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 MYSQL o MARIADB TABLA EN ORACLE CREATE TABLE IF NOT EXISTS proyectos ( CREATE TABLE proyectos ( cod proyecto varchar(10) NOT NULL, cod proyecto VARCHAR2(10) NOT NULL, des\_proyecto VARCHAR2(50) NOT NULL, des\_proyecto varchar(50) NOT NULL, inicio DATE NOT NULL, inicio date NOT NULL, entrega date NOT NULL, entrega DATE NOT NULL, presupuesto decimal(20,6) NOT NULL, presupuesto NUMBER(20,6) NOT NULL, coste decimal(20,6) NOT NULL, coste NUMBER(20,6) NOT NULL, PRIMARY KEY (cod proyecto) CONSTRAINT proyectos pk PRIMARY KEY (cod proyecto) );

## **DATOS EN ORACLE**

```
DELETE FROM proyectos;
INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES
('0001', 'Página web CEU', TO_DATE('2024-02-10', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-07-20', 'YYYY-MM-DD'),
90500, 48390);
INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES
('0002', 'App android FCT', TO_DATE('2023-12-18', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-03-02', 'YYYY-MM-DD'),
45320, 40316);
INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES
('0003', 'Herramienta videovigilancia', TO_DATE('2024-06-17', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2025-01-01',
'YYYY-MM-DD'), 185000, 0);
INSERT INTO proyectos (cod_proyecto, des_proyecto, inicio, entrega, presupuesto, coste) VALUES
('0004', 'CEU-Conecta', TO_DATE('2023-10-24', 'YYYY-MM-DD'), TO_DATE('2024-10-05', 'YYYY-MM-DD'),
102450, 61520);
COMMIT;
```

## DATOS EN MYSQL o MARIADB

```
EJEMPLO DE EJECUCIÓN
Indica la fecha INICIAL desde la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
46546545
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)
ASDFA
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
01/15/2023
La fecha indicada no es correcta
Indica la fecha FINAL hasta la que quieres buscar (dd/MM/yyyy)
16/12/2020
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 proyectos 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)
01/12/2024
______
BlaSSoft
Proyectos:
       0001-Página web CEU // Presupuesto: 90.500,00 € (48.390,00 €)
       0002-App android FCT // Presupuesto: 45.320,00 € (40.316,00 €)
       0003-Herramienta videovigilancia // Presupuesto: 185.000,00 € (0,00 €)
       0004-CEU-Conecta // Presupuesto: 102.450,00 € (61.520,00 €)
```