuerdo a las
sistema, aplicando las especificaciones de la	especificaciones de explotación para
explotación, para administrar usuarios	garantizar los accesos y la disponibilidad de
	los recursos del sistema.

Resultados de Aprendizaje

RA3. Implanta métodos de control de acceso utilizando asistentes, herramientas gráficas y comandos del lenguaje del sistema gestor.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Crea, modifica y elimina vistas.	– Creación, modificación y eliminación de vistas.
Utiliza sinónimos para renombrar objetos.	– Uso de sinónimos para renombrar objetos.
	– Creación y eliminación de usuarios.
Crea y elimina usuarios con acceso a	
la base de datos.	– Privilegios de acceso a los objetos de la BBDD.
Conoce los diferentes privilegios	– Puntos de acceso al sistema.
que se pueden asignar a los	



usuarios, tanto de acceso como de uso de la misma.

– Definición de roles.

Agrupa privilegios de usuarios

entorno a roles.

- Asignación y desasignación de derechos a usuarios.

Asigna privilegios a los usuarios.

- Asignación y desasignación de roles a usuarios.

Asigna privilegios a los usuarios empleando roles.

- Normativa legal vigente sobre protección de datos. Cifrado de datos en los casos que corresponda.

Aspectos del Saber Estar

Comprende la importancia de las vistas para simplificar consultas y para aumentar la seguridad de las mismas.

Reconoce la importancia de la creación y gestión de privilegios y roles.

Reconoce la importancia que tiene la privacidad sobre los datos almacenados.



Se planteará un examen teórico para determinar si los conceptos y la ejecución de creación de usuarios y roles y encriptación de datos y conexión han sido adquiridos.

Se realizará una tarea individual para entregar sobre creación y uso de vistas y los privilegios de usuarios.

Criterios de Evaluación	%	IE
3-a) Se han creado vistas personalizadas para cada tipo de usuario.	30	Tarea práctica individual
3-c) Se han definido y eliminado cuentas de usuario.	10	Tarea práctica individual
3-d) Se han identificado los privilegios sobre las bases de datos y sus elementos.	10	Prueba teórica
3-e) Se han agrupado y desagrupado privilegios.	10	Tarea práctica individual
3-f) Se han asignado y eliminado privilegios a usuarios.	10	Tarea práctica individual
3-g) Se han asignado y eliminado grupos de privilegios a usuarios.	10	Tarea práctica individual
3-h) Se ha garantizado el cumplimiento de los requisitos de seguridad.	10	Prueba teórica
3- i) Se ha cifrado los datos en la BBDD para garantizar el cumplimiento de la legislación.	10	Tarea práctica individual

Recursos

Aula-taller con un equipo para cada alumno. Equipado este con software de virtualización y conexión a internet.

Observaciones



Unidad de Aprendizaje Nº 3 Automatización de tareas administrativas. Eventos, triggers, funciones y procedimientos almacenados.

Temporalización: 1º-2º **Duración**: 18 horas **Ponderación**: 30

Objetivos Generales Competencias e) Instalar y administrar software de d) Implantar y gestionar bases de datos instalando y administrando el software de gestión, relacionándolo con su explotación, para implantar y gestionar bases de datos. gestión en condiciones de calidad, según las j) Seleccionar sistemas de protección y características de la explotación. recuperación, analizando sus características k) Asegurar el sistema y los datos según las funcionales, para poner en marcha necesidades de uso y las condiciones de soluciones de alta disponibilidad. seguridad establecidas

Resultados de Aprendizaje

RA4: Automatiza tareas de administración del gestor describiéndolas y utilizando guiones de sentencias.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Conoce los procedimientos de	– Automatización de tareas.
ejecución de guiones.	
	- Procedimientos de ejecución.
Emplea herramientas para la	
generación de guiones de	– Herramientas para creación de guiones.
administración.	



Desarrolla funciones y procedimientos para automatizar procesos.

Identifica los eventos que activan
los triggers y los eventos y los
efectos que tienen en el control de
las modificaciones de tablas.

Crea triggers y eventos para facilitar la gestión de la base de datos.

Emplea estructuras de control de flujo a la hora de implementar funciones y procedimientos.

Genera copias de seguridad, tanto en frio como en caliente, de las bases de datos almacenadas.

Aspectos del Saber Estar

Pone en valor la automatización de procesos dentro de un sistema de gestión.

-Uso de guiones

 Planificación de tareas de administración mediante guiones.

- Disparadores.

- Eventos.

- Bucles

- Estructuras condicionales

- Excepciones.

- Punteros

Copias de seguridad



Valora la importancia de las copias de seguridad para el mantenimiento de la información.

Tareas y Actividades

Se realizarán tareas que contengan estructuras condicionales, bucles, procedimientos almacenados, funciones, triggers, eventos, cursores y excepciones.

Se hará una prueba teórica sobre la integridad y consistencia de la información.

Criterios de Evaluación	%	IE
4-a) Se ha reconocido la importancia de automatizar tareas administrativas.		Tarea práctica
		individual (50%)
		Reta Cantabria (50%)
4-b) Se han descrito los distintos métodos de ejecución de	10	Tarea práctica
guiones.		individual
4-c) Se han identificado las herramientas disponibles para redactar guiones.		Tarea práctica
		individual
4-d) Se han definido y utilizado guiones para automatizar tareas.		Tarea práctica
		individual
4-e) Se han identificado los eventos susceptibles de activar	5	Tarea práctica
disparadores.		individual
4-f) Se han definido disparadores.	20	Tarea práctica
,		individual
4-g) Se han utilizado estructuras de control de flujo.		Tarea práctica
		individual
	10	Prueba teórica
		(50%)



4-h) Se han adoptado medidas para mantener la integridad y consistencia de la información.		Reta Cantabria (50%)		
Recursos	Recursos			
Aula-taller con un equipo para cada alumno. Equipado este con software de virtualización y				
conexión a internet.				
Observaciones				



Unidad de Aprendizaje Nº 4 Optimización de Sistemas Gestores y mejora del rendimiento.

Temporalización: 2º	Duración : 9 horas	Ponderación:15
---------------------	---------------------------	----------------

Objetivos Generales	Competencias
ñ) Aplicar técnicas de monitorización	m) Diagnosticar las disfunciones del sistema
interpretando los resultados y	y adoptar las medidas correctivas para
relacionándolos con las medidas	restablecer su funcionalidad.
correctoras para diagnosticar y corregir las	
disfunciones.	

Resultados de Aprendizaje

RA5: Optimiza el rendimiento del sistema aplicando técnicas de monitorización y realizando adaptaciones.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Conoce y emplea las herramientas	– Configuración de la conexión a la red del sistema
de monitorización del sistema	gestor.
gestor.	
	– Características por defecto de las bases de datos.
Emplea índices.	
	– Configuración de parámetros relativos a la base
	de datos.
Utiliza índices en tablas y vistas.	



Optimiza la estructura de las bases	 Documentación de procesos de configuración.
de datos.	
	– Herramientas de monitorización disponibles en el
Optimiza el uso de recursos del	sistema gestor.
Optimiza el uso de recursos del	
sistema gestor.	– Índices
Utiliza herramientas de	Harris all and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second an
monitorización para evaluar el	 Herramientas y sentencias para la gestión de índices.
	murces.
rendimiento de las consultas.	
	- Optimización de la estructura de la base de datos.
Configura alertas de rendimiento	
	- Optimización de los recursos del sistema gestor.
Aplica mejoras del sistema	
	– Elementos y parámetros susceptibles de ser
operativo para optimizar el	monitorizados.
rendimiento del sistema gestor,	
Configura el sistema gestor para	Horramientos para la creación de alertas de
poder acceder a las bases de datos	 Herramientas para la creación de alertas de rendimiento.
i ·	Tenumiento.
de forma remota.	
	-Mejora del rendimiento del sistema gestor.
Conoce la configuración base que	
proporciona el sistema gestor a las	
bases de datos.	



, ,			
Asigna límites de conexión a los			
usuarios del sistema gestor.			
Documenta el proceso de			
configuración de la base de datos.			
Aspectos del Saber Estar			
Valora la importancia de los			
índices para mejorar los tiempos			
de cómputo de las consultas.			
Valore antimican las consultas más			
Valora optimizar las consultas más			
recurrentes en pos de optimizar			
recursos.			
Da importancia al proceso de			
documentación.			
T	areas y Actividades		
Se realizarán tareas prácticas sobre la	creación de índices y la opti	mizació	ón de la base de
datos.			
Se realizará una tarea práctica sobre a	llertas y configuración del sis	itema o	pperativo.
Se realizará una prueba teórica sobre	las herramientas de monitor	rizaciór	n, creación de índices
y rendimiento de las consultas.			
Criterios de Evalu	Jación	%	IE
enterios de Evale		, ,	



5-a) Se han identificado las herramientas de monitorización disponibles para el sistema gestor.	15	Prueba teórica
5-b) Se han descrito las ventajas e inconvenientes de la creación de índices.	5	Prueba teórica
5-c) Se han creado índices en tablas y vistas.	15	Tarea práctica individual
5-d) Se ha optimizado la estructura de la base de datos.	15	Tarea práctica individual
5-e) Se han optimizado los recursos del sistema gestor.	15	Tarea práctica individual
5-f) Se ha obtenido información sobre el rendimiento de las consultas para su optimización.	15	Prueba práctica
5-g) Se han programado alertas de rendimiento.	10	Tarea práctica individual
5-h) Se han realizado modificaciones en la configuración del sistema operativo para mejorar el rendimiento del gestor.	10	Tarea práctica individual

Recursos

Aula-taller con un equipo para cada alumno. Equipado este con software de virtualización y conexión a internet.

Observaciones



Objetivos Generales	Competencias
ñ) Aplicar técnicas de	m) Diagnosticar las disfunciones del
monitorización interpretando los	sistema y adoptar las medidas
resultados y relacionándolos con las	correctivas para restablecer su
medidas correctoras para diagnosticar y	funcionalidad.
corregir las disfunciones.	

Resultados de Aprendizaje

RA5: Optimiza el rendimiento del sistema aplicando técnicas de monitorización y realizando adaptaciones.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Conoce y emplea las herramientas	– Configuración de la conexión a la red del sistema
de monitorización del sistema	gestor.
gestor.	
	– Características por defecto de las bases de datos.
Emplea índices.	
	– Configuración de parámetros relativos a la base
	de datos.
Utiliza índices en tablas y vistas.	
	– Documentación de procesos de configuración.
Optimiza la estructura de las bases	
de datos.	– Herramientas de monitorización disponibles en el
	sistema gestor.
Optimiza el uso de recursos del	
	– Índices
sistema gestor.	



Utiliza herramientas de monitorización para evaluar el rendimiento de las consultas.

Configura alertas de rendimiento

Aplica mejoras del sistema
operativo para optimizar el
rendimiento del sistema gestor,
Configura el sistema gestor para
poder acceder a las bases de datos
de forma remota.

Conoce la configuración base que proporciona el sistema gestor a las bases de datos.

Asigna límites de conexión a los usuarios del sistema gestor.

Documenta el proceso de configuración de la base de datos.

 Herramientas y sentencias para la gestión de índices.

- Optimización de la estructura de la base de datos.

- Optimización de los recursos del sistema gestor.

 Elementos y parámetros susceptibles de ser monitorizados.

 Herramientas para la creación de alertas de rendimiento.

-Mejora del rendimiento del sistema gestor.



Aspectos del Saber Estar

Valora la importancia de los índices para mejorar los tiempos de cómputo de las consultas.

Valora optimizar las consultas más recurrentes en pos de optimizar recursos.

Da importancia al proceso de documentación.

Tareas y Actividades

Criterios de Evaluación	%	IE
2- e) Se ha configurado la conectividad en red del sistema	20	Tarea práctica
gestor.		individual
2- f) Se han definido las características por defecto de las	10	Tarea práctica
bases de datos.		individual
2- g) Se han definido los parámetros relativos a las conexiones	15	Elaboración de
(tiempos de espera, número máximo de conexiones, entre		documentació
otros).		n
2- h) Se ha documentado el proceso de configuración.	10	Elaboración de
		documentació
		n



5-a) Se han identificado las herramientas de monitorización disponibles para el sistema gestor.	15	Elaboración de documentació n
5-b) Se han descrito las ventajas e inconvenientes de la creación de índices.	5	Elaboración de documentació n
5-c) Se han creado índices en tablas y vistas.	15	Tarea práctica individual
5-d) Se ha optimizado la estructura de la base de datos.	15	Tarea práctica individual
5-e) Se han optimizado los recursos del sistema gestor.	15	Tarea práctica individual
5-f) Se ha obtenido información sobre el rendimiento de las consultas para su optimización.	15	Prueba práctica
5-g) Se han programado alertas de rendimiento.	10	Prueba práctica
5-h) Se han realizado modificaciones en la configuración del sistema operativo para mejorar el rendimiento del gestor.	10	Prueba práctica

Recursos

Aula-taller con un equipo para cada alumno. Equipado este con software de virtualización y conexión a internet.

Observaciones



Unidad de Aprendizaje № 5 Alta disponibilidad mediante sistemas gestores distribuidos.

Temporalización: 2º	Duración : 9 horas	Ponderación:15
---------------------	---------------------------	----------------

Objetivos Generales	Competencias
j) Seleccionar sistemas de protección y	k) Asegurar el sistema y los datos según las
recuperación, analizando sus características	necesidades de uso y las condiciones de
funcionales, para poner en marcha	seguridad establecidas para prevenir fallos y
soluciones de alta disponibilidad.	ataques externos.

Resultados de Aprendizaje

RA6: Aplica criterios de disponibilidad analizándolos y ajustando la configuración del sistema gestor.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Conoce las ventajas y desventajas	– Bases de datos distribuidas
de los sistemas de bases de datos	
distribuidos.	– Tipos de SGBD distribuidos.
Conoce las diferentes técnicas de	– Técnicas de fragmentación.
implementación de una base de	
datos distribuida.	– Técnicas de asignación.
Implanta una base de datos	-Implantación una base de datos distribuida
distribuida.	homogénea



Realiza la implantación de una base de datos distribuida a partir de dos bases de datos independientes.

Configura una base de dos con varios nodos en la que uno tenga la función de nodo principal y los demás de nodo secundario.

Configura un sistema distribuido donde exista un nodo que sea réplica de otro.

Realiza pruebas de detenimiento de nodos concretos para comprobar la respuesta de la base de datos distribuida.

Aspectos del Saber Estar

Valora la necesidad de implementar una base de datos distribuida según las necesidades del servicio.

- Consulta distribuida.

- Transacciones distribuidas.

-Implantación una base de datos distribuida a partir de bases de datos ya existentes.

 Configuración del «nodo maestro» y los «nodos esclavos».

- Replicación.

 Optimización de consultas sobre bases de datos distribuidas.



Valora como una base de datos
distribuida permite mantener el
acceso a los datos pese a la
desconexión de un nodo.

Tareas y Actividades

Se realizará una prueba teórica sobre bases de datos distribuidas y políticas de fragmentación de la información.

Se realizarán tareas prácticas individuales sobre la implantación de bases de datos distribuidas.

Criterios de Evaluación	%	IE
6-a) Se ha reconocido la utilidad de las bases de datos distribuidas.	10	Prueba teórica
6-b) Se han descrito las distintas políticas de fragmentación de la información.	10	Prueba teórica
6-c) Se ha implantado una base de datos distribuida homogénea.	20	Tarea práctica individual
6-d) Se ha creado una base de datos distribuida mediante la integración de un conjunto de bases de datos preexistentes.	20	Tarea práctica individual
6-e) Se ha configurado un «nodo» maestro y varios «esclavos» para llevar a cabo la replicación del primero.	20	Tarea práctica individual
6-f) Se ha configurado un sistema de replicación en cadena.	10	Tarea práctica individual



6-g) Se ha comprobado el efecto de la parada de determinados nodos sobre los sistemas distribuidos y replicados.	10	Tarea práctica individual		
Recursos				
Aula-taller con un equipo para cada alumno. Equipado este con software de virtualización y conexión a internet.				
Observaciones				