## Desenvolupament d'aplicacions web

M02 - Bases de dades

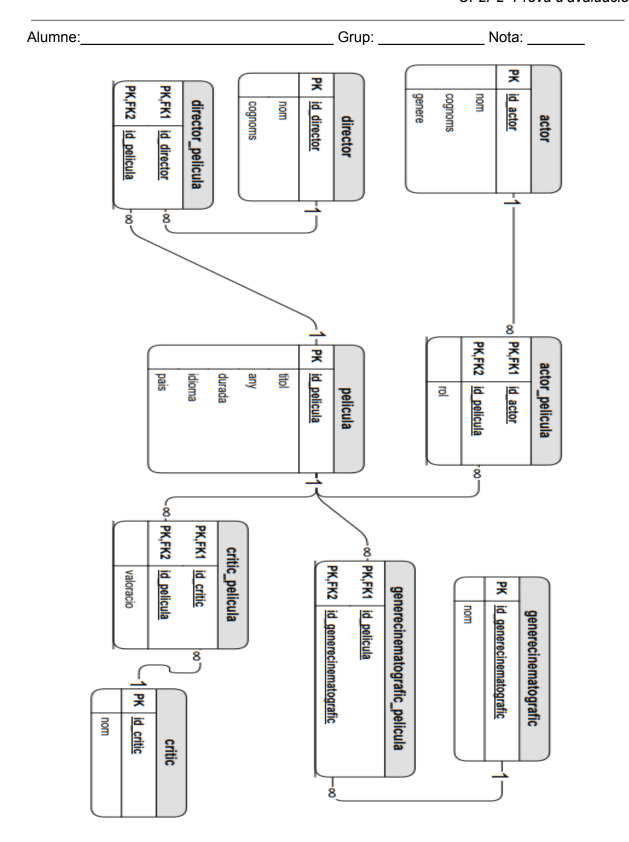
UF2. Llenguatges SQL: DML i DDL UF2P2- Prova d'avaluació

Alumno:	Crup	Noto:
Alumne	Grup	พงเล

- Es requereix una nota mínima de 3,5 per tal de ponderar la resta d'exàmens a la UF.
- Justifiqueu les decisions que no siguin obvies. Una decisió sense justificar pot ser no valorada.
- L'examen es realitza individualment.
- La identificació d'un plagi implica un 0 tant per qui còpia com per qui s'ha deixat copiar
- S'ha de lliurar un document .sql amb les sentències oportunes per solucionar les tasques.

# **Enunciat**

A partir del diagrama de BD i el script de la DB de pel·licules. Resol les diverses tasques amb la consulta SQL adient.



UF2. Llenguatges SQL: DML i DDL UF2P2- Prova d'avaluació

Alumne:	Grup:	Nota:

### Tasca 1. Punts: 1.

Escriviu una consulta a SQL per trobar el nom i cognom d'un director i la pel·lícula que va dirigir, on va aparèixer l'actriu Claire Danes, també volem el seu paper en aquesta pel·lícula.

## **Tasca 2. Punts: 1,5.**

Mostra el títol de les pel·lícules que almenys han rebut valoració, i la valoració màxima que han rebut. Mostra-les de més valoració a menys.

## **Tasca 3. Punts: 2,25.**

Escriviu una consulta a SQL per trobar el rol de les actrius de les pel·lícules amb una mitjana d'entre 5 i 7 de valoració.

# **Tasca 4. Punts: 1,25.**

Mostra els directors que han rebut alguna valoració de 8 ordenats per cognom, nom.

### Tasca 5. Punts: 3.

De totes les pel·lícules del país UK, mostra el títol, la quantitat d'actors i la valoració mínima. Ordenats de major a menor en valoració.

### Tasca 6. Punts: 1.

Mostra els crítics i la mitjana de les puntuacions que han fet, també les pel·lícules i la mitjana de puntuacions obtingudes. Volem les mitjanes inferiors a 5.