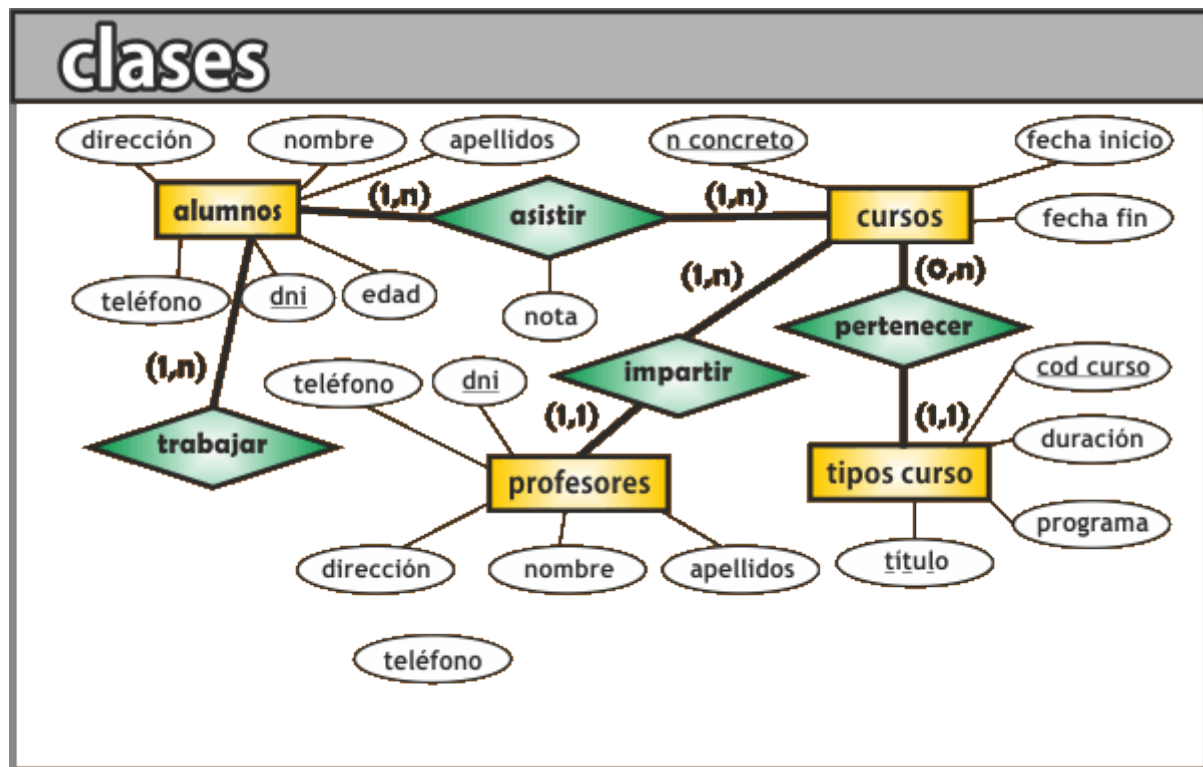
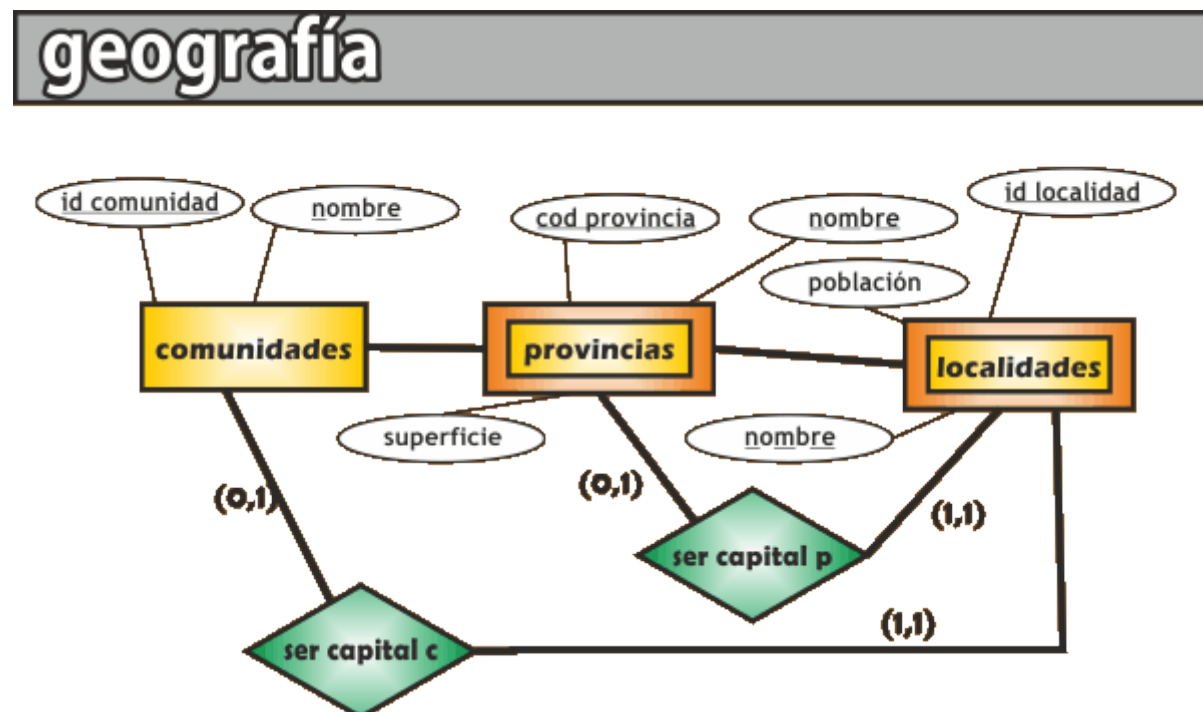


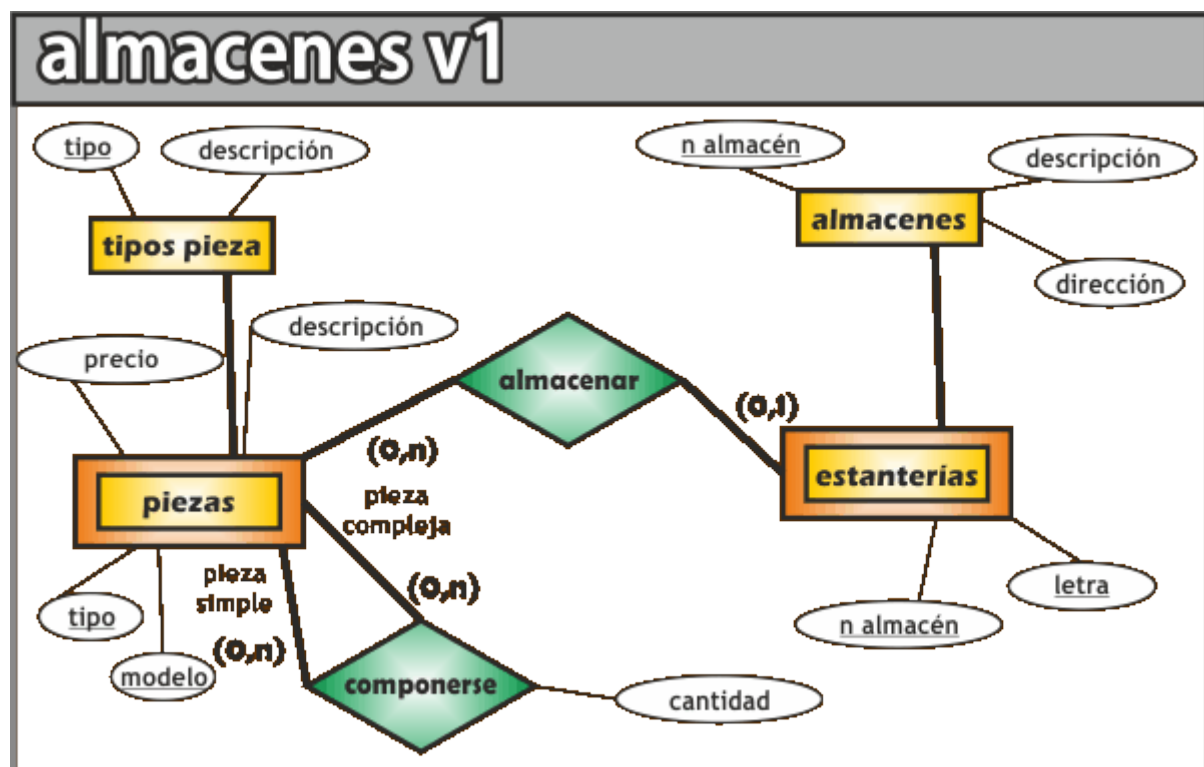
## Ejercicio 1. Academia de clases



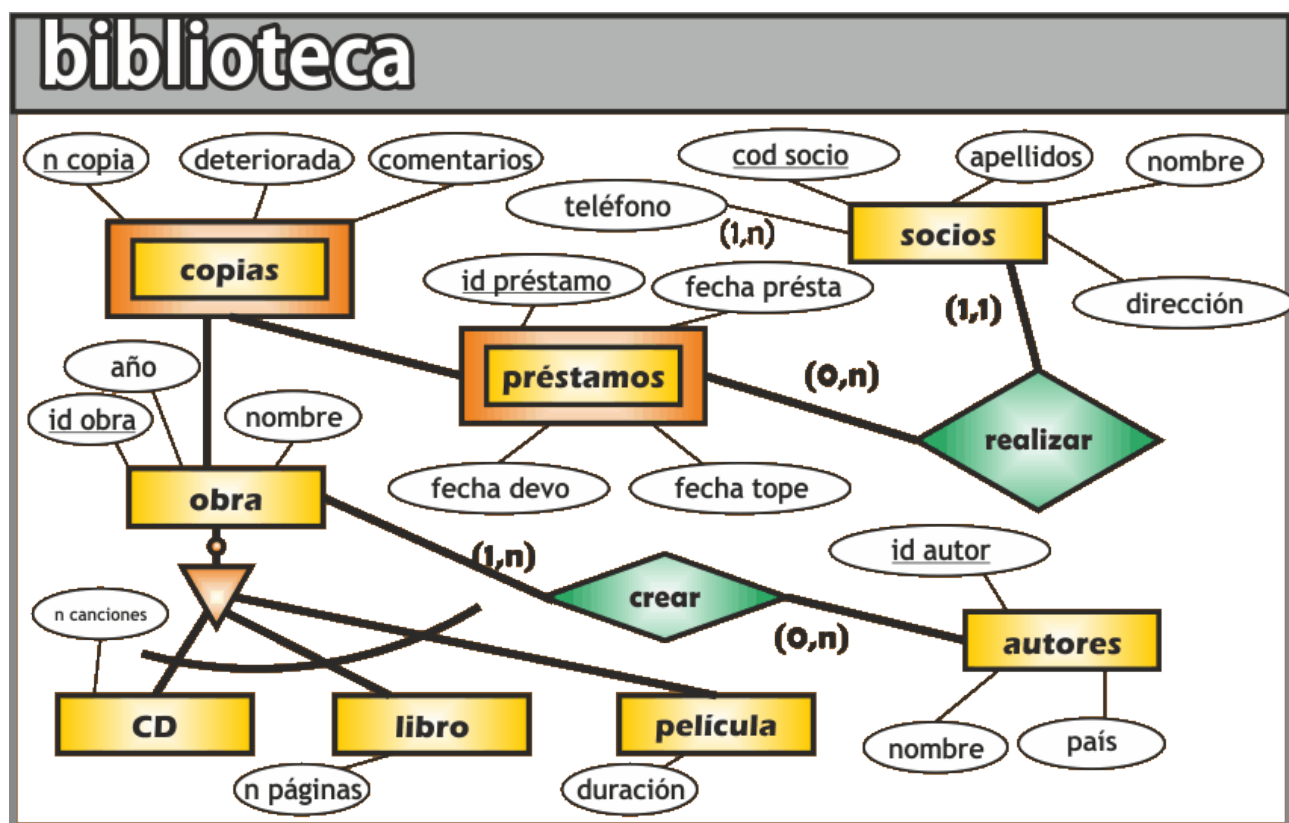
## Ejercicio 2. Geografía



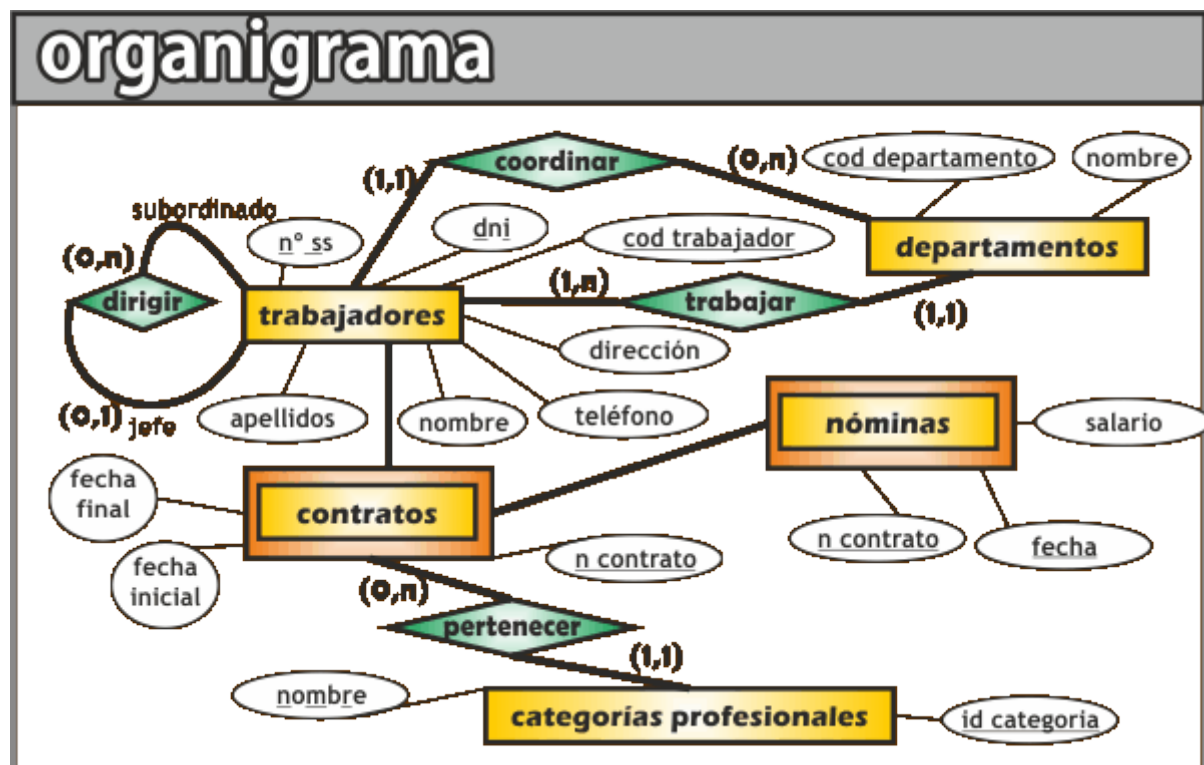
### Ejercicio 3. Almacén v1



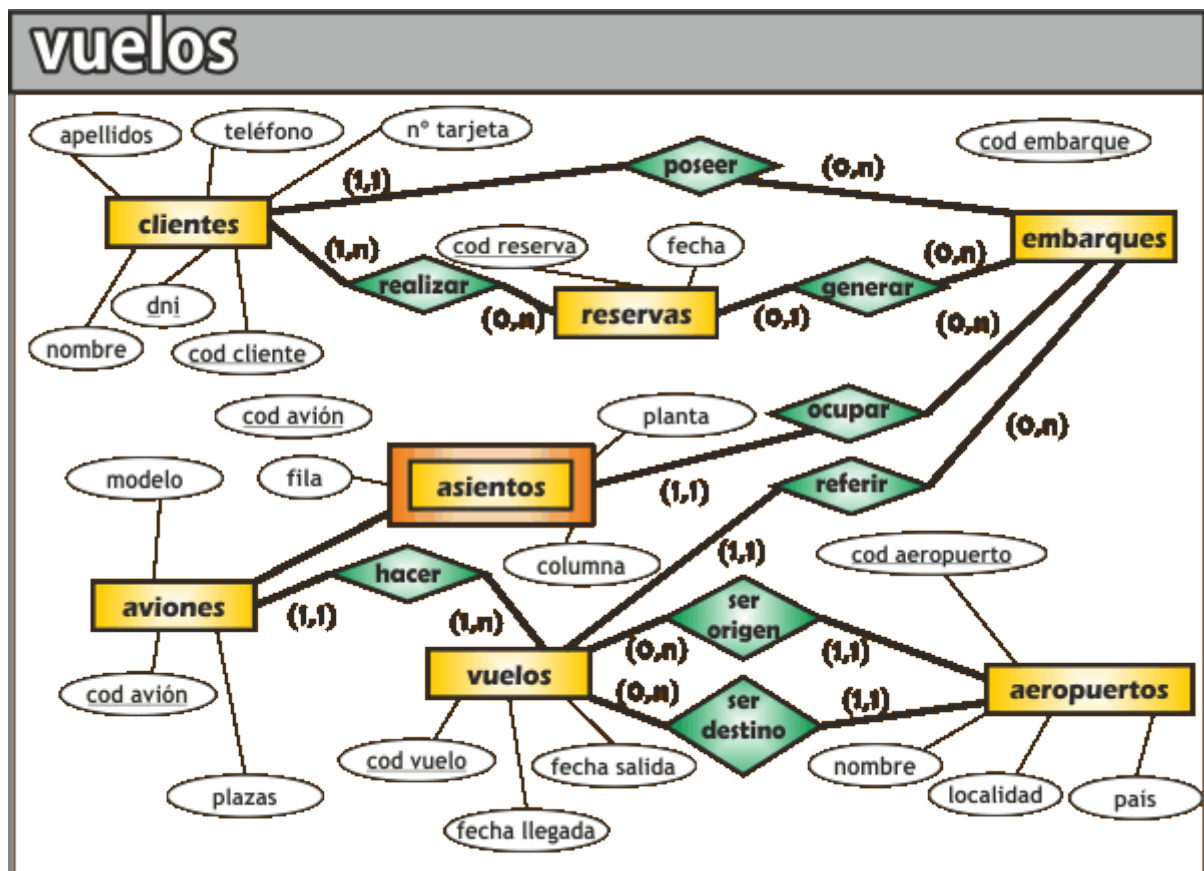
### Ejercicio 4. Biblioteca



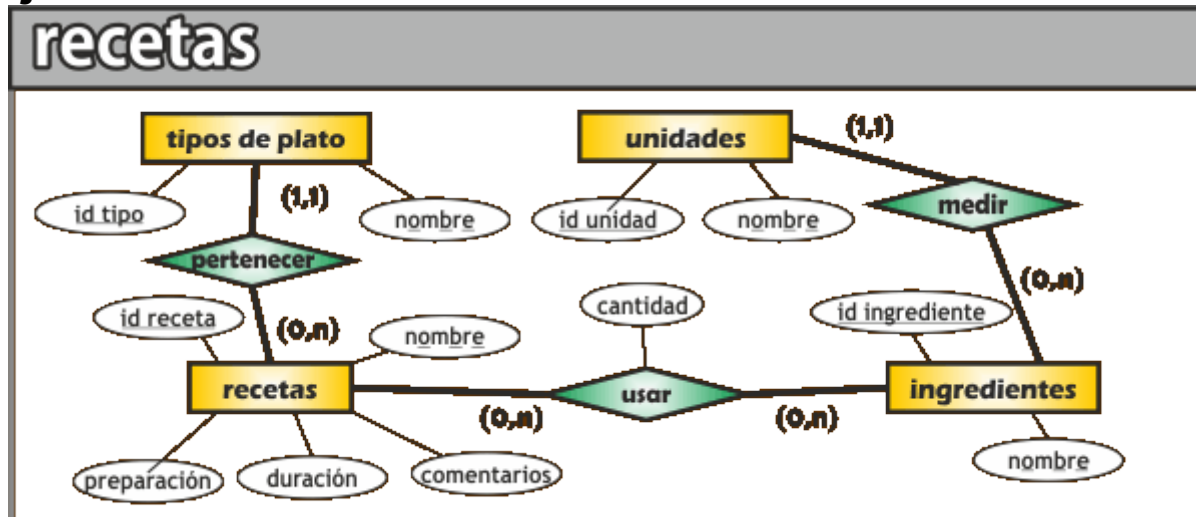
## Ejercicio 5. Organigrama



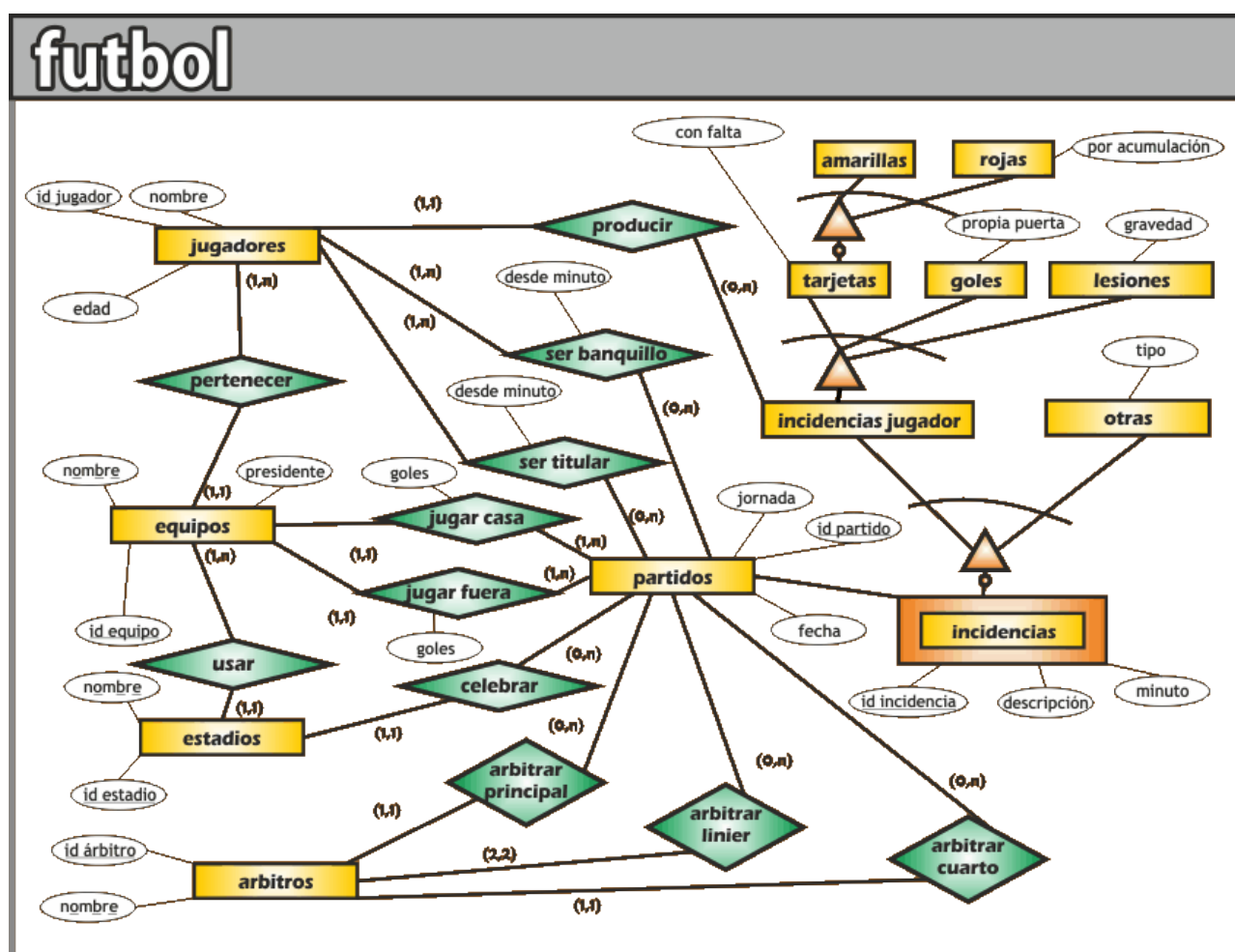
## Ejercicio 6. Vuelos



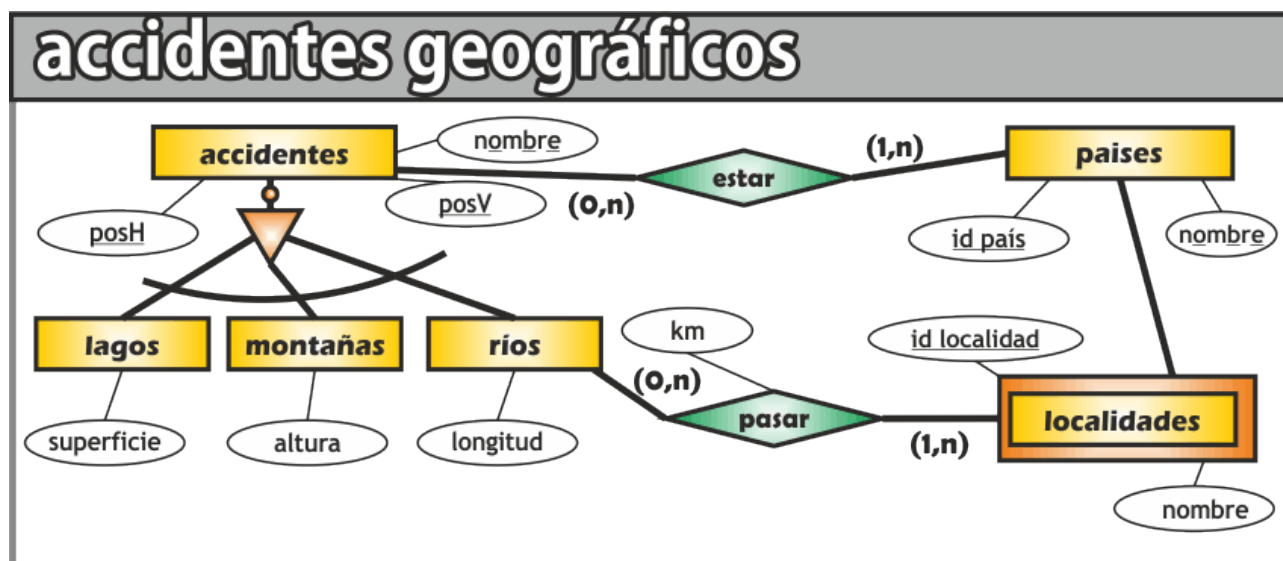
## Ejercicio 7. Recetas de cocina



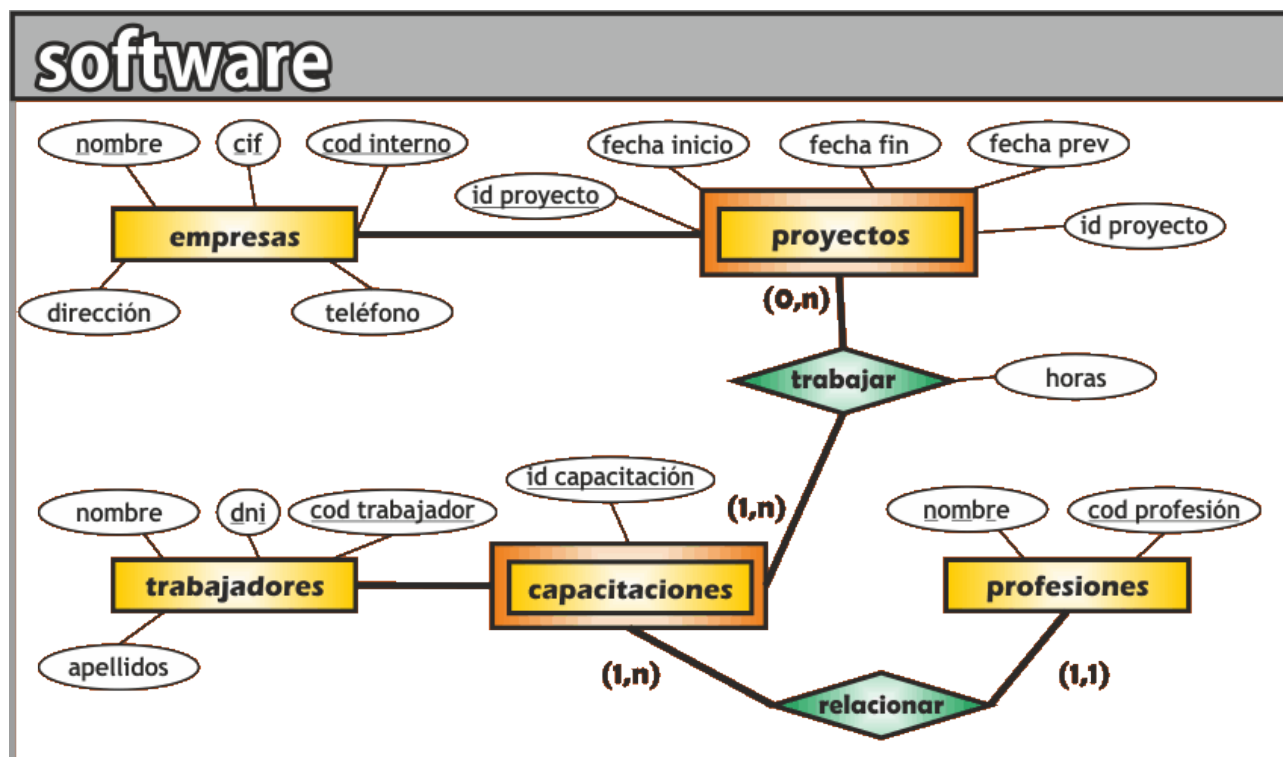
## Ejercicio 8. Futbol



## Ejercicio 9. Accidentes geográficos



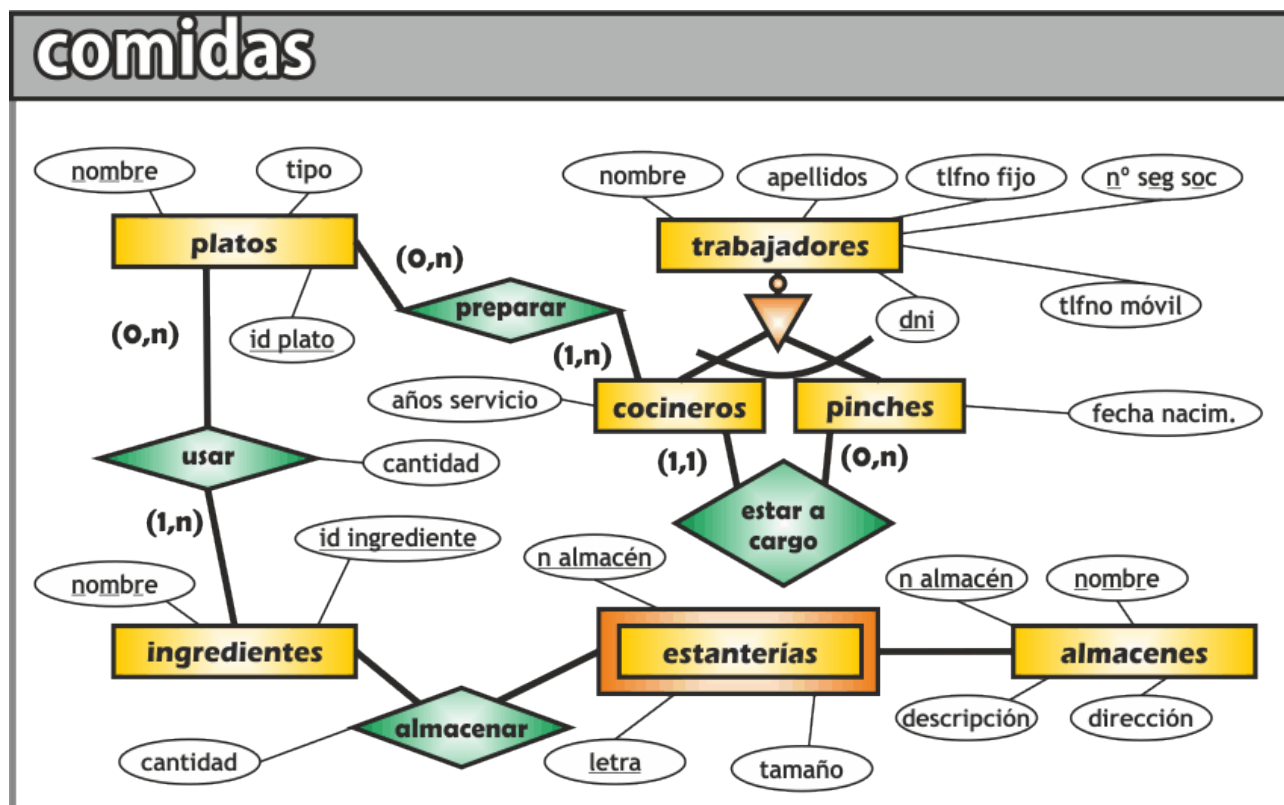
## Ejercicio 10. Empresa de software



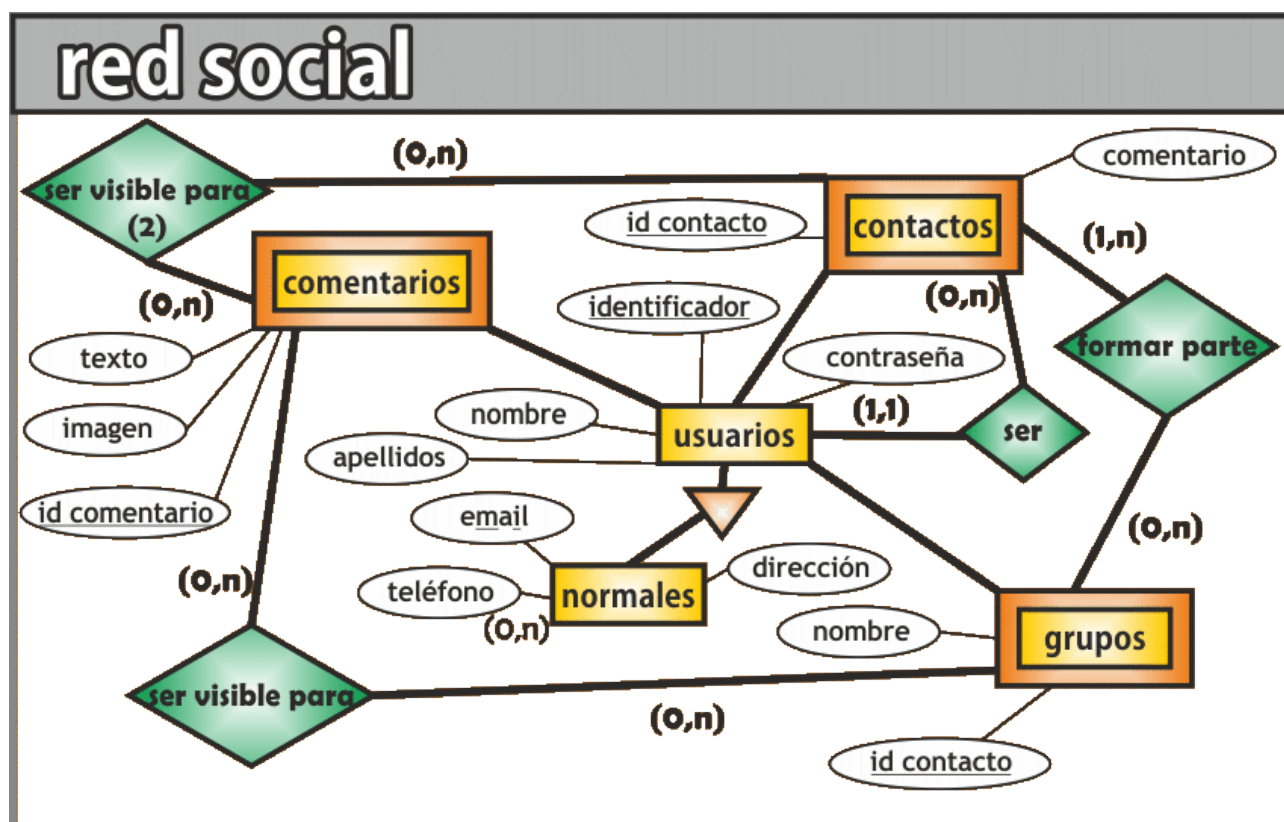
**Nota:** Las capacitaciones indican profesiones que un trabajador es capaz de realizar. Eso evita tener que realizar una relación triple entre profesiones, proyectos y trabajadores en la perderíamos información sobre los trabajadores y las profesiones. Aunque quizá esa relación es más acorde al enunciado



## Ejercicio 11. Empresa de comidas

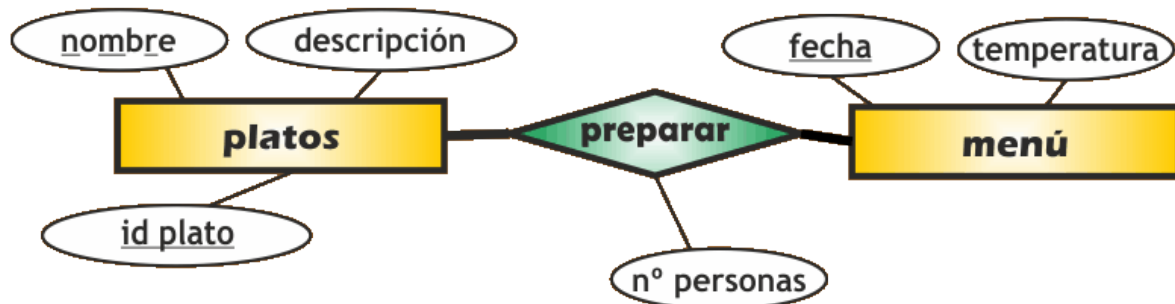


## Ejercicio 12. Red social



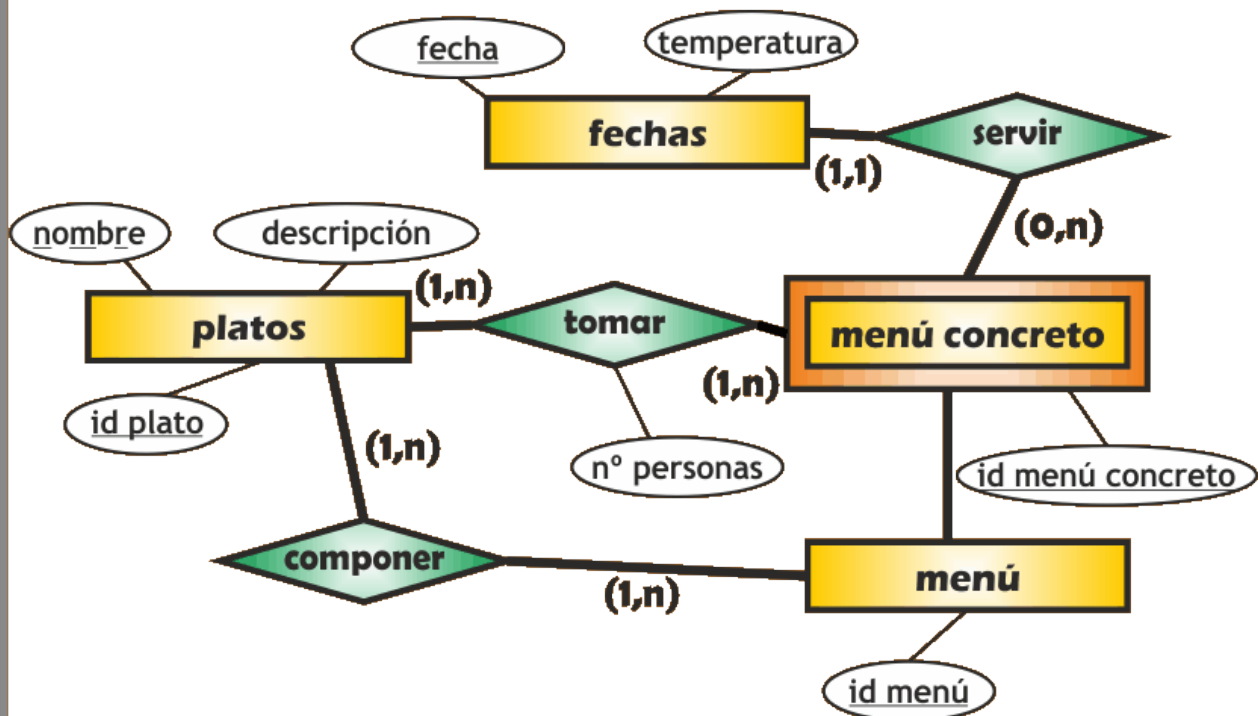
## Ejercicio 13. Menú diario

### menú diario (solución sencilla)



**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

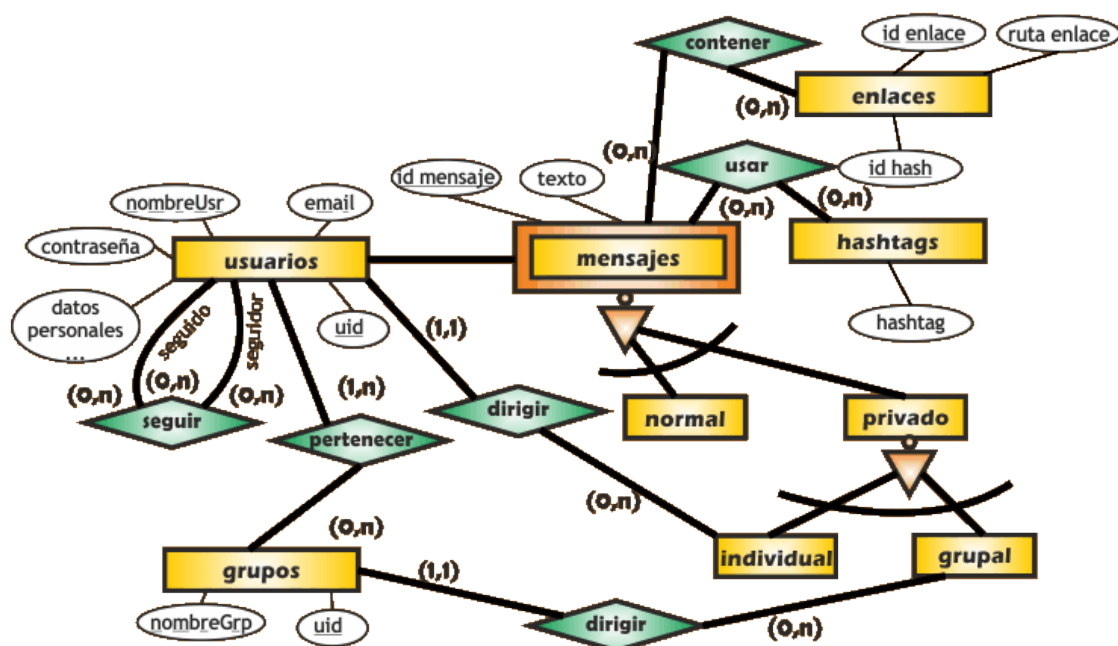
### menú diario (solución compleja)



**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

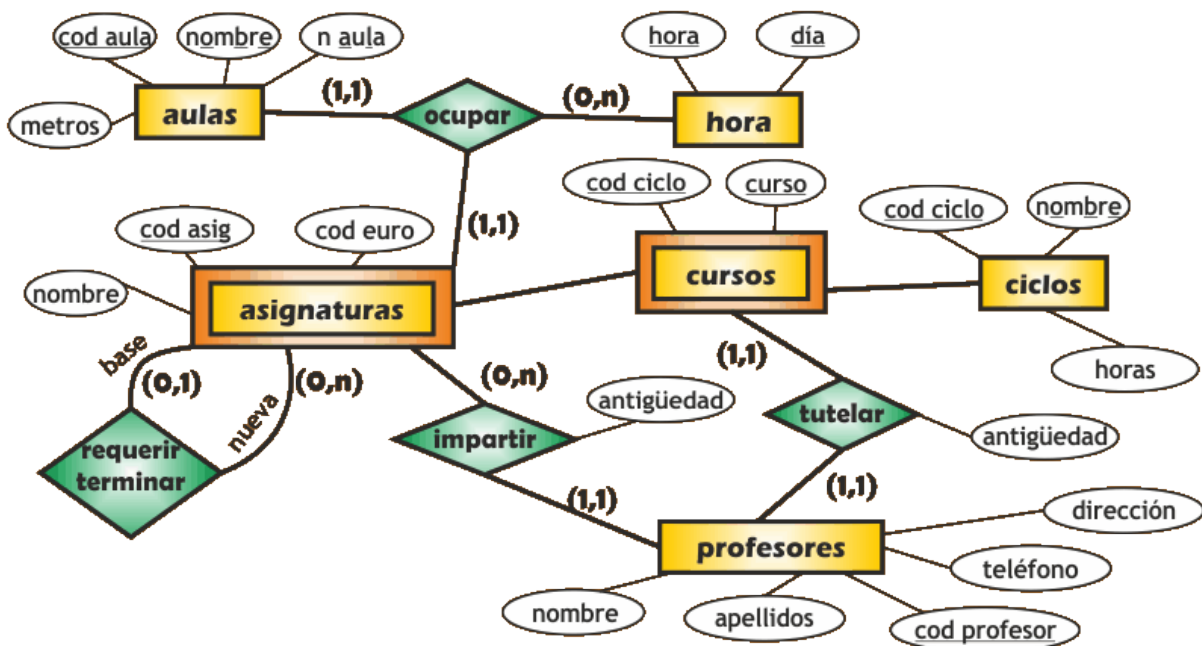
## Ejercicio 14. Twitter

### twitter



## Ejercicio 15. Horario escolar

### aulas





## Ejercicio 16. Inmuebles

### inmuebles

