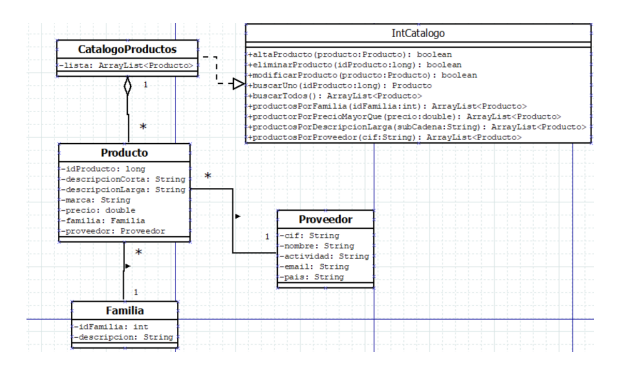
,	-	
1		Y
ċ	Ξ	•
c	Ξ	
		•
c	Ξ	
	-	
	-	
	,	7
	-	
	ā	7
	ζ	
	-	
	^	Y
٠	-	۰
	(
	۹	,
	_	
	7	
	'	4
F	7	
-	(
	ì	
	2	٠
	(
	2	
	i	
	٦	
		ì
	5	
	3	
	2	
	(
	ċ	
٠	٠	
	(
	3	
-	0000	1
	7	
_		1
-	7	٦
	2	
	¢	į
	ì	1
	à	
	(
	•	٠
	4	
Ī	,	
	2000	
	_	

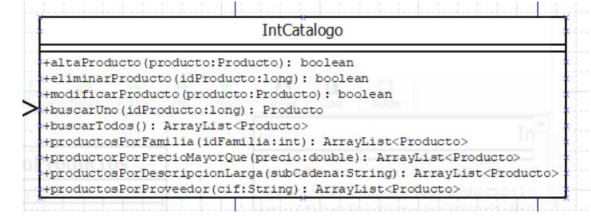
Asignatura	Prueba	Fecha	
Programación	PRACTICO	4.7./02/2025	
	SEGUNDO PARCIAL	4-7 / 03/2025	

PARTE PRÁCTICA

Contexto del Proyecto

Tenemos una aplicación de un catálogo de productos, cuyo esquema de clases está en esta imagen





7	_	ľ
ċ		
4	4	
•		
;	Ξ	
	(1
١	-	
	3	
i	-	Y
	(7
	(1
-	7	
	`	٦
-		7
	5	
	(
	÷	
	(
	(ì
	(
	Š	
	(
	ì	
	3	
	-	
_		
	7	1
	(1
-	7	
•	;	
	5	,
	(
	(4
	į	į
•	7	
	2	
i		
6		

Asignatura	Prueba	Fecha	
Programación	PRACTICO	4-7 / 03/2025	
	SEGUNDO PARCIAL		

Resumen de lo que tienes que hacer:

- **1.** Descargar el proyecto, que te adjunto. Lo importas en eclipse y lo renombras: Tu NombreApellidos Segunda.
- **2.** El interface , "ICatalogo" con los métodos propuestos en el ejercicio, ya están creados.
- **3.** La clase "CatalogoProductosimpl" ya está creada, incluso con los productos para realizar las pruebas, si necesitas crear otros productos, eres libre. Debes implementar los métodos del interface.
- **4.** En el TestActividad, pones la lista de métodos a probar, y cada método probado, irá en un método static :

public void nombremetodo(){

}

5. Cuando termines o llegue la hora, esté como esté el proyecto, lo empaquetas en zip, y lo entregas.

Entrega

Cuando llegue la hora, guarda el proyecto, esté en el estado que esté, recuerda que es una prueba y que todo cuenta para la nota, lo empaquetas en zip. Y lo cuelgas en esta pregunta 21.

Rúbrica

Título de la actividad	Descripción	Puntuación máxima (puntos)	Peso %
Criterio 2	Creación de métodos del CatalogoProductosImpl	4	40%
Criterio 3	Creación de los métodos del TestActividad	4	40%
Criterio 4	Que el test se ejecute sin fallos.	2	20%
		10	100 %