Rúbrica de evaluació	n	
Diseño de clases y funcionalidades básicas		1
Funcionalidades avanzadas	a+b	0,7
	c+h	0,6
	d	0,8
	e	1,1
	f	1,25
	g	0,8
SERVICIO		1,75
APLICACIÓN		2
MÁXIMA NOTA		10
Identación, nomenclaturas, formatos, código sucio, etc.		-2

- No se corregirá ningún apartado cuyo código no compile. Si hay errores de compilación, ese apartado tendrá una calificación de cero.
- Si un ejercicio no está completamente bien, se puntuará de la mitad hacia abajo en función de lo que le falte para estar bien programado.
- Como en evaluaciones anteriores, la nomenclatura incorrecta, uso de camelCase, código sucio, código sobrante, etc. restará puntos hasta un máximo de -2.

TABLA EN ORACLE TABLA EN MYSQL o MARIADB CREATE TABLE peliculas (CREATE TABLE IF NOT EXISTS peliculas (titulo_pelicula varchar2(50) NOT NULL, titulo pelicula varchar(50) NOT NULL, duracion int(11) NOT NULL, duracion number (11) NOT NULL, fecha comienzo date NOT NULL. fecha comienzo date NOT NULL. estreno date NOT NULL, estreno date NOT NULL. presupuesto inicial decimal(20,2) NOT NULL, presupuesto inicial number(20,2) NOT NULL, recaudacion_acumulada number(20,2) NOT NULL, recaudacion acumulada decimal(20,2) NOT NULL, PRIMARY KEY (titulo pelicula) CONSTRAINT pk peliculas PRIMARY KEY (titulo_pelicula)););

DATOS EN ORACLE

```
DELETE FROM películas;
INSERT INTO peliculas (titulo_pelicula, duracion, fecha_comienzo, estreno, presupuesto_inicial, recaudacion_acumulada) VALUES ('Conoces a Joe Blas', 103, TO_DATE('2023-05-08', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-08-17', 'YYYY-MM-DD'), 123456.00, 0.00);
INSERT INTO peliculas (titulo_pelicula, duracion, fecha_comienzo, estreno, presupuesto_inicial, recaudacion_acumulada) VALUES ('El Padrino V', 127, TO_DATE('2021-07-11', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-01-16', 'YYYY-MM-DD'), 565840.45, 685414.89);
INSERT INTO peliculas (titulo_pelicula, duracion, fecha_comienzo, estreno, presupuesto_inicial, recaudacion_acumulada) VALUES ('Rocky Returns', 98, TO_DATE('2022-10-16', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2023-12-21', 'YYYY-MM-DD'), 215333.10, 411753.15);
INSERT INTO peliculas (titulo_pelicula, duracion, fecha_comienzo, estreno, presupuesto_inicial, recaudacion_acumulada) VALUES ('Terror en la CEU', 96, TO_DATE('2023-05-13', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-05-13', 'YYYY-MM-DD'), 198655.50, 23655.40);
COMMIT;
```

DATOS EN MYSQL o MARIADB

```
EJEMPLO DE EJECUCIÓN
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
ADSSFASDFASD
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
564465
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
30/30/2025
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/01/2022
La fecha FINAL debe ser posterior a la fecha INICIAL indicada previamente
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/02/2023
No hay películas con las fechas indicadas
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/01/2023
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
15/12/2025
>>>> Productora: Univerblas Picture <<<<
Películas:
       Conoces a Joe Blas (103 min.) // Recaudación: 0,00 € (123.456,00 €)
       El Padrino V (127 min.) // Recaudación: 685.414,89 € (565.840,45 €)
       Rocky Returns (98 min.) // Recaudación: 411.753,15 € (215.333,10 €)
       Terror en la CEU (96 min.) // Recaudación: 23.655,40 € (198.655,50 €)
```