

Precio agregado en función de la cantidad de recetas

$$F(x) = -0.8060x^2 + 161.208x - 60.402$$

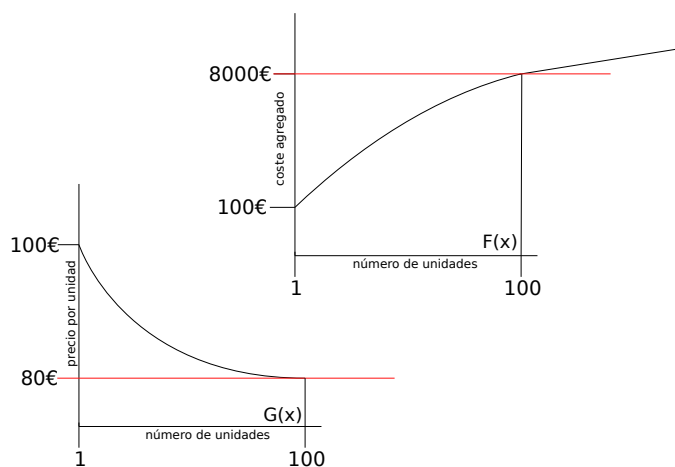
si  $x < 80$ ;  $G(x) = 80x$

Precio por unidad en función de la cantidad de recetas

$$G(x) = 80 + 20 \cdot \exp(-0.01 \cdot x) + \text{IVA} \cdot x$$

(Fórmula explícita)

$$f(x) = 0.002040x^2 - 0.4081x + 100.40606 + \text{IVA} \cdot x$$



### Descuento sobre recetas

	Precio final (€)	Renovar para siempre
1 año	80% + IVA	+25% + IVA
2 años	90% + IVA	+13% + IVA
Indefinido	100% + IVA	100% + IVA

### Ingredientes

	Precio (€)
1 año	50 + IVA
2 años	90 + IVA
3 años	120 + IVA
Indefinido	200 + IVA

### Casos

Nº Recetas	1	1	10	10
Temporalidad	1	para siempre	para siempre	para siempre
Nº Ingredientes	1	1	1	30
Temporalidad	1	para siempre	para siempre	1
<b>Total (€+IVA)</b>	<b>181</b>	<b>363</b>	<b>1471</b>	<b>1415</b>

### Opciones de descuento

La empresa comercializa más de un 10% de productos de Km. 0	5%
La empresa dona a alguna ONG o posee un certificado de responsabilidad mediambiental	5%
La empresa no ha presentado un ERE después de 2011	10%
La empresa se inauguró tras 2010	10%
Se emplea a más de 6 personas con discapacidad	20%
Se emplean entre 1 y 5 personas con discapacidad	20%

**Guillem Carbonell**  
**g@ubik.bz**  
**(+31) 0646807579\***