

1. Crear dos "tablespace" llamados **NOMINA** y **ACADEMO**, que contendrán datos relativos a las aplicaciones de nomina y datos académicos de los empleados de una empresa, según las siguientes características:

Nota: asigna a estos tablespaces los archivos **academo01.dbf** y **nomina01.dbf**

		ACADEMO	NOMINA
Parámetros almacenamiento	Tamaño inicial	1M	1M
	Autoextensible	SI	SI
	Extensión	200K	100K
	Tamaño máximo	1400K	1500K
	Initial	16K	16K
	Next	16K	16K
	Minextents	1	1
	Maxextents	3	3

2. Agrega al tablespace **acedemo** un archivo llamado **academo02.dbf** de **6M**

3. Renombra ahora los archivos de **academo01** y **academo02** por **aca01** y **aca02** respectivamente. (previamente deberás desactivar el tablespace, modificar o renombrar los ficheros correspondientes del sistema operativo, renombrar los ficheros del tablespace y por último activar el tablespace)

4. Realiza el ejemplo de crecimiento automático indicado en el power point.

5. Consulta la correspondiente vista para visualizar los archivos de cada tablespace.

6. Borra el tablespace **academo** y su fichero asociado.

Recuerda que los archivos de la bd concreta se guardan por defecto en el directorio **.../oradata/basedatos**

7. Crear dos "tablespace" temporales, manejados de forma local, llamados **TEMP_NOMINA** y **TEMP_ACADEMO** con las siguientes características:

TEMP_NOMINA

Tamaño inicial 500K 600K

Autoextensible SI SI

Extensión 50K 50K

Tamaño máximo 600K 700K