# $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

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.

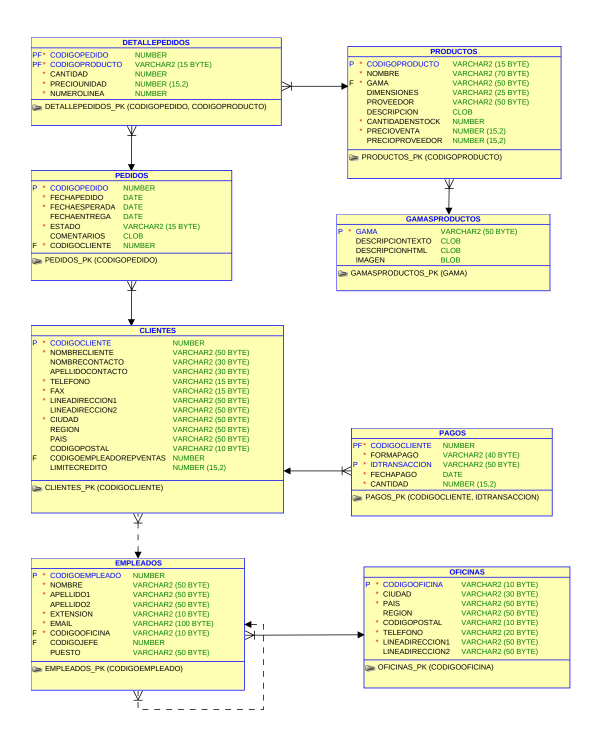
# Ejercicio 4: Usuario ALMACEN (2 puntos)

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.
- Hay una corrección automática accesible en http://alvarogonzalez.no-ip.biz:8088/practica-privilegios.



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