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
	Tamaño inicial	1M	1M
	Autoextensible	SI	SI
	Extensión	200K	100K
	Tamaño máximo	1400K	1500K
Parámetros almacenamiento	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, renombar 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_ACADEMO TEMP_NOMINA Tamaño inicial 500K 600K Autoextensible SI SI Extensión 50K 50K Tamaño máximo 600K 700K