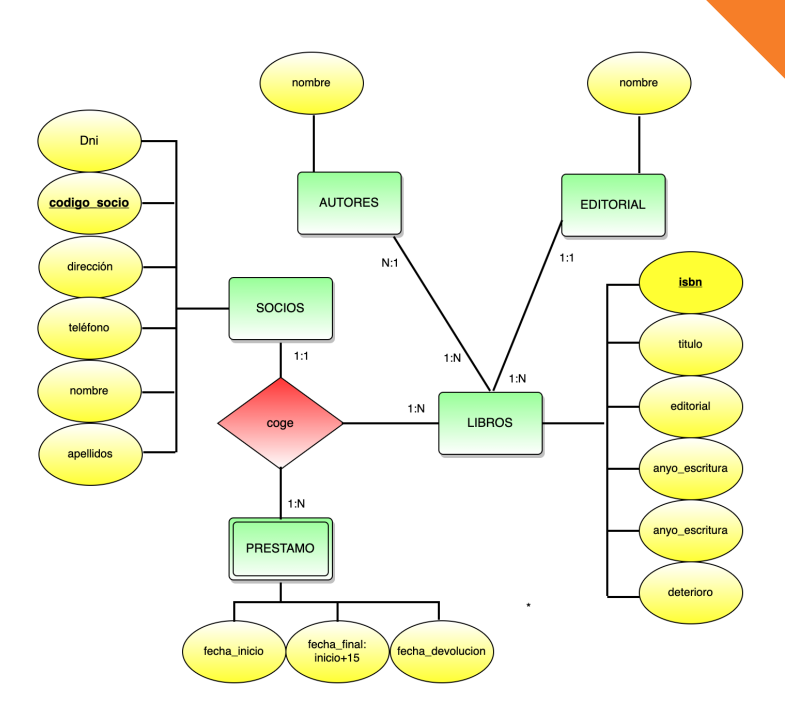
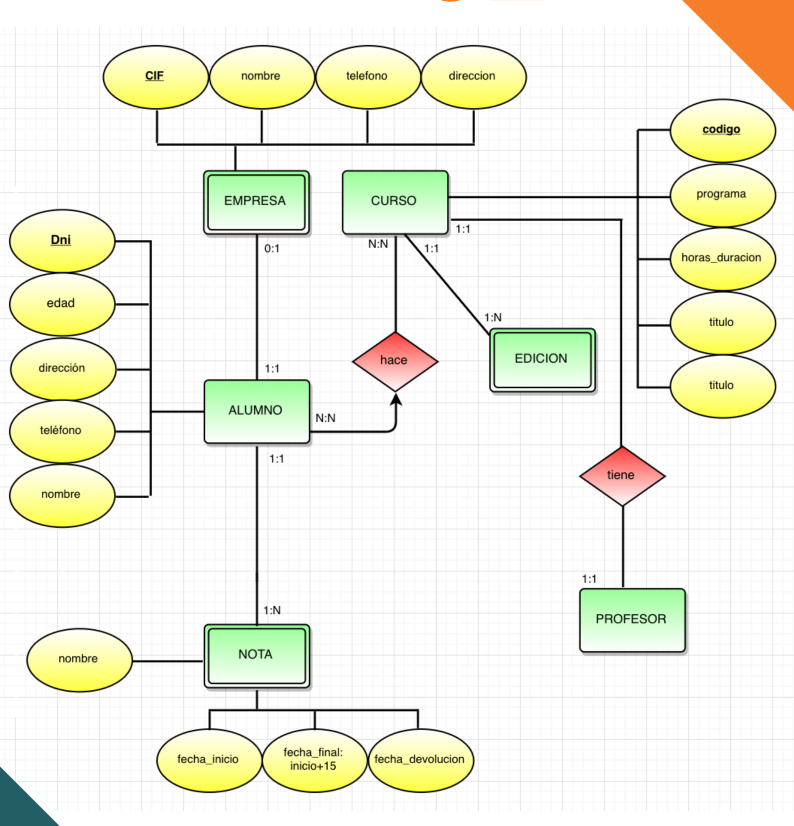
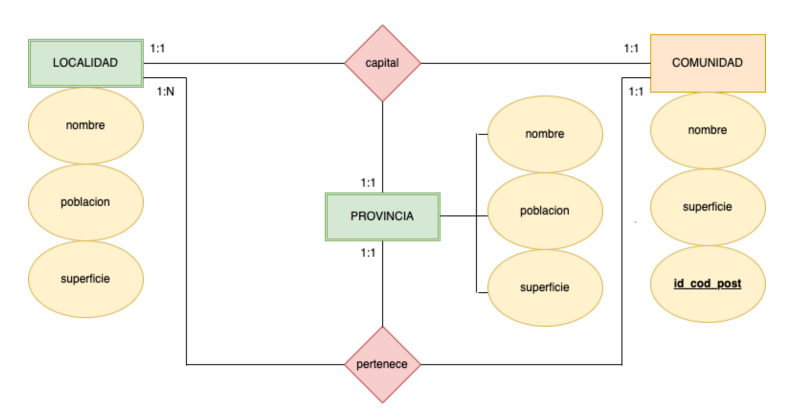


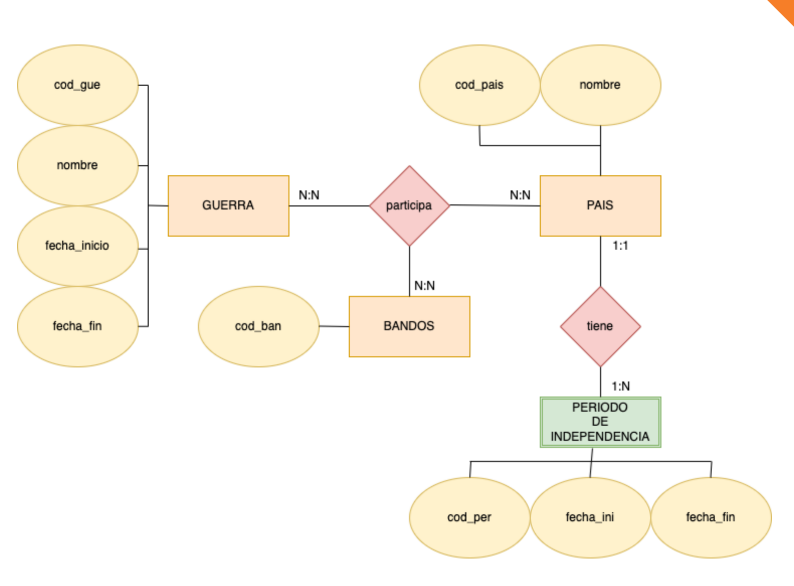
Preparado por:

J.Oriol López Bosch

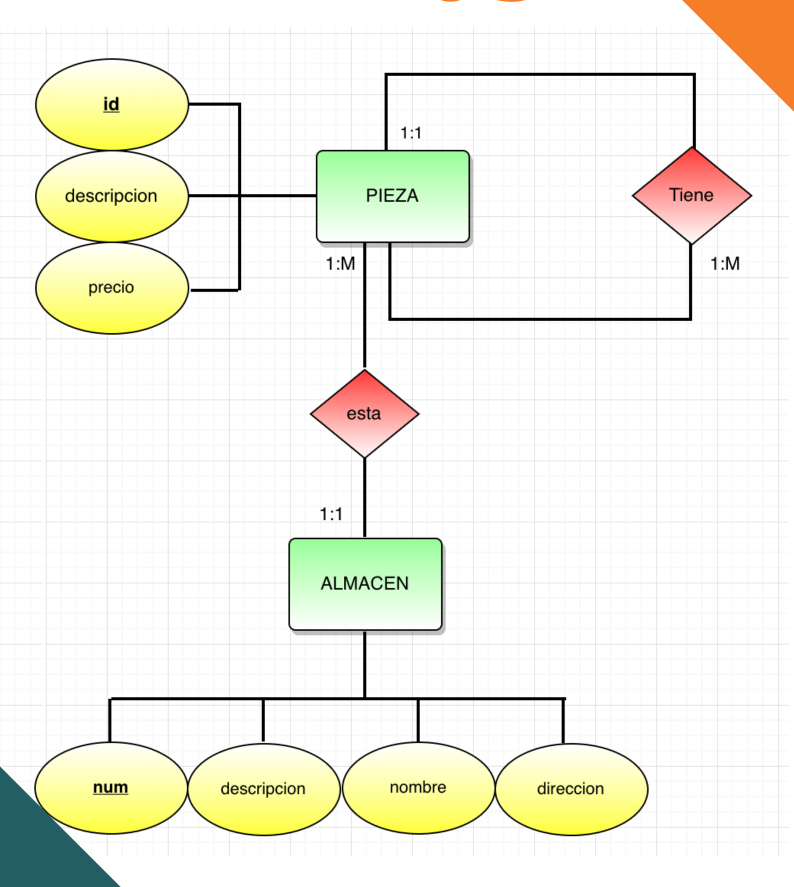


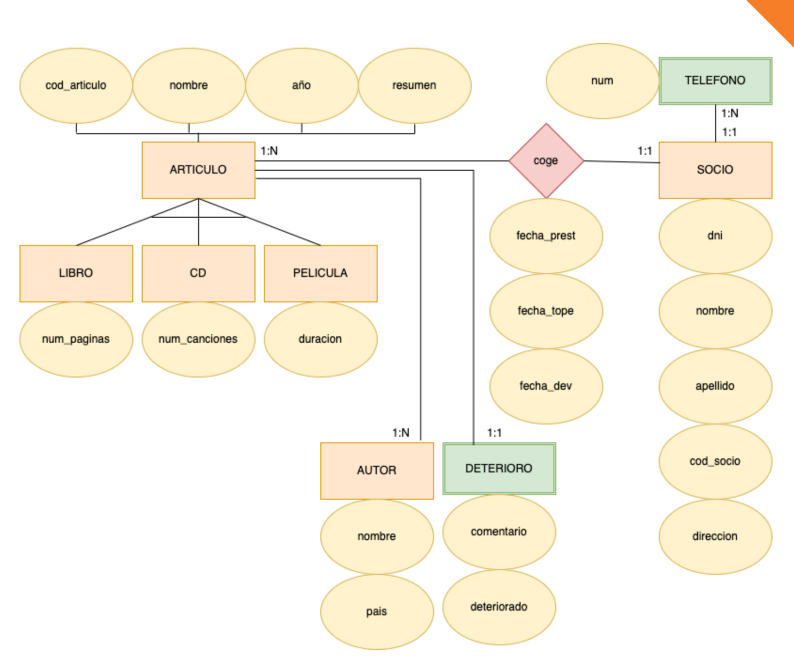


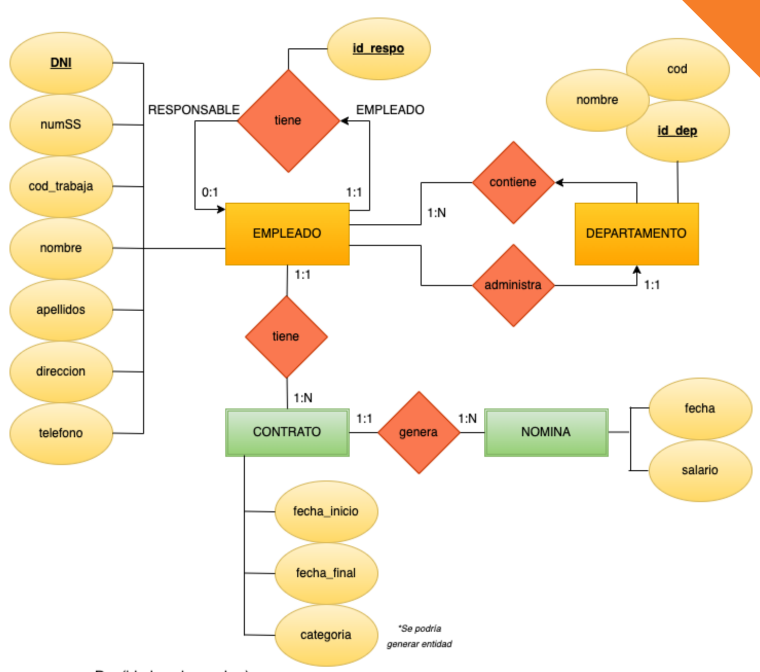




J.Oriol López Bosch Octavio Bernal David Dalmau



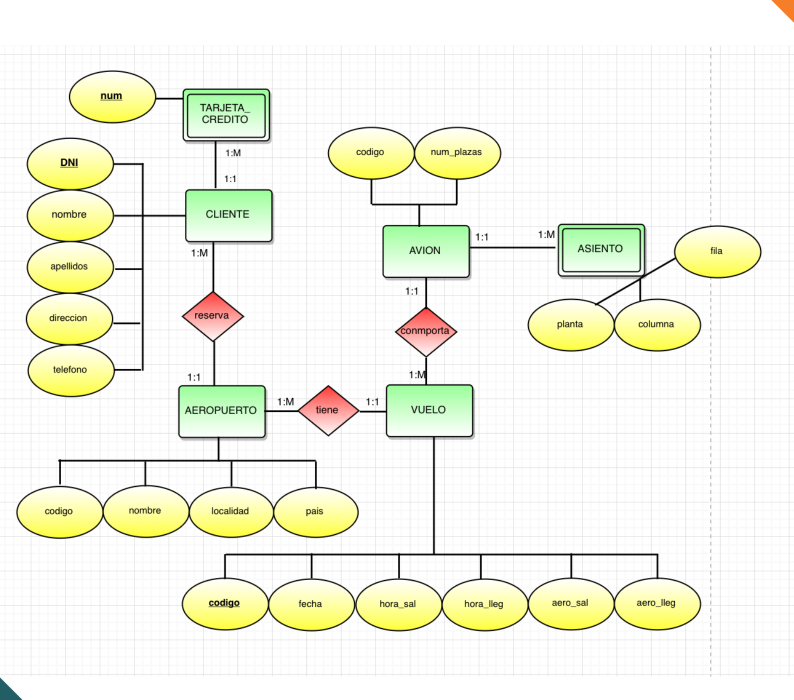


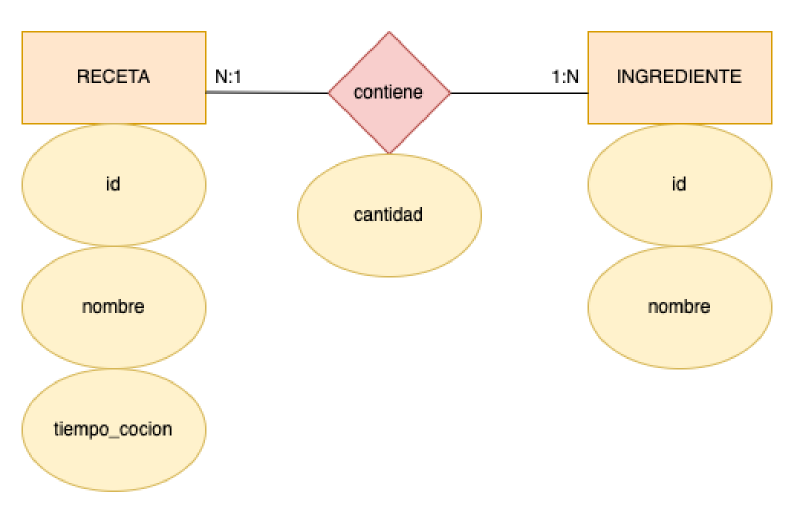


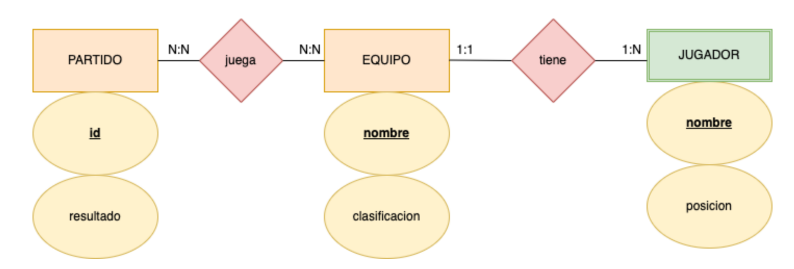
Dep(id dep:pk, nombre)

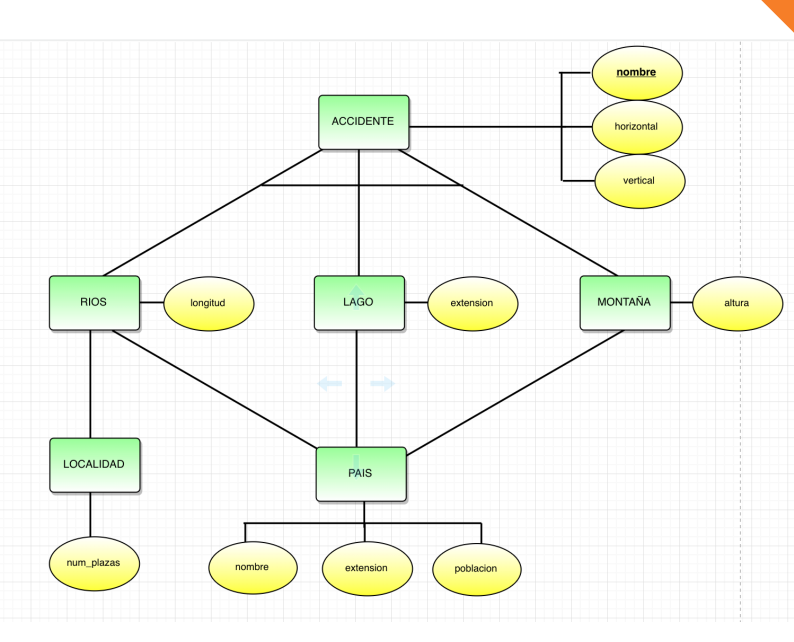
Empleado(<u>dni</u>, numSS, cod_trabajador, nombre, apellidos, direccion, telefono,id_dep:fk, id_respo:fk)
Contrato(id_contrato,<u>dni:fk</u>, fecha_inicio, fecha_final, categoria)

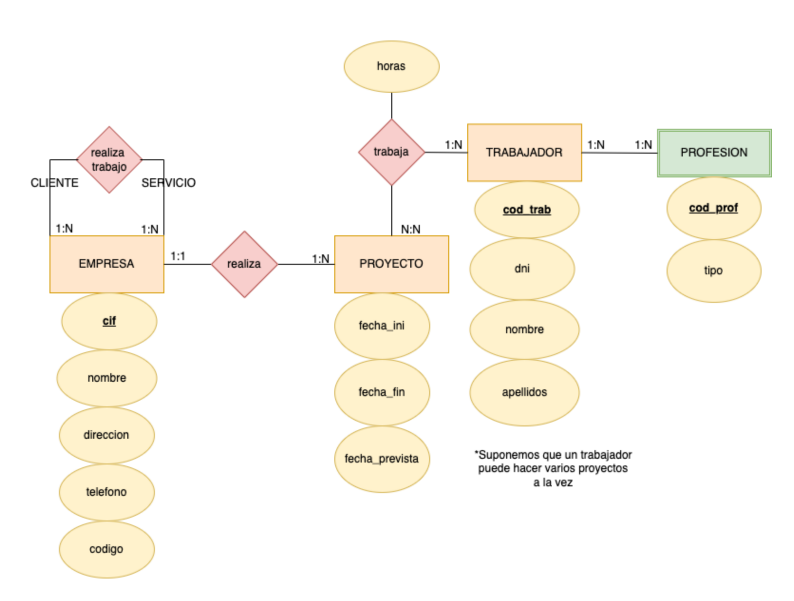
Nomina(dni:fk, id contrado:fk, fecha, salario)

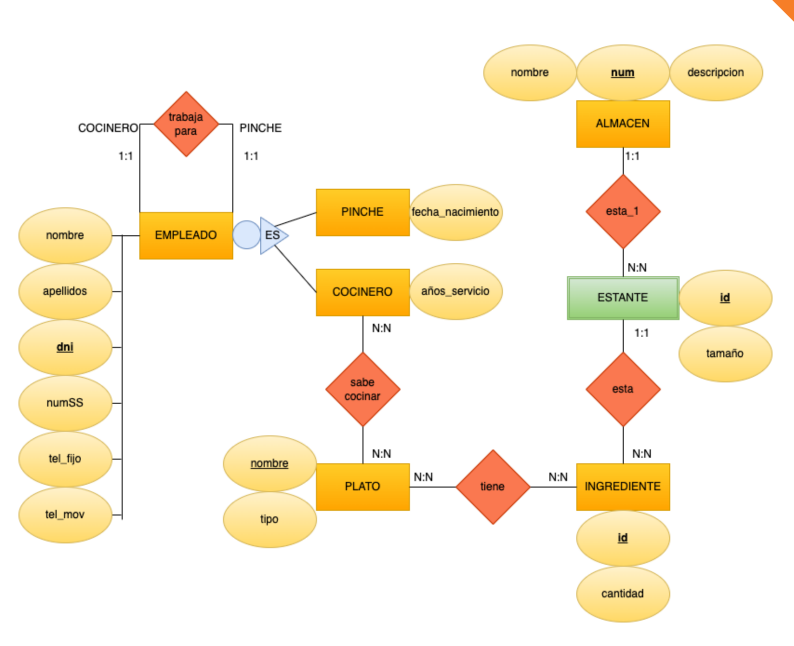




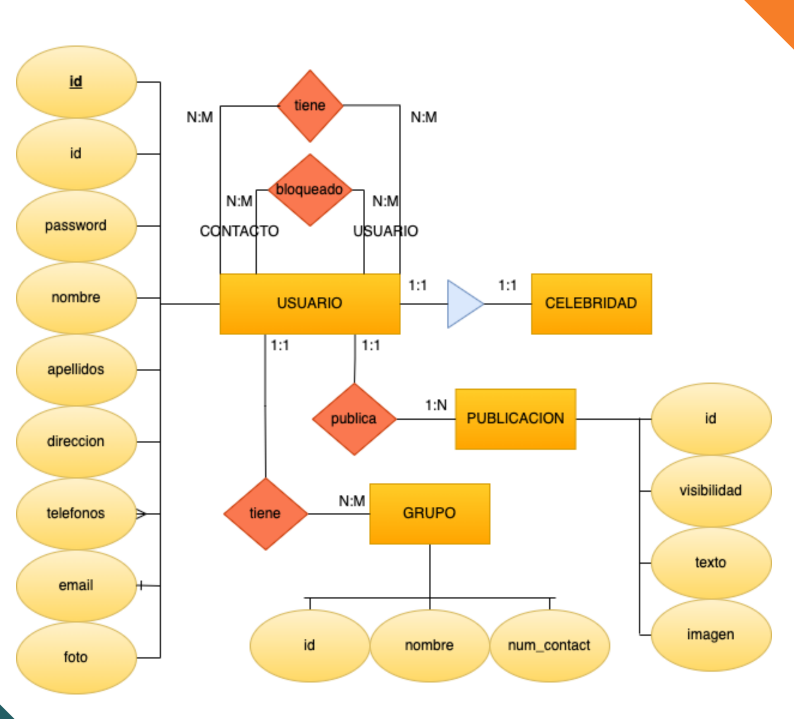


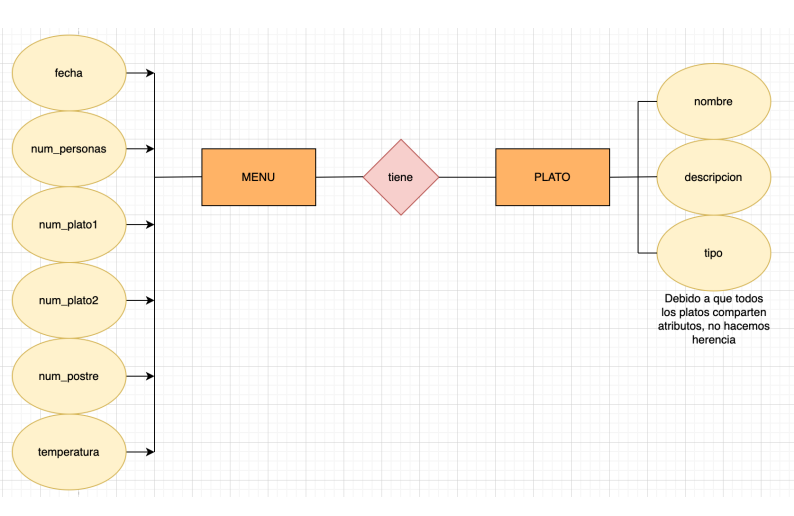


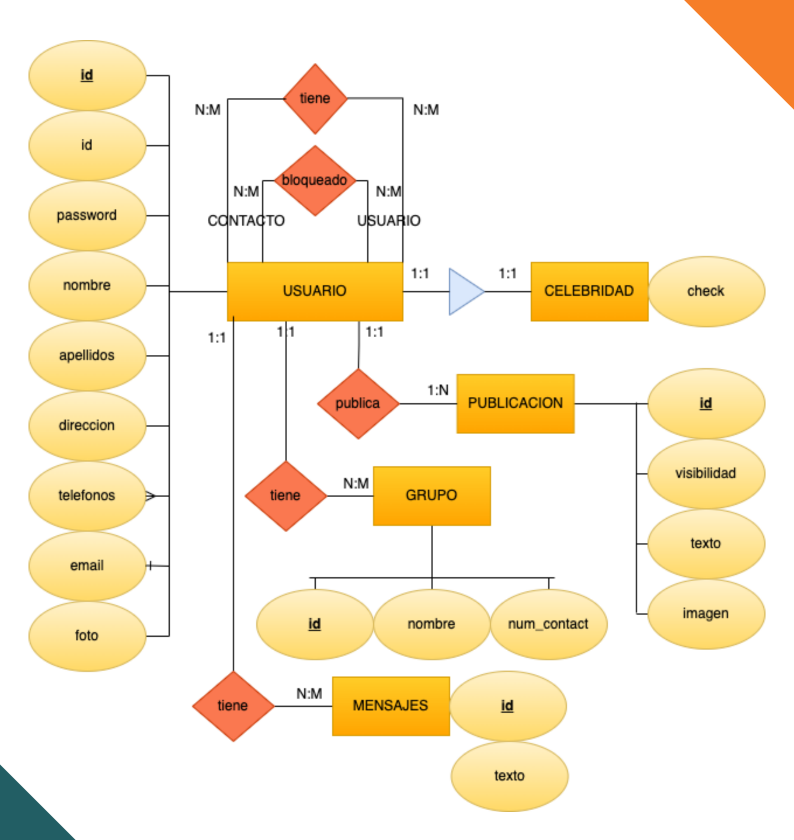


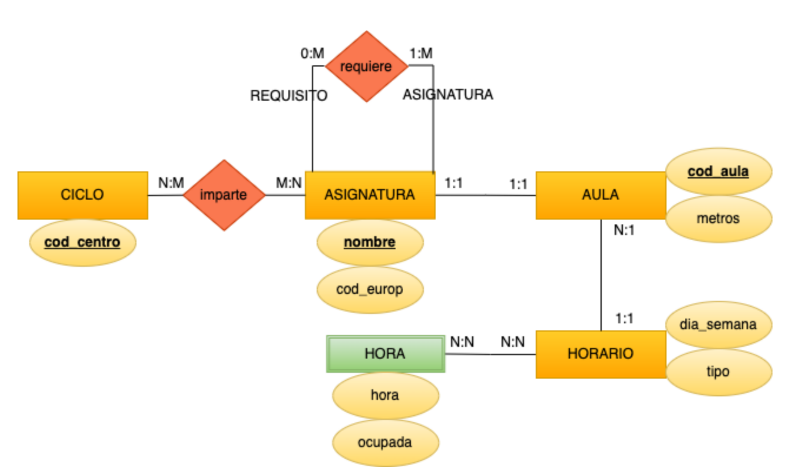


J.Oriol López Bosch Octavio Bernal David Dalmau

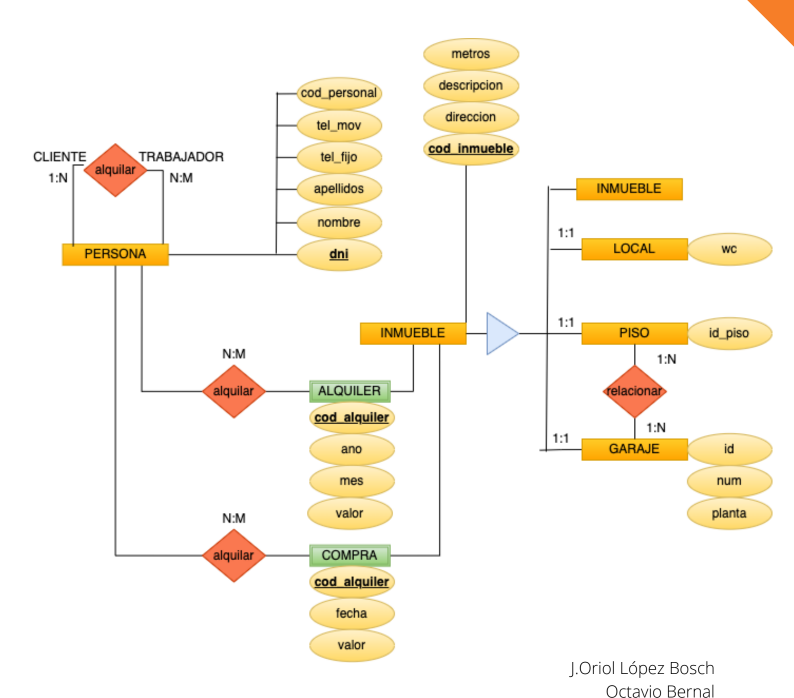








David Dalmau



PROGRAMAS USADOS



Prové de crear los primeros esquemas con gitmind, pero a pesar de que gráficamente tiene muy buena representación, no tiene mucha agilidad a la hora de crear las líneas de relación



El programa és mucho más rápido para crear los esquemas, dispone de casi todas las formas de representación de los esquemas y las relaciones se hacen con un arrastre simple de línea

CONCLUSIONES

- El modelo ER es la primera fase para el diseño de una base de datos.
- Debido a mi inexperiencia, he tenido que modificar numerosas veces el diseño de cada esquema.
- Los ejercicios presentados en este documento contienen errores que a medida que voy aprendiendo voy detectándolos, pero por falta de tiempo, no he podido hacer todos correctamente.
- Algunos de los modelos que presento son un trabajo de equipo: 4, 13 y 18