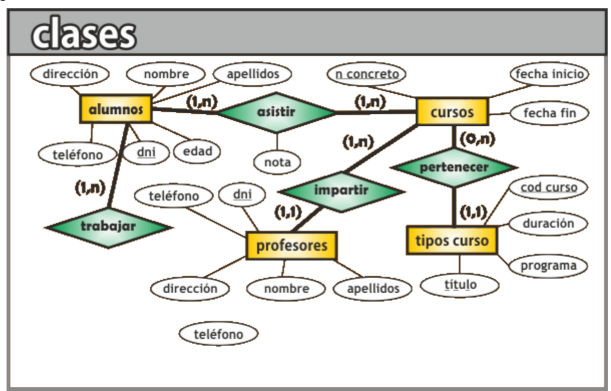
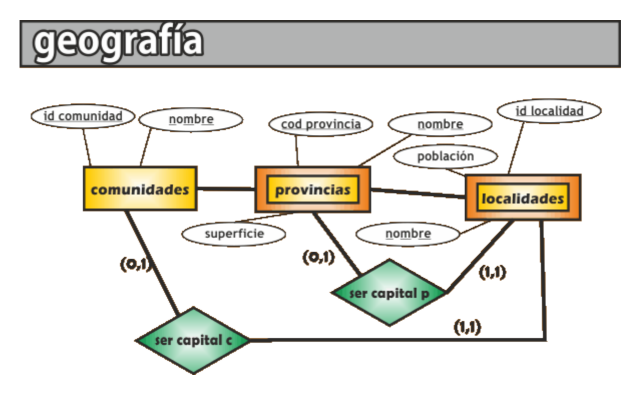
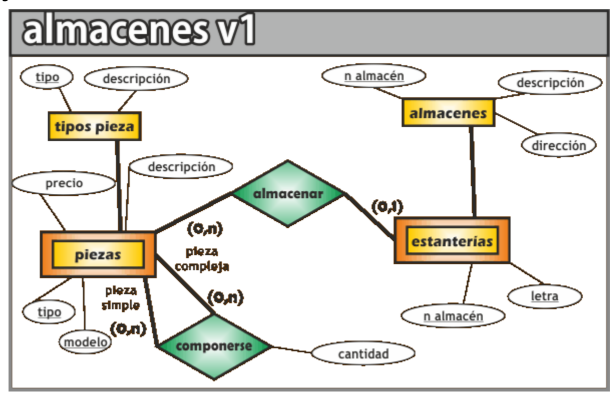
### Ejercicio 1. Academia de clases



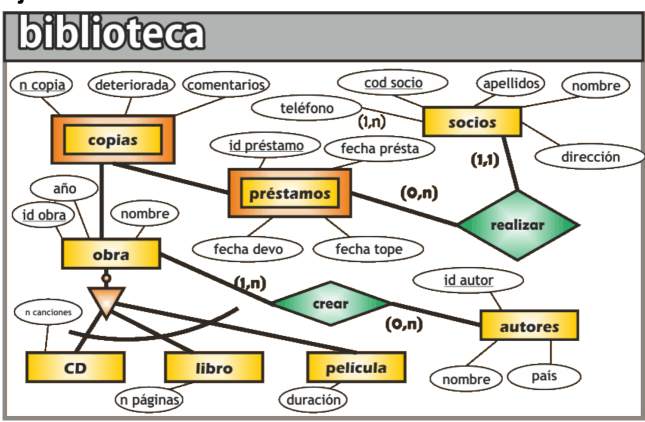
#### Ejercicio 2. Geografía



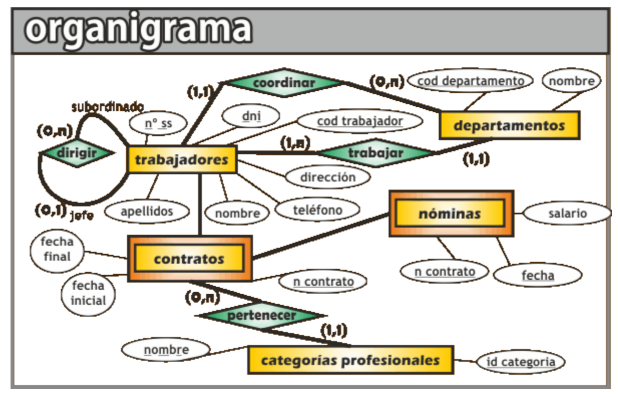
Ejercicio 3. Almacén v1



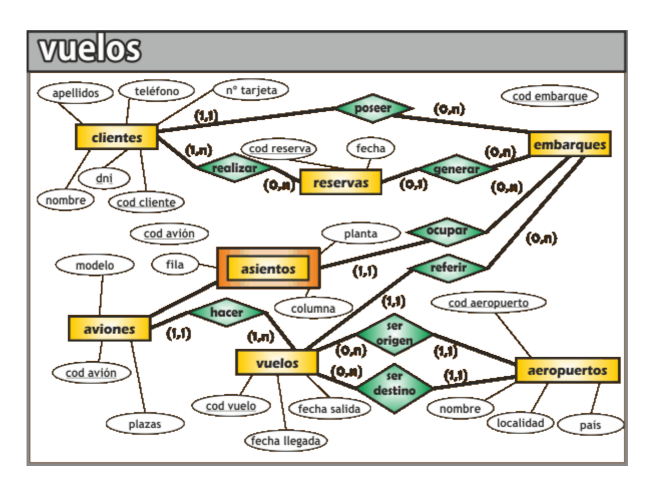
#### Ejercicio 4. Biblioteca



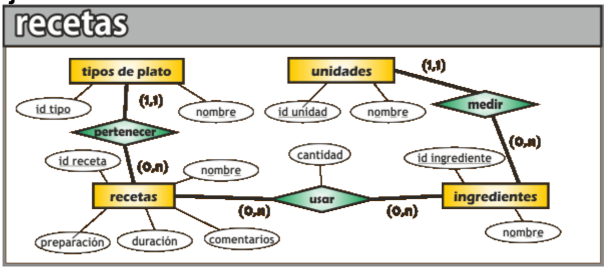
# Ejercicio 5. Organigrama



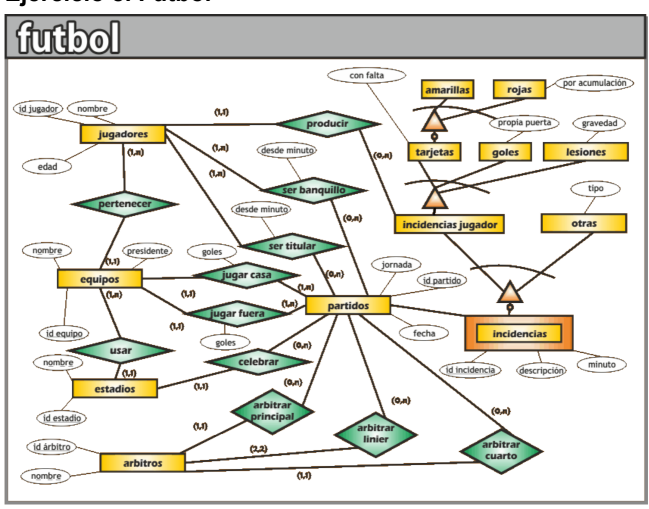
# Ejercicio 6. Vuelos



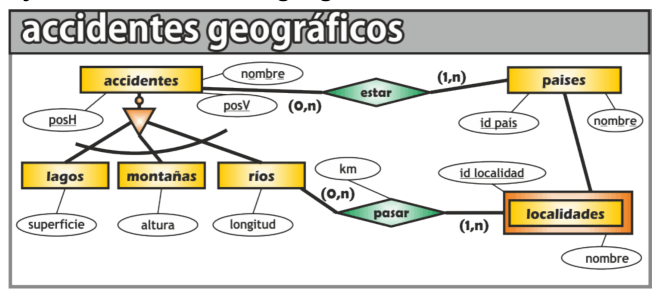
Ejercicio 7. Recetas de cocina



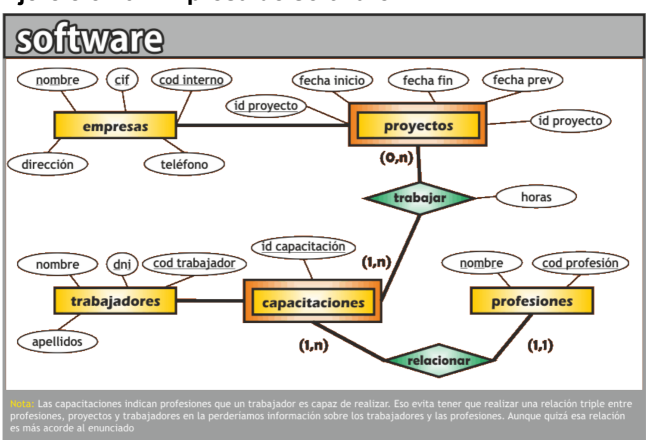
# **Ejercicio 8. Futbol**



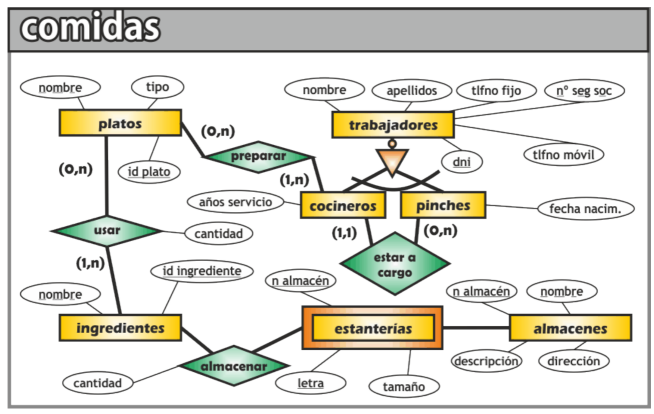
# Ejercicio 9. Accidentes geográficos



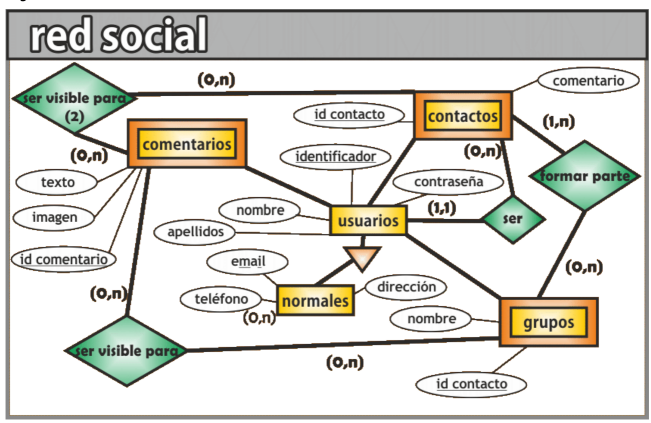
# Ejercicio 10. Empresa de software



# Ejercicio 11. Empresa de comidas



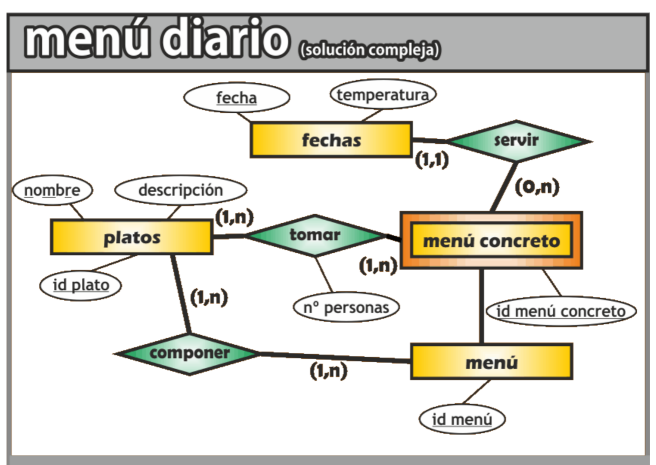
#### Ejercicio 12. Red social



## Ejercicio 13. Menú diario

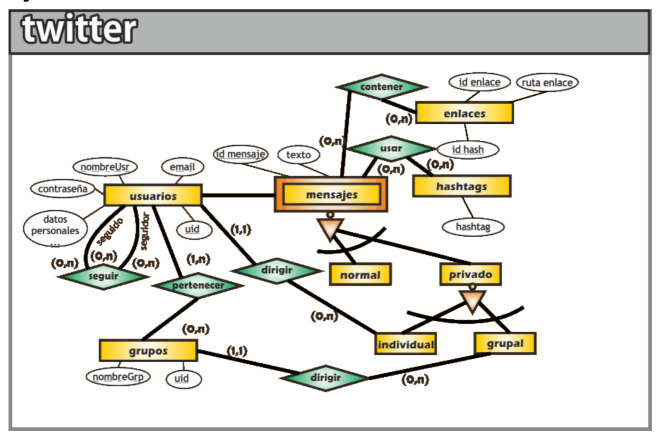
# nombre descripción fecha temperatura platos preparar menú id plato

Nota: En este caso se supone que el menú no tiene un número asignado; no se entiende que se repita el menú en días diferentes y que de ser así, es una coincidencia casual

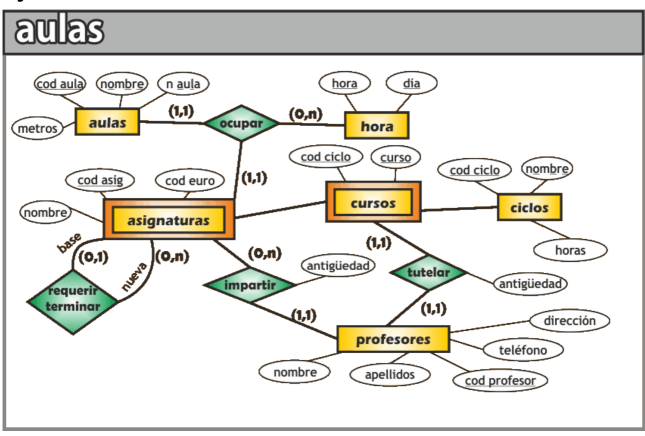


Nota: En este caso se supone que sí interesa controlar la repetición de un menú que se compone de los mismos platos en distintos días, e incluso podemos entender que el mismo día podría haber diferentes menús. Una restricción a tener en cuenta es que cada menú y sus menús concretos, siempre se relacionan con los mismos platos

# **Ejercicio 14. Twitter**



# Ejercicio 15. Horario escolar



# Ejercicio 16. Inmuebles

