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

Objetivo de la práctica	2
Enunciado	2
Normas de entrega	3

Objetivo de la práctica

En esta práctica se espera que el alumno:

- Realice adecuadamente el diseño conceptual de una base de datos
- Conozca el modelo entidad/relación
- Se familiarice con la herramienta **Data Modeler**

La última versión de este documento está disponible en https://alvarogonzalezsotillo.github.io/apuntes-clase/gestion-bd-asir1/apuntes/2/BD-2-ejercicio-data-modeler.pdf

Enunciado

Se desea obtener el modelo conceptual para una base de datos que manejará el catálogo y los pedidos de una multinacional minorista de muebles.

- Cada mueble puede ser vendido en varias temporadas (2016, 2017, 2018...).
- Cada mueble puede ser de una colección (dormitorio Estival, cocina Etrusca, salón Belén...). No es
 obligatorio que un mueble pertenezca a una colección.
- Un mueble es de un tipo (mesa de comedor, armario, aparador, silla...)
- Un modelo concreto de mueble tiene unas dimensiones (alto × ancho × profundidad). Por ejemplo, la misma mesa puede venderse en tamaño 80×120 y 80×150.
- Las colecciones pueden tener distintos acabados:
 - Varios colores disponibles.
 - Varios tipos de cristales (opaco, transparente, ahumado...).

Se desea que los clientes puedan buscar en el catálogo y realizar su pedido, con los siguientes requisitos:

- Se puede visualizar el catálogo por temporada o tipo de mueble. También se pueden incluir filtros por colección y por dimensiones del mueble.
- Un cliente debe estar registrado para realizar pedidos. Se conocerá de él su nombre, apellidos, DNI y correo electrónico.
- El cliente puede realizar pedidos de muebles que no pertenezcan a la misma colección, ni temporada. También se debe dejar libertad a la cantidad de cada mueble y su acabado.
- El pedido incluirá la fecha de compra, y su importe total se calculará a partir de los precios de los muebles incluidos.
- Los muebles incluidos en un pedido pueden entregarse en una sola entrega o en varias. Se apuntará qué muebles se entregaron con cada entrega, y su fecha.

Normas de entrega

Se pide un diseño de Oracle Data Modeler con este supuesto. Se entregará

- El fichero DMD del modelo, junto con el directorio de **Data Modeler** asociado.
- Un archivo PDF del diagrama lógico de **Data Modeler** (coincide con el conceptual de clase)

La entrega se realizará en la tarea correspondiente del aula virtual.

La autoría del trabajo puede ser por parejas. A pesar de ello, cada alumno debe subir al aula virtual una copia del trabajo.