





DBD en el laboratorio

¿Qué haremos?

Trabajaremos con sentencias de SQL para aprender a crear, manipular, interrogar (FBD) y gestionar una base de datos.

DBD en el laboratorio

¿Cómo lo haremos?

Hay una planificación semanal.

En cada sesión:

- ☐ sintaxis nuevas sentencias
- ejercicios propuestos

(las soluciones visibles la semana siguiente)



Diseño de Bases de Datos - Planificación de prácticas del curso 2017-18

Septiembre

LU 11	MA 12	MI 13	JU 14	VI 15
Sesión 1		Sesión 1	Sesión 1	
LU 18	MA 19	MI 20	JU 21	VI 22
Sesión 2		Sesión 2	Sesión 2	
LU 25	MA 26	MI 27	JU 28	VI 29
Sesión 3		Sesión 3	Sesión 3	

Octubre

VI 6	JU 5	MI 4	MA3	LU 2
	Sesión 4	Sesión 4		Sesión 4
VI 13	JU 12	MI 11	MA 10	LU 9
	FESTIVO	Sesión 5		FESTIVO
VI 20	JU 19	MI 18	MA 17	LU 16
	Sesión 5	Sesión 6		Sesión 5
VI 27	JU 26	MI 25	MA 24	LU 23
	Sesión 6	Sesión 7		Sesión 6

	Sesión 1
• P	resentación.
• S	QL Developer.
	Sesión 2
• R	Repaso SELECT con TiendaOnLine (FBD)
• (Pracle: funciones para tipo DATE
	Sesión 3
• 0	CREATE TABLE
• 11	NSERT-UPDATE-DELETE
	Sesión 4
• 0	ONTROL 1 - SELECT (5% de la nota global)
• S	oluciones en clase tras el control
	Sesión 5
• 0	CURSORES y MENSAJES
	Sesión 6
• 0	REATE PROCEDURE
	Sesión 7
• 0	REATE FUNCTION

Noviembre

LU 30	MA 31	MI 1	JU 2	VI 3
Sesión 7		FESTIVO	Sesión 7	
LU 6	MA 7	MI 8	JU 0	VI 10
Sesión 8		Sesión 8	Sesión 8	
LU 13	MA 14	MI 15	JU 16	VI 17
Sesión 9		Sesión 9	Sesión 9	
LU 20	MA 21	MI 22	JU 23	VI 24
Sesión 10		Sesión 10	Sesión 10	
LU 27	MA 28	MI 29	JU 30	VI 1
Sesión 11		Sesiones 11 y 12	Sesión 11	

Diciembre

LU 4	MA 5	MI 6	JU 7	VI 8
Sesión 12		FESTIVO	Sesión 12	FESTIVO
LU 11	MA 12	MI 13	JU 14	VI 15
Sesión 13		Sesión 13	Sesión 13	
LU 18	MA 19	MI 20	JU 21	VI 22
Sesión 14		Sesión 14	Sesión 14	

Sesión 8	
• CREATE VIEW	
Sesión 9	
• CONTROL 2 (10 % de la nota glo	bal)
Sesión 10	
• EXCEPCIONES	
• PROCEDURE y FUNCTION 2	
Sesión 11	
• CREATE TRIGGER 1	
Sesión 12	
• CREATE TRIGGER 2	
Sesión 13	
• ÍNDICES	
• GRANT y REVOKE	
Sesión 14	

DBD en el laboratorio

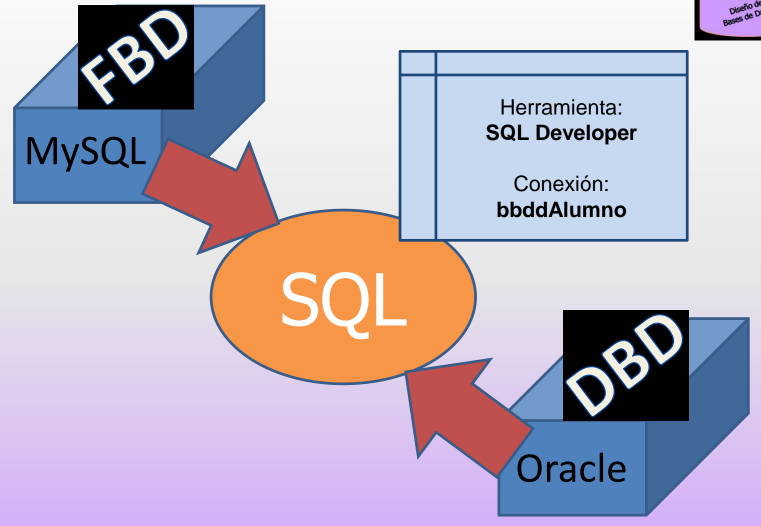
- Algunas semanas tendremos CONTROL para la evaluación continua.
 - Hay 3 controles: 5% 10% 25% de la nota global de la asignatura. Los controles se realizarán en las fechas previstas en la planificación salvo que se indique otra cosa.
- Los días en que haya CONTROL los alumnos asistirán al laboratorio en el horario que el profesor les indique.
- El profesor podrá conceder hasta 0,3 puntos adicionales a los alumnos por su trabajo e implicación en los ejercicios propuestos.

Evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Control SELECT	5%
Control de prácticas	10%
Final de prácticas	25%
Control de teoría	20%
Final de teoría	40%





Trabajando con Oracle

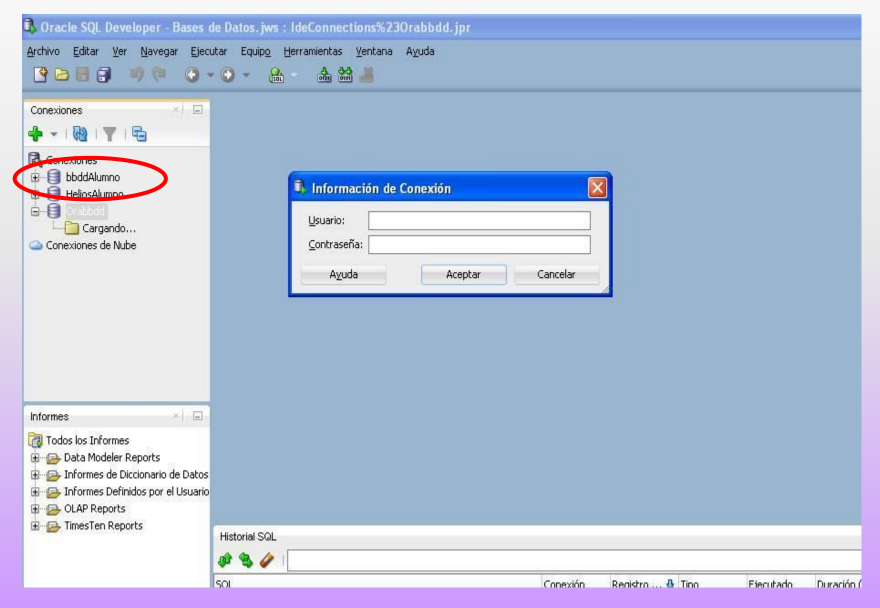
Nuestra herramienta: SQL Developer

Es una herramienta cliente desarrollada por Oracle.



Con los conectores adecuados permite trabajar también con MySQL y SQL-Server

Usaremos la conexión bbddAlumno



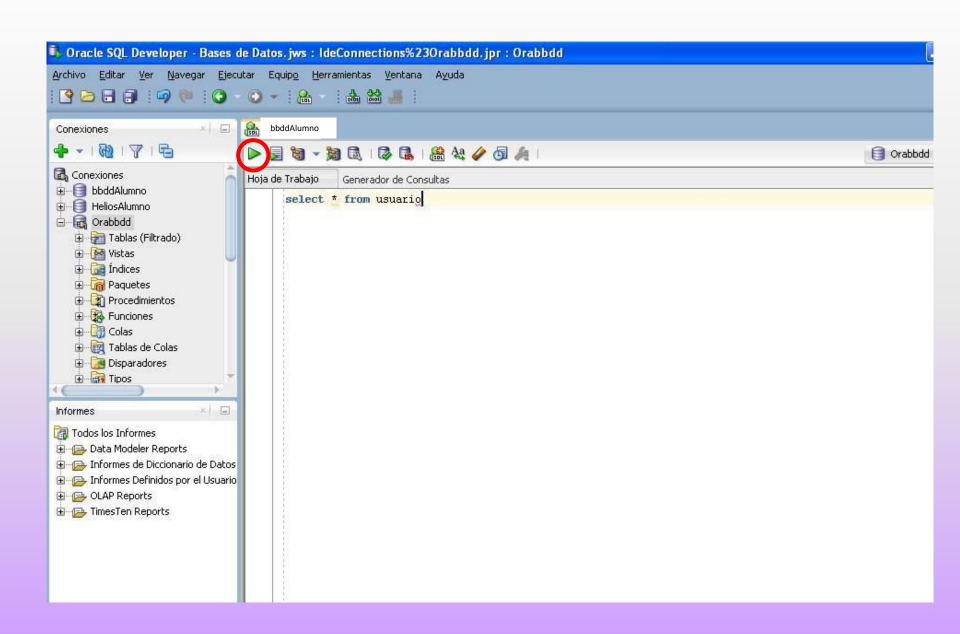
En las dos primeras clases utilizaremos el usuario

username: dbd_alumno

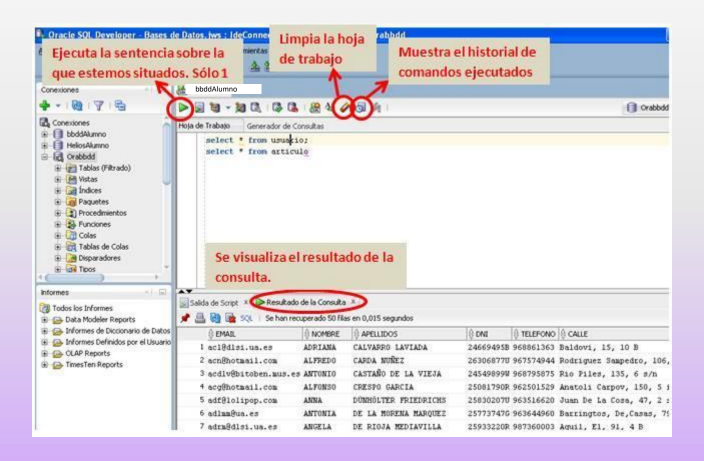
password: dbd

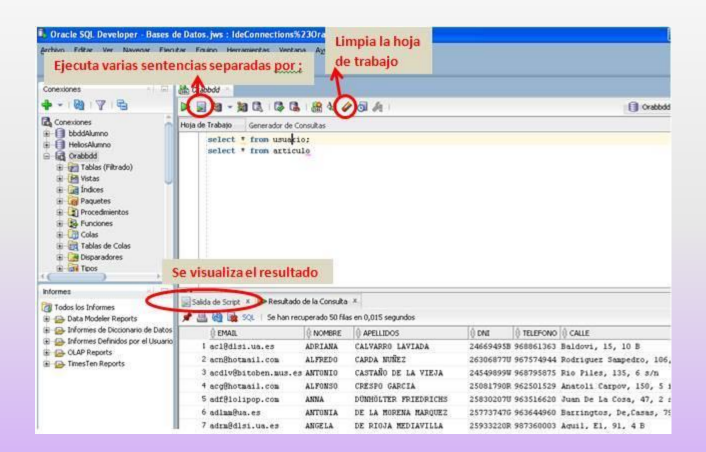
Durante el resto del curso cada alumno tendrá su usuario.





En la parte superior escribimos las órdenes y en la inferior vemos los resultados de su ejecución





Para obtener las tablas creadas por un usuario:

Select * from user_tables;

Para obtener las filas de la tabla de nombre prueba1

Select * from prueba1;

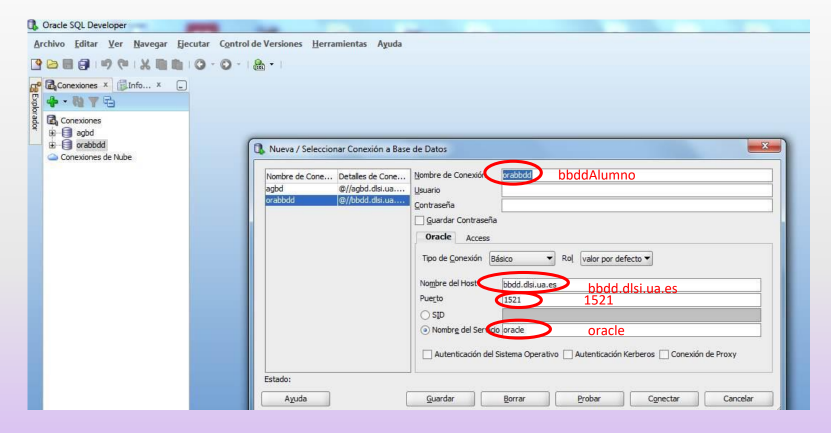
Las tablas de la base de datos TiendaOnLine usada en FBD no han sido creadas por el usuario dbd_alumno, por lo que no las vemos al ejecutar SELECT * FROM USER_TABLES ni en el desplegable de las Tablas del usuario.

El usuario dbd_alumno tiene permisos para acceder a las tablas de TiendaOnLine, por lo que podremos ejecutar sentencias SELECT sobre esas tablas.

Select * from articulo;

La estructura de TiendaOnLine la podéis recordar en https://sites.google.com/site/fbddocs201617 (lo que era FBDdocs de FBD)

Los parámetros de conexión



Desde fuera de la universidad primero debéis abrir

https://bbdd.dlsi.ua.es/abrirpuertooracle.php

Usuario común a todos los alumnos en las primeras sesiones y primer examen (SELECT)

Nombre: **dbd_alumno**Contraseña: **dbd**