



Documento anónimo

ABDPracticoSeptiembre2013b.pdf

Finales, parciales y Prácticas



3º Administración de Bases de Datos



Grado en Ingeniería Informática



**Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada**

CUNEF

**POSTGRADO EN
DATA SCIENCE**

Excelencia, futuro, éxito.

 **Santander**

*Programa Financiación a la
Excelencia CUNEF-Banco
Santander e incorporación
al banco finalizado el máster.*

Ejercicio Práctico de Administración de Bases de Datos. Parte B

Septiembre de 2013.

1. Cread el usuario `exa1` con clave `exa1`, que se le obligue a cambiar la clave la primera vez que se conecte, con cuota 1Mb en el “tablespace” `USERS` (su “tablespace” por defecto) y con “tablespace” temporal `TEMP`, asignadle los roles `CONNECT` y `RESOURCE`. Estableced que el sistema desconecte las sesiones de este usuario después de 30 minutos de inactividad (habrá de crearse un “profile”). Guardad en el archivo de texto `C:\creausuario.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se crea lo anterior.
2. Cread el “tablespace” de tipo permanente `EXAMEN` asociándole el archivo de datos: `examen01.dbf`, alojado en `C:\oracle\oradata\oradba`, con 5 MB de tamaño y con ampliación automática de tamaño en incrementos de 200K hasta un máximo de 200MB. Haz un backup en “frio” de dicho archivo en `C:\oracle\backup\oradba`. Guardad en el archivo `C:\creatablespace.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se crearían el “tablespace”, el archivo de datos y el backup mencionados.
3. Mover el archivo de datos `examen01.dbf` creado en el ejercicio anterior al directorio `C:\oracle\oradata\nuevo\oradba`, dejando la instancia de BD abierta y el “tablespace” `EXAMEN` accesible después de ese cambio. Guardad en el archivo de texto `C:\muevearchivo.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se realiza lo anterior.

Cada pregunta vale 2 pts.

Duración total del examen: 1'30 horas.

Más de 1.600
acuerdos con
empresas

Ejercicio Práctico de Administración de Bases de Datos. Parte B Septiembre de 2013.

1. Cread el usuario `exa1` con clave `exa1`, que se le obligue a cambiar la clave la primera vez que se conecte, con cuota 1Mb en el "tablespace" `USERS` (su "tablespace" por defecto) y con "tablespace" temporal `TEMP`, asignadle los roles `CONNECT` y `RESOURCE`. Estableced que el sistema desconecte las sesiones de este usuario después de 30 minutos de inactividad (habrá de crearse un "profile"). Guardad en el archivo de texto `C:\creausuario.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se crea lo anterior.
2. Cread el "tablespace" de tipo permanente `EXAMEN` asociándole el archivo de datos: `examen01.dbf`, alojado en `C:\oracle\oradata\oradba`, con 5 MB de tamaño y con ampliación automática de tamaño en incrementos de 200K hasta un máximo de 200MB. Haz un backup en "frio" de dicho archivo en `C:\oracle\backup\oradba`. Guardad en el archivo `C:\creatablespace.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se crearían el "tablespace", el archivo de datos y el backup mencionados.
3. Mover el archivo de datos `examen01.dbf` creado en el ejercicio anterior al directorio `C:\oracle\oradata\nuevo\oradba`, dejando la instancia de BD abierta y el "tablespace" `EXAMEN` accesible después de ese cambio. Guardad en el archivo de texto `C:\muevearchivo.sql` las sentencias SQL mediante las cuales se realiza lo anterior.

Cada pregunta vale 2 pts.

Duración total del examen: 1'30 horas.

amazon

McKinsey & Company

KPMG

accenture

pwc

Morgan Stanley

CUNEF

Excelencia,
futuro, éxito.

WUOLAH