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

- 1. Cread el "tablespace" de tipo permanente EXAMEN asociándole el archivo de datos: examen01.dbf, alojado en C:\oracle\oradata\oradba, con 10 MB de tamaño y con ampliación automática de tamaño en incrementos de 100K hasta un máximo de 100MB. Guardad en el archivo de texto C:\creatablespace.sql las sentencias SQL mediante las cuales se crearían el "tablespace" y archivo de datos mencionados.
- 2. Haz un "backup" en caliente ("on-line") del archivo de datos examen01.dbf en C:\oracle\. Eliminad el archivo C:\oracle\oradata\oradba\examen01.dbf y después realizar una recuperación de dicho archivo a partir de la copia almacenada en C:\oracle\. Guardad en el archivo de texto C:\backuptablespace.sql las sentencias SQL mediante las cuales se realiza lo anterior.
- 3. Cread el usuario exa1 con clave exa1, con cuota 1Mb en el "tablespace" USERS (su "tablespace" por defecto) y con "tablespace" temporal TEMP, asignadle los roles CONNECT y RESOURCE y el privilegio de sistema que le permita crear tablas en cualquier esquema. Estableced que tenga que cambiar su clave en cuanto ingrese por primera vez y que ésta expire a los 30 días (habrá de crearse un "profile"). Guardad en el archivo de texto C:\creausuario.sql las sentencias SQL mediante las cuales se crea lo anterior.

Cada pregunta vale 2 pts.

Duración total del examen: 1'30 horas.

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

- 1. Cread el "tablespace" de tipo permanente EXAMEN asociándole el archivo de datos: examen01.dbf, alojado en C:\oracle\oradata\oradba, con 10 MB de tamaño y con ampliación automática de tamaño en incrementos de 100K hasta un máximo de 100MB. Guardad en el archivo de texto C:\creatablespace.sql las sentencias SQL mediante las cuales se crearían el "tablespace" y archivo de datos mencionados.
- 2. Haz un "backup" en caliente ("on-line") del archivo de datos examen01.dbf en C:\oracle\. Eliminad el archivo C:\oracle\oradata\oradba\examen01.dbf y después realizar una recuperación de dicho archivo a partir de la copia almacenada en C:\oracle\. Guardad en el archivo de texto C:\backuptablespace.sql las sentencias SQL mediante las cuales se realiza lo anterior.
- 3. Cread el usuario exa1 con clave exa1, con cuota 1Mb en el "tablespace" USERS (su "tablespace" por defecto) y con "tablespace" temporal TEMP, asignadle los roles CONNECT y RESOURCE y el privilegio de sistema que le permita crear tablas en cualquier esquema. Estableced que tenga que cambiar su clave en cuanto ingrese por primera vez y que ésta expire a los 30 días (habrá de crearse un "profile"). Guardad en el archivo de texto C:\creausuario.sql las sentencias SQL mediante las cuales se crea lo anterior.

Cada pregunta vale 2 pts.

Duración total del examen: 1'30 horas.