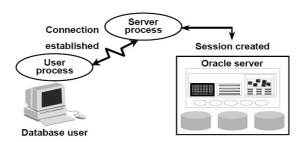


DATU-BASEAK BASE DE DATOS

ABIZENAK/APELLIDOS: DATA/FECHA: IZENA/NOMBRE: 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.
 - 1. Explica que es un Servidor Oracle.
 - 2. Para poder trabajar con una base de datos Oracle hay que conectarse a una instancia Oracle, ello implica dos acciones. Explica en que consiste cada una de ellas



- 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:
- Subraya la opción que mejor te parezca:
 - Un tablespace es una estructura física o lógica
 - Cada BD estará formada por uno o varios tablespaces.

•	Siempre al menos existe el tablespace	que corresponde	
	Cada tablespace se corresponde co	n (indica cuantos ficheros de datos	3)

- A la combinación de estructuras de memoria y el conjunto de procesos de Oracle que están en ejecución en el sistema operativo y cuyo objetivo es controlar todo lo referente a la gestión de la base de datos se le denomina______
- 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).