
 Generalitat de Catalunya Departament d'Ensenyament <b>Sa Palomera</b>	<b>Activitat Ap2</b>  <b>Model relacional</b>	
M02. Gestió de base de dades M02. Base de dades		<b>UF1. Introducció a les bases de dades</b>

## 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 convenientes, 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 dígit del DNI/NIE/Passaport.

**Exemple:** Si tenim el DNI 6052487M

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

**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.