- 1. De acuerdo con lo indicado, y teniendo en cuenta que NO hay precondiciones, en qué casos se debería arrojar una excepción de tipo ExcepcionParametrosInvalidos?. Agregue esto a la especificación.
 - tarifa base negativa
 - parámetro ingresado no es long
 - dias de antelacion negativos
 - parámetro diasAntelacion no es de tipo int
 - edad negativa, 0 o mayor que 120
 - parámetro edad no es de tipo int
- 2. En la siguiente tabla enumera un conjunto de clases de equivalencia que -según ustedcreen una buena división del conjunto de datos de entrada de la función anterior: Número Clase de equivalencia (en lenguaje natural o matemático). Resultado correcto / incorrecto.

Número	Clase de equivalencia (en lenguaje natural o matemático)	Resultado correcto / incorrecto
1	tarifa > 0	
2	dias de antelacion > 0	
3	0< edad < 120	

- 3. Para cada clase de equivalencia, defina un caso de prueba específico, definiendo: parámetros de entrada y resultados esperados.
- 4. A partir de las clases de equivalencia identificadas en el punto 2, identifique las condiciones límite o de frontera de las mismas.

1) limite: -1, 0, 1

2) limite: -1,0,1

3) limite 1: -1,0,1

limite 2: 119, 120, 121