

# Fuentes de ingresos

En este apartado nos preguntamos cómo y cuánto está dispuesto a pagar nuestro cliente potencial por el producto o servicio que le estamos ofertando, teniendo en cuenta que el precio debe ser accesible para el cliente y rentable para la empresa, según nuestra estructura de costes.

En el caso de EduBot, nuestro cliente potencial son los estudiantes y sus familias, que están dispuestos a pagar por una herramienta educativa que facilite el estudio en casa y mejore el rendimiento académico.

Teniendo en cuenta que el coste de fabricación del robot es de aproximadamente 100–120 € por unidad, además de los costes de software, servidores, contenidos, personal y mantenimiento, el modelo de ingresos sería el siguiente:

- **Venta del robot EduBot:**  
El robot tendría un precio aproximado de 199 €. De este modo, se obtiene un margen de beneficio por unidad que permite cubrir los costes de fabricación, parte del desarrollo del software y los gastos de distribución.
- **Suscripción al contenido educativo:**  
Los usuarios pagarían una suscripción de 9,99 € al mes o 99 € al año para acceder a ejercicios, juegos, actividades personalizadas y exámenes de prueba. Este ingreso recurrente permite cubrir los costes de servidores, mantenimiento, actualización de contenidos y personal, además de generar beneficio a largo plazo.
- **Servicios adicionales (opcional):**  
Funciones avanzadas o mayor personalización por 4–6 € al mes, que aumentan los ingresos sin incrementar significativamente los costes.
- **Actualizaciones y nuevos contenidos:**  
Pago puntual de 10–20 € por nuevos módulos o materias, ayudando a financiar la mejora continua del producto.



## Fuentes de ingresos

En el caso de **EduBot**, nuestro cliente potencial son los estudiantes y sus familias, que están **dispuestos a pagar** por una **herramienta educativa** que **facilite el estudio en casa** y mejore el **rendimiento académico**. Teniendo en cuenta que el coste de fabricación del robot es de **aproximadamente 100–120 € por unidad**, además de los costes de **software, servidores, contenidos, personal y mantenimiento**, el **modelo de ingresos** sería el siguiente:



### Venta del robot EduBot:

**199€**

El robot tendría un precio aproximado de **199 €**.

- ✓ De este modo, se obtiene un margen de beneficio por unidad que permite cubrir los costes de fabricación, parte del desarrollo del software y los gastos de distribución.



### Suscripción al contenido educativo:

Los usuarios pagarían una **suscripción de 9,99 € al mes o 99 € al año** para acceder a ejercicios, juegos, actividades personalizadas y exámenes de prueba.



### Servicios adicionales (opcional):

**4–6€/mes**

**Funciones avanzadas o mayor personalización por 4–6 € al mes**, que aumentan los ingresos sin incrementar significativamente los costes.



### Actualizaciones y nuevos contenidos:

**10–20€**

**Pago puntual de 10–20 € por nuevos módulos o materias**, ayudando a financiar la mejora continua del producto.

