



DATU-BASEAK
BASE DE DATOS

ABIZENAK/APELLIDOS:
IZENA/NOMBRE:

DATA/FECHA:
TALDEA/GRUPO:

1. (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.
2. (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 como _____ que corresponden 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).