${\rm \acute{I}ndice}$

Objetivo de la práctica	2
Modelo de datos	2
Ejercicio 1 : Usuario RRHH (2 puntos)	2
Ejercicio 2 : Usuario COMERCIAL (2 puntos)	2
Ejercicio 3 : Usuario CONTABILIDAD (2 puntos)	2
Ejercicio 4 : Usuario ALMACEN (2 puntos)	3
Instrucciones de entrega	3

Objetivo de la práctica

Tras la práctica se espera que el alumno se familiarice con:

- La asignación de diferentes privilegios a los usuarios, de acuerdo a sus necesidades
- Las posibilidades de las bases de datos SQL para implementar el nivel 3 del estándar ANSI/SPARC

Se puede descargar la última versión de la práctica en este enlace

Modelo de datos

Se dispone de un esquema de base de datos descargable en este link, que también se incluye como adjunto a este PDF. El diagrama del esquema se puede consultar en la figura 1.

El alumno cargará el script en su usuario, y después otorgará los privilegios siguientes sobre sus tablas.

Ejercicio 1 : Usuario RRHH (2 puntos)

El usuario RRHH tendrá:

- Privilegios completos (select, insert, update, delete) sobre las tablas Oficinas y Empleados
- Podrá ver (select) los datos de Clientes
- Podrá modificar (update) el campo Clientes.CodigoEmpleadoRepVentas

Ejercicio 2: Usuario COMERCIAL (2 puntos)

El usuario COMERCIAL tendrá:

- Privilegios completos sobre las tablas Clientes, Pedidos y DetallePedidos
- Podrá ver los datos de Productos, Empleados y Oficinas
- Podrá modificar el campo Productos.CantidadEnStock

Ejercicio 3 : Usuario CONTABILIDAD (2 puntos)

El usuario CONTABILIDAD tendrá:

- Privilegios completos sobre la tabla Pagos
- Podrá ver los datos de Clientes, Pedidos y DetallePedidos.

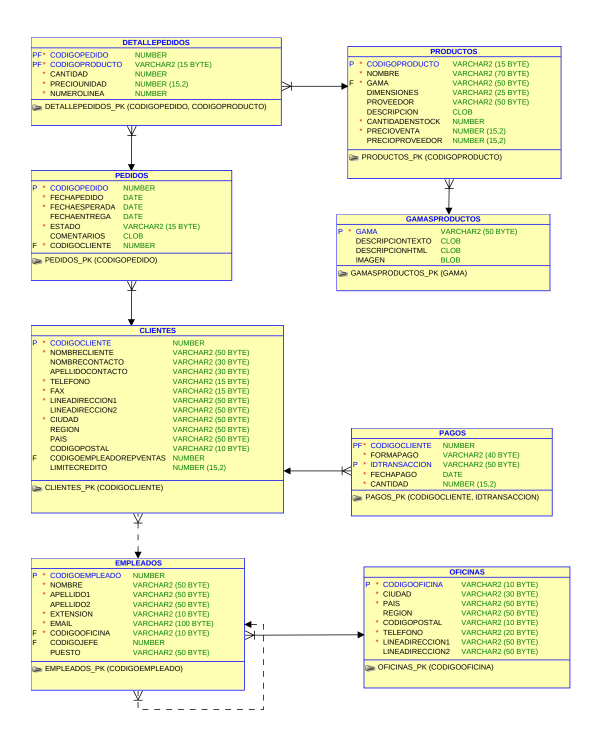
Ejercicio 4: Usuario ALMACEN (2 puntos)

El usuario ALMACEN tendrá:

- Privilegios completos sobre las tablas Productos y GamasProductos
- Podrá leer los campos DetallePedidos.CodigoPedido, DetallePedidos.CodigoProducto y DetallePedidos.Cantidad. Lo hará a través de la vista DetallePedidosAlmacen (https://dba.stackexchange.com/a/17079)

Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
- Se realizará sobre el servidor del profesor. Si hay algún problema con la entrega en el servidor, se contactará con el profesor mediante el aula virtual.



 ${\bf Figura~1:~Diagrama~de~la~base~de~datos}$