

M02. Gestió de base de dades M02. Base de dades

# Activitat Ap2 Model relacional



UF1. Introducció a les bases de dades

#### **RELACIONAL**

Descarrega el software MySQLWorkbench per a la realització de models relacionals dels exercicis de l'activitat anterior (Ap1) ajudant-te de les solucions proposades i proporcionades pel professor.



Agafeu un dels models que hàgiu hagut de realitzar en l'activitat Ap1 i realitza el model relacional partint de l'E/R escollit.

## Recorda que el model relacional:

- Cal que tota taula(relació) ha de tenir una clau primària expressada com un enter autoincremental i amb el nom de **id**.
- El nom de les taules i atributs en minúscules
- El nom de les taules en plural
- Assenyala quins atributs seran obligatoris i quins tindran una restricció d'unicitat.
- Completa aquelles taules que creguis convenients, afegint columnes, etc...
- Incorpora en el model tot allò que creguis convenient per complementar-lo

#### Exercici a resoldre

Cal seguir la següent fórmula per decidir quin exercici realitzar. Aplicar el mòdul 6 +1 de la suma dels dígits del DNI/NIE/Passaport.

Exemple: Si tenim el DNI 6052487M

 $6+0+5+2+4+8+7 = (32 \mod 5) +1 = 3$ 

Cal fer l'exercici 3

### **ENTREGA**

L'activitat serà individual

L'entrega s'ha de realitzar mitjançant el format de fitxer que utilitza Workbench pels seus models relacionals (.mwb) i el format de fitxer d'imatge .png.Si heu modificat el diagrama d'E/R també afegiu-lo a l'entrega en format .dia i .png.