

3.60

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
- Conexiones de NoSQL de Oracle
- Conexiones de Servicio Esquema de Base de Datos

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
-- 3.60--  
SELECT *  
FROM encuentros;  
  
-- 3.61--  
SELECT nombre_e, nombre_j  
FROM equipos, jugadores  
Where equipos.cod_e=jugadores.cod_e  
ORDER BY (nombre_e);  
  
-- 3.62--
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 10 en 0,068 segundos

	E_LOCAL	E_VISITANTE	FECHA	P_LOCAL	P_VISITANTE
1	0	1	01/01/20	150	50
2	0	2	02/01/20	200	100
3	0	3	03/01/20	170	100
4	1	2	04/01/20	120	80
5	2	3	05/01/20	130	90
6	1	3	06/01/20	100	50
7	2	1	07/01/20	50	60
8	3	1	08/01/20	130	60
9	1	0	09/01/20	100	50
10	3	0	10/01/20	100	50

Historial SQL

SQL	Conexión	Registro ...	Tipo	Ejecutado	Du
SELECT *FROM encuentros;	ConexionUg...	08/06/20 22...	SQL	1	0.0
SELECT cod, vicFROM (SELECT cod, SUM(victorias) as vicFROM(SELECT...	ConexionUg...	08/06/20 21...	SQL	1	0.0
SELECT cod, SUM(victorias)FROM(SELECT e_local as cod, count(*) as vi...	ConexionUg...	08/06/20 21...	SQL	1	0.0
SELECT e_local as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE ...	ConexionUg...	08/06/20 21...	SQL	1	0.0
SELECT e_local, count(*) FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante...	ConexionUg...	08/06/20 21...	SQL	1	0.0
SELECT count(*) FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante GROUP...	ConexionUg...	08/06/20 21...	SQL	1	0.0

Mensajes - Log

Mensajes Sentencias

Linea 3 Columna 17 Insertar Windows: C

3.61

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
- Conexiones de NoSQL de Oracle
- Conexiones de Servicio Esquema de Base de Datos

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.60--  
SELECT *  
FROM encuentros;  
  
--3.61--  
SELECT nombre_e, nombre_j  
FROM equipos, jugadores  
Where equipos.cod_e=jugadores.cod_e  
ORDER BY (nombre_e);
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 20 en 0,043 segundos

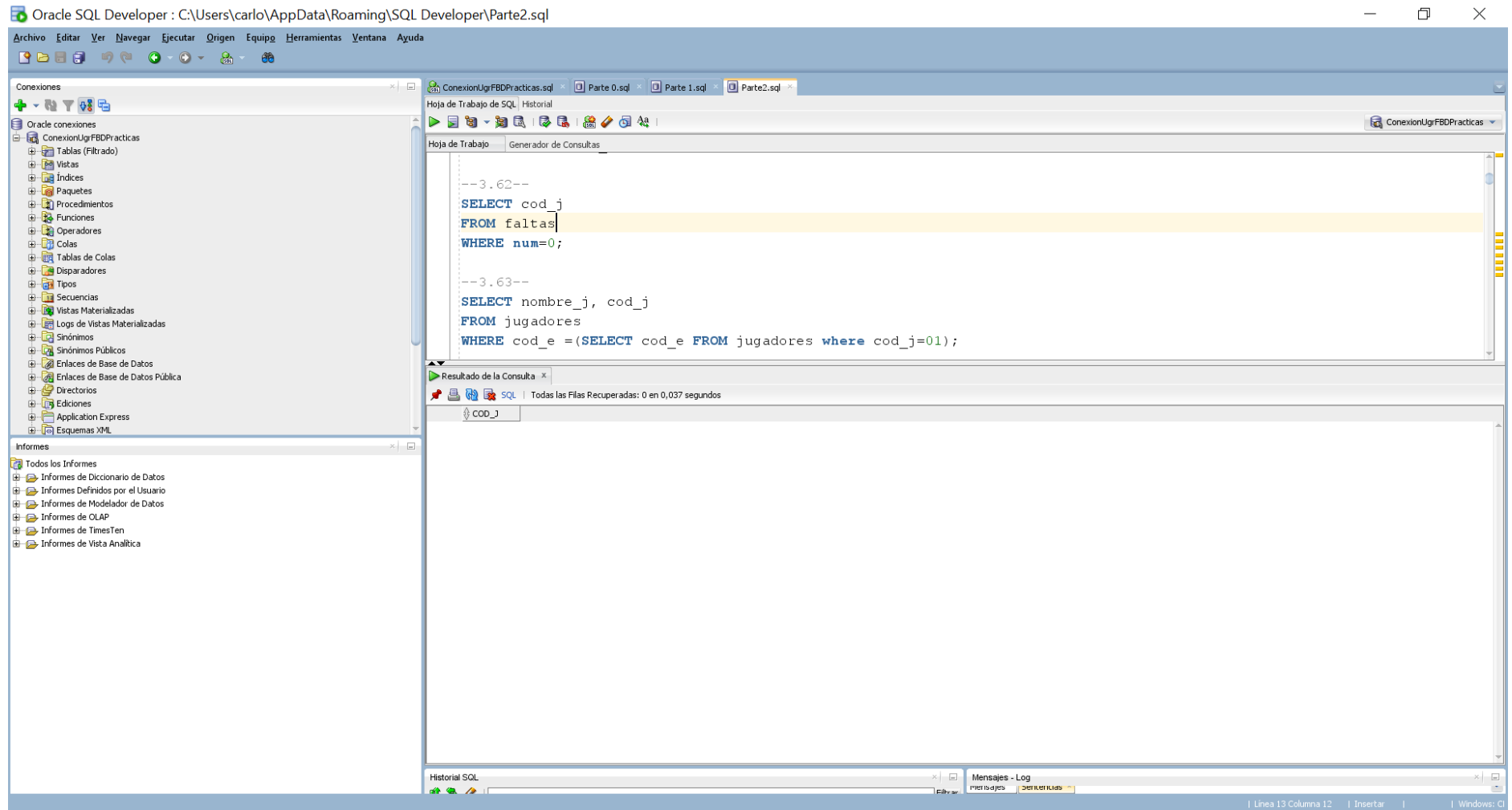
	NOMBRE_E	NOMBRE_J
1	peleones	Julio
2	peleones	Jose Manu
3	peleones	Esme
4	peleones	Julian
5	peleones	Jacobo
6	popeyes	Angela
7	popeyes	Manu
8	popeyes	Nacho
9	popeyes	Santi
10	popeyes	Chema
11	ratas	Maria
12	ratas	Neus
13	ratas	Alvaro
14	ratas	Jesus
15	ratas	Javi
16	tupla	Versy
17	tupla	Andrea
18	tupla	Paola
19	tupla	Victor
20	tupla	Ignacio

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 8 Columna 24 Insertar Windows: Cl

3.62



3.63

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql Parte 1.sql Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.63--
SELECT nombre_j, cod_j
FROM jugadores
WHERE cod_e =(SELECT cod_e FROM jugadores where cod_j=01);

--3.64--
SELECT nombre_j, localidad
FROM jugadores, equipos
WHERE jugadores.cod_e=equipos.cod_e;
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 5 en 0,041 segundos

	NOMBRE_J	COD_J
1	Jesus	1
2	Javi	2
3	Alvaro	3
4	Neus	4
5	Maria	5

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 18 Columna 15 Insertar Windows: Cl

3.64

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.63--  
SELECT nombre_j, cod_j  
FROM jugadores  
WHERE cod_e =(SELECT cod_e FROM jugadores where cod_j=01);  
  
--3.64--  
SELECT nombre_j, localidad  
FROM jugadores, equipos  
WHERE jugadores.cod_e=equipos.cod_e;  
  
--3.65--
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 20 en 0,039 segundos

	NOMBRE_J	LOCALIDAD
1	Neus	roquetas
2	Alvaro	roquetas
3	Javi	roquetas
4	Jesus	roquetas
5	Maria	roquetas
6	Julio	Agua Dulce
7	Jose Manu	Agua Dulce
8	Esme	Agua Dulce
9	Julian	Agua Dulce
10	Jacobo	Agua Dulce
11	Angela	El Solanillo
12	Manu	El Solanillo
13	Nacho	El Solanillo
14	Santi	El Solanillo
15	Chema	El Solanillo
16	Versy	Las Marinas
17	Andrea	Las Marinas
18	Paola	Las Marinas
19	Victor	Las Marinas
20	Ignacio	Las Marinas

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 24 Columna 27 Insertar Windows: Cl

3.65

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT nombre_j, localidad
FROM jugadores, equipos
WHERE jugadores.cod_e=equipos.cod_e;

--3.65--
SELECT cod_e, nombre_e
FROM equipos
WHERE cod_e=ANY(SELECT e_local FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante);

--3.66--
SELECT cod_e, nombre_e
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 4 en 0,044 segundos

	COD_E	NOMBRE_E
1	0	ratas
2	1	peleones
3	2	popeyes
4	3	tupla

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 28 Columna 11 Insertar Windows: Cl

3.66

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
- Tablas (Filtrado)
- Vistas
- Indices
- Paquetes
- Procedimientos
- Funciones
- Operadores
- Colas
- Tablas de Colas
- Disparadores
- Tipos
- Secuencias
- Vistas Materializadas
- Logs de Vistas Materializadas
- Sinónimos
- Sinónimos Públicos
- Enlaces de Base de Datos
- Enlaces de Base de Datos Pública
- Directorios
- Ediciones
- Application Express
- Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Generador de Consultas

```
FROM equipos
WHERE cod_e=ANY(SELECT e_local FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante);

--3.66--
SELECT cod_e, nombre_e
FROM equipos
WHERE cod_e=ANY(SELECT e_local FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante)
OR cod_e=ANY(SELECT e_visitante FROM encuentros WHERE p_visitante>p_local);

--3.67--
(SELECT DISTINCT e_local
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 4 en 0,055 segundos

	COD_E	NOMBRE_E
1	1	peleones
2	2	popeyes
3	0	ratas
4	3	tupla

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 33 Columna 13 Insertar Windows: Cl

3.67

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
 - ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
 - Informes de Diccionario de Datos
 - Informes Definidos por el Usuario
 - Informes de Modelador de Datos
 - Informes de OLAP
 - Informes de TimesTen
 - Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql | Parte 0.sql | Parte 1.sql | Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.67--
(SELECT DISTINCT e_local
FROM encuentros
WHERE
(encuentros.p_local>encuentros.p_visitante))
MINUS
SELECT DISTINCT e_visitante
FROM encuentros
WHERE
(encuentros.p_local<encuentros.p_visitante);

--3.68--
/*SELECT DISTINCT e0.e_local
FROM encuentros e0
WHERE NOT EXISTS(
SELECT e1.e_local FROM encuentros e1)
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 3 en 0,035 segundos

E_LOCAL
1 0
2 2
3 3

Historial SQL Mensajes - Log

Linea 41 Columna 18 Insertar Modificado Windows: CI

3.68

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
(encuentros.p_local<encuentros.p_visitante);

--3.68--
/*SELECT DISTINCT e0.e_local
FROM encuentros e0
WHERE NOT EXISTS(
(SELECT e1.e_local FROM encuentros e1)
MINUS
(SELECT e2.e_local FROM encuentros e2 WHERE e2.p_local>e0.p_visitante)
); No se por que no funciona*/
select e_local
from encuentros
minus
select e_local
from encuentros
where p_local<p_visitante;
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 3 en 0,034 segundos

	E_LOCAL
1	0
2	1
3	3

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 58 Columna 6 Insertar Modificado Windows: Cl

3.69

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Generador de Consultas

```
where p_local < p_visitante;

--3.69--
SELECT *
FROM encuentros
WHERE fecha >= SYSDATE;

--3.70--
--Entendiendo que quiere que muestre los Encuentros de una ciudad Especifica
SELECT *
FROM encuentros
WHERE e_local IN (SELECT cod_e FROM equipos WHERE localidad='Las Marinas' );

--Entendiendo que pide que muestre todos los encuentros ordenados por la localidad
SELECT *
FROM encuentros, equipos
WHERE encuentros.e_local=equipos.cod_e
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 0 en 0,037 segundos

E_LOCAL	E_VISITA...	FECHA	P_LOCAL	P_VISITA...
---------	-------------	-------	---------	-------------

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 67 Columna 16 | Insertar | Modificado | Windows: Cl

3.70 v1

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.69--
SELECT *
FROM encuentros
WHERE fecha >= SYSDATE;

--3.70--
--Entendiendo que quiere que muestre los Encuentros de una ciudad Especifica
SELECT *
FROM encuentros
WHERE e_local IN(SELECT cod_e FROM equipos WHERE localidad='Las Marinas' );

--Entendiendo que pide que muestre todos los encuentros ordenados por la localidad
SELECT *
FROM encuentros, equipos
WHERE encuentros.e_local=equipos.cod_e
ORDER BY localidad;

--3.71--
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,036 segundos

	E_LOCAL	E_VISITANTE	FECHA	P_LOCAL	P_VISITANTE
1	3	0	10/01/20	100	50
2	3	1	08/01/20	130	60

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 72 Columna 14 Insertar Modificado Windows: CI

3.70 v2

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.69--
SELECT *
FROM encuentros
WHERE fecha >= SYSDATE;

--3.70--
--Entendiendo que quiere que muestre los Encuentros de una ciudad Especifica
SELECT *
FROM encuentros
WHERE e_local IN(SELECT cod_e FROM equipos WHERE localidad='Las Marinas' );

--Entendiendo que pide que muestre todos los encuentros ordenados por la localidad
SELECT *
FROM encuentros, equipos
WHERE encuentros.e_local=equipos.cod_e
ORDER BY localidad;

--3.71--
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 10 en 0,036 segundos

	E_LOCAL	E_VISITANTE	FECHA	P_LOCAL	P_VISITANTE	COD_E	NOMBRE_E	LOCALIDAD	ENTRENADOR	FECHA_CREACION
1	0		09/01/20	100	501		peleones	Agua Dulce	Juan	09/10/99
2	1	3	06/01/20	100	501		peleones	Agua Dulce	Juan	09/10/99
3	1	2	04/01/20	120	801		peleones	Agua Dulce	Juan	09/10/99
4	2	3	05/01/20	130	902		popeyes	El Solanillo	Dani	24/08/99
5	2	1	07/01/20	52	602		popeyes	El Solanillo	Dani	24/08/99
6	3	1	08/01/20	130	603		tupla	Las Marinas	Angel	09/09/99
7	3	0	10/01/20	100	503		tupla	Las Marinas	Angel	09/09/99
8	0	3	03/01/20	170	1000		ratas	roquetas	Jorge	12/09/99
9	0	2	02/01/20	200	1000		ratas	roquetas	Jorge	12/09/99
10	0	1	01/01/20	150	500		ratas	roquetas	Jorge	12/09/99

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 77 Columna 14 Insertar Modificado Windows: CI

3.71

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT *  
FROM encuentros, equipos  
WHERE encuentros.e_local=equipos.cod_e  
ORDER BY localidad;  
  
--3.71--  
SELECT count(*), cod_e, nombre_e  
FROM encuentros, equipos  
WHERE e_local=cod_e  
GROUP by (cod_e, nombre_e);  
  
--3.72--  
SELECT *  
FROM encuentros  
WHERE ABS(p_local-p_visitante) = (SELECT MAX(ABS(p_local-p_visitante)) FROM encuentros);  
  
--3.73--  
SELECT *
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 4 en 0,038 segundos

	COUNT(*)	COD_E	NOMBRE_E
1	22	popeyes	
2	31	peleones	
3	30	ratas	
4	23	tupla	

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 84 Columna 18 Insertar Modificado Windows: Cl

3.72

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
SELECT *  
FROM encuentros, equipos  
WHERE encuentros.e_local=equipos.cod_e  
ORDER BY localidad;  
  
--3.71--  
SELECT count(*), cod_e, nombre_e  
FROM encuentros, equipos  
WHERE e_local=cod_e  
GROUP by (cod_e, nombre_e);  
  
--3.72--  
SELECT *  
FROM encuentros  
WHERE ABS(p_local-p_visitante) = (SELECT MAX(ABS(p_local-p_visitante)) FROM encuentros);  
  
--3.73--  
SELECT *
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,035 segundos

	E_LOCAL	E_VISITANTE	FECHA	P_LOCAL	P_VISITANTE
1	0	1	01/01/20	150	50
2	0	2	02/01/20	200	100

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 89 Columna 7 Insertar Modificado Windows: Cl

3.73

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql Parte 0.sql Parte 1.sql Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
GROUP by (cod_e, nombre_e);

--3.72--
SELECT *
FROM encuentros
WHERE ABS(p_local-p_visitante) = (SELECT MAX(ABS(p_local-p_visitante)) FROM encuentros);

--3.73--
SELECT *
FROM jugadores
WHERE cod_j IN (SELECT cod_j FROM faltas WHERE faltas.num<3);

--3.74--
SELECT *
FROM equipos
WHERE cod_e IN (SELECT E_visitante FROM encuentros WHERE p_visitante = (SELECT MAX(p_visitante) FROM encuentros));

--3.75--
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 0 en 0,035 segundos

COD_J	COD_E	NOMBRE_J
-------	-------	----------

Historial SQL Mensajes - Log

Linea 94 Columna 14 Insertar Modificado Windows: CI

3.74

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
 - ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Índices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo

Generador de Consultas

```

SELECT *
FROM encuentros
WHERE ABS(p_local-p_visitante) = (SELECT MAX(ABS(p_local-p_visitante)) FROM encuentros);

--3.73--
SELECT *
FROM jugadores
WHERE cod_j IN (SELECT cod_j FROM faltas WHERE faltas.num<3);

--3.74--
SELECT *
FROM equipos
WHERE cod_e IN (SELECT E_visitante FROM encuentros WHERE p_visitante = (SELECT MAX(p_visitante) FROM encuentros));

--3.75--
SELECT cod, SUM(victorias)
FROM (
SELECT e_local as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante GROUP BY e_local

```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 2 en 0,036 segundos

	COD_E	NOMBRE_E	LOCALIDAD	ENTRENADOR	FECHA_CREACION
1	2	popeyes	El Solanillo	Dani	24/08/99
2	3	tupla	Las Marinas	Angel	09/09/99

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 100 Columna 8 | Insertar | Modificado | Windows: Cl

3.75

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conexiones

- Oracle conexiones
 - ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Indices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
 - Informes de Diccionario de Datos
 - Informes Definidos por el Usuario
 - Informes de Modelador de Datos
 - Informes de OLAP
 - Informes de TimesTen
 - Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql Parte 0.sql Parte 1.sql Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.74--
SELECT *
FROM equipos
WHERE cod_e IN (SELECT E_visitante FROM encuentros WHERE p_visitante = (SELECT MAX(p_visitante) FROM encuentros));

--3.75--
SELECT cod, SUM(victorias)
FROM (
  SELECT e_local as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante GROUP BY e_local
  UNION
  SELECT e_visitante as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local<p_visitante GROUP BY e_visitante
)
GROUP BY cod;

--3.76--
SELECT cod, vic
FROM (SELECT cod, SUM(victorias) as vic
FROM (
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 4 en 0,035 segundos

	COD	SUM(VICTORIAS)
1	1	4
2	3	2
3	0	3
4	2	1

Historial SQL Mensajes - Log

Linea 107 Columna 14 Insertar Modificado Windows: Cl

3.76

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
 - ConexionUgrFBDPracticas
 - Tablas (Filtrado)
 - Vistas
 - Índices
 - Paquetes
 - Procedimientos
 - Funciones
 - Operadores
 - Colas
 - Tablas de Colas
 - Disparadores
 - Tipos
 - Secuencias
 - Vistas Materializadas
 - Logs de Vistas Materializadas
 - Sinónimos
 - Sinónimos Públicos
 - Enlaces de Base de Datos
 - Enlaces de Base de Datos Pública
 - Directorios
 - Ediciones
 - Application Express
 - Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
 - Informes de Diccionario de Datos
 - Informes Definidos por el Usuario
 - Informes de Modelador de Datos
 - Informes de OLAP
 - Informes de TimesTen
 - Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql Parte 0.sql Parte 1.sql Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Hoja de Trabajo Generador de Consultas

```
--3.76--
SELECT cod, vic
FROM (SELECT cod, SUM(victorias) as vic
FROM (
  SELECT e_local as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante GROUP BY e_local
  UNION
  SELECT e_visitante as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local<p_visitante GROUP BY e_visitante
)
GROUP BY cod)
WHERE vic = (SELECT MAX(vic2) FROM((SELECT cod, SUM(victorias) as vic2
FROM(
  SELECT e_local as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local>p_visitante GROUP BY e_local
  UNION
  SELECT e_visitante as cod, count(*) as victorias FROM encuentros WHERE p_local<p_visitante GROUP BY e_visitante
)
GROUP BY cod
)))
--3.77--
```

Resultado de la Consulta

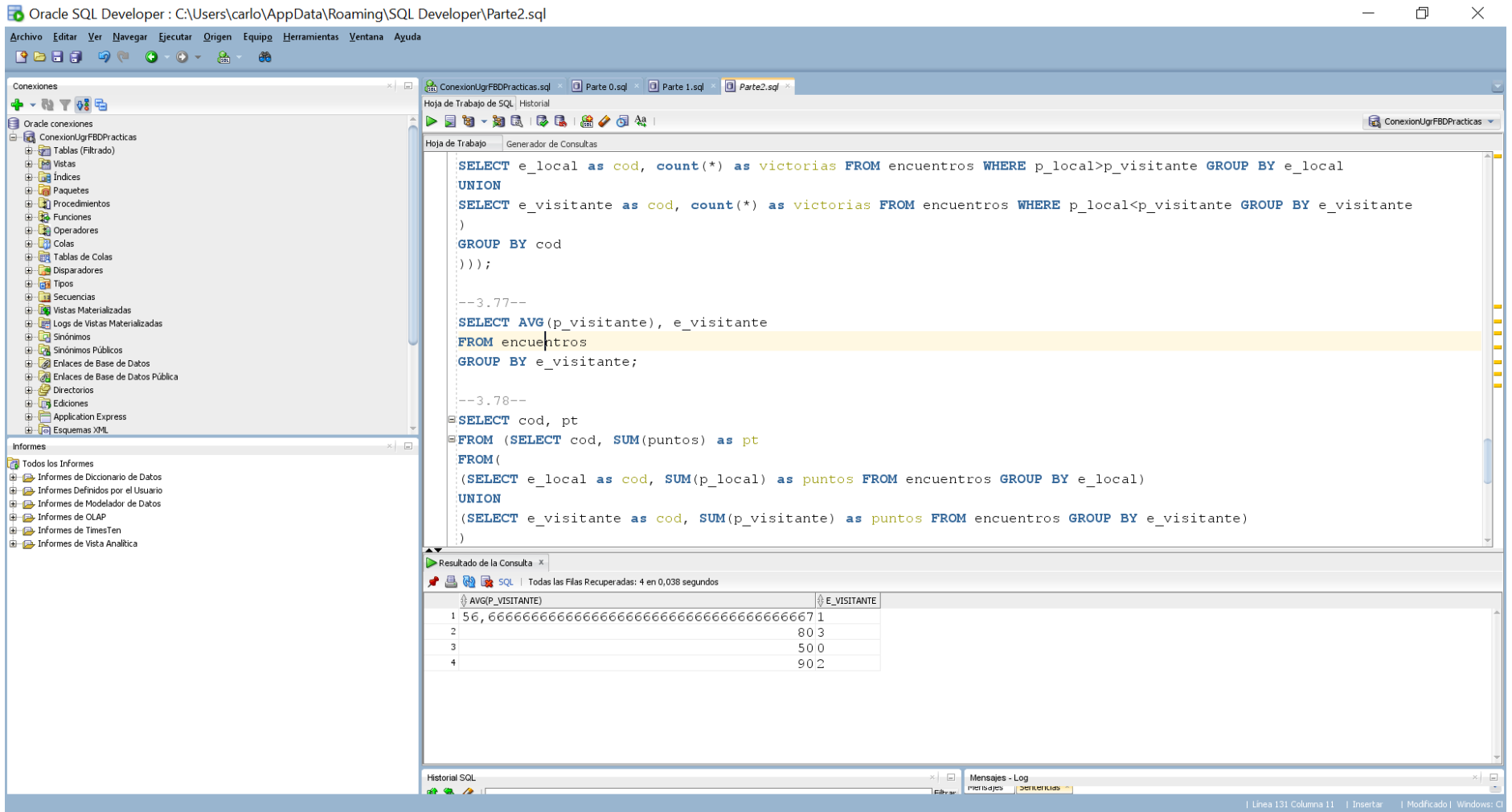
Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,036 segundos

COD	VIC
1	4

Historial SQL Mensajes - Log

Linea 121 Columna 6 Insertar Modificado Windows: CI

3.77



3.78

Oracle SQL Developer : C:\Users\carlo\AppData\Roaming\SQL Developer\Parte2.sql

Archivo Editar Ver Navegar Ejecutar Origen Equipo Herramientas Ventana Ayuda

Conecciones

- Oracle conexiones
- ConexionUgrFBDPracticas
- Tablas (Filtrado)
- Vistas
- Índices
- Paquetes
- Procedimientos
- Funciones
- Operadores
- Colas
- Tablas de Colas
- Disparadores
- Tipos
- Secuencias
- Vistas Materializadas
- Logs de Vistas Materializadas
- Sinónimos
- Sinónimos Públicos
- Enlaces de Base de Datos
- Enlaces de Base de Datos Pública
- Directorios
- Ediciones
- Application Express
- Esquemas XML

Informes

- Todos los Informes
- Informes de Diccionario de Datos
- Informes Definidos por el Usuario
- Informes de Modelador de Datos
- Informes de OLAP
- Informes de TimesTen
- Informes de Vista Analítica

ConexionUgrFBDPracticas.sql

Parte 0.sql

Parte 1.sql

Parte2.sql

Hoja de Trabajo de SQL Historial

Generador de Consultas

```
--3.78--
SELECT cod, pt
FROM (SELECT cod, SUM(puntos) as pt
FROM (
(SELECT e_local as cod, SUM(p_local) as puntos FROM encuentros GROUP BY e_local)
UNION
(SELECT e_visitante as cod, SUM(p_visitante) as puntos FROM encuentros GROUP BY e_visitante)
)
GROUP BY cod)
WHERE pt = (SELECT MAX(pt2) FROM (SELECT cod, SUM(puntos) as pt2
FROM (
(SELECT e_local as cod, SUM(p_local) as puntos FROM encuentros GROUP BY e_local)
UNION
(SELECT e_visitante as cod, SUM(p_visitante) as puntos FROM encuentros GROUP BY e_visitante)
)
GROUP BY cod
));
```

Resultado de la Consulta

Todas las Filas Recuperadas: 1 en 0,035 segundos

COD	PT
1 0	620

Historial SQL

Mensajes - Log

Linea 144 Columna 6 | Insertar | Modificado | Windows: C