

## DATU-BASEAK BASE DE DATOS

ABIZENAK/APELLIDOS: DATA/FECHA: IZENA/NOMBRE: TALDEA/GRUPO:

- (5 min) Lee en ikas dentro de la carpeta teoría de esta unidad, en el apartado 5 del documento 04\_UNIDAD4\_Elaboracion\_diseño\_fisico, y explica si hay alguna diferencia entre Oracle Database y Base de Datos Oracle.
- (15 min) Lee en ikas dentro de la carpeta teoría de esta unidad, en el apartado 6 del documento 04\_UNIDAD4\_Elaboracion\_diseño\_fisico, que explica como se estructura una base de datos Oracle. Tras la lectura responde a las siguientes cuestiones:

•	La estructura física esta compuesta por
•	Oracle define un esquema comoque corresponder directamente a los datos almacenados, y crea un nuevo esquema por
•	Enumera los distintos elementos que forman parte del entorno de memoria de Oracle :Indica para que está destinado cada una de las zonas de memoria RAM

- 3. Reúnete con tu grupo de especialistas y por turnos explicad vuestras ideas (anota nuevas ideas que os aporten) (15 min).
- 4. Reúnete con tu grupo base y por turnos explicad las ideas que hayan salido del grupo de especialistas y generar un documento que contenga todas las cuestiones (20 min, 5 min por especialista).