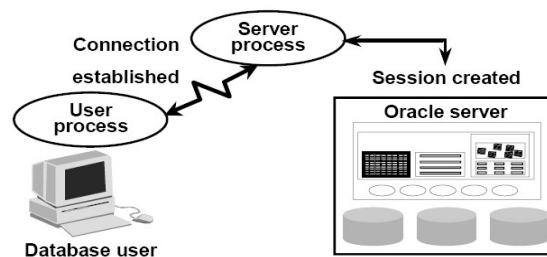


ABIZENAK/APELLIDOS:
IZENA/NOMBRE:

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_físico.
 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_físico, 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 con (indica cuantos ficheros de datos) _____.
 - 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).