

EVALUACIÓN

Rúbrica de evaluación		
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.

SCRIPT para crear tabla “PELICULAS” e insertar datos

TABLA EN MYSQL o MARIADB	TABLA EN ORACLE
<pre>CREATE TABLE IF NOT EXISTS peliculas (titulo_pelicula varchar(50) NOT NULL, duracion int(11) NOT NULL, fecha_comienzo date NOT NULL, estreno date NOT NULL, presupuesto_inicial decimal(20,2) NOT NULL, recaudacion_acumulada decimal(20,2) NOT NULL, PRIMARY KEY (titulo_pelicula));</pre>	<pre>CREATE TABLE peliculas (titulo_pelicula varchar2(50) NOT NULL, duracion number(11) NOT NULL, fecha_comienzo date NOT NULL, estreno date NOT NULL, presupuesto_inicial number(20,2) NOT NULL, recaudacion_acumulada number(20,2) NOT NULL, CONSTRAINT pk_peliculas PRIMARY KEY (titulo_pelicula));</pre>
DATOS EN ORACLE	
<pre>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;</pre>	
DATOS EN MYSQL o MARIADB	
<pre>DELETE FROM películas; INSERT INTO peliculas (titulo_pelicula, duracion, fecha_comienzo, estreno, presupuesto_inicial, recaudacion_acumulada) VALUES ('Conoces a Joe Blas', 103, '2023-05-08', '2024-08-17', 123456.00, 0.00), ('El Padrino V', 127, '2021-07-11', '2024-01-16', 565840.45, 685414.89), ('Rocky Returns', 98, '2022-10-16', '2023-12-21', 215333.10, 411753.15), ('Terror en la CEU', 96, '2023-05-13', '2024-05-13', 198655.50, 23655.40); COMMIT;</pre>	

EJEMPLO de EJECUCIÓN

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)
01/01/2023
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 €)
```