

¿Cuánto cuesta que un hijo quiera ser jugador profesional de baloncesto?

[Multimedia](#)

Según un estudio de la tienda Basket Store en Granollers, por un precio inferior a 100€ mensuales cualquier chico puede practicar baloncesto en la categoría de minibasket incluyendo licencias, equipación, desplazamiento y tecnicificaciones propias de la categoría.

[Basket Store](#), tienda especializada en [zapatillas y quipación de Baloncesto](#), ha realizado un estudio entre sus clientes tanto de su tienda online como de su tienda física en Granollers. El estudio aporta información sobre el coste anual que representa a una familia el hecho de que un hijo o hija practique baloncesto en la categoría de minibasket con licencia federativa.

¿Cuál es el coste por cada hijo o hija que practique baloncesto?

Según las valoraciones aportadas por las familias de cada uno de los jóvenes jugadores de Basket los costes promedios son:

1. Licencia, revisión médica y cuotas mensuales del Club: 354€
2. Desplazamientos partidos y entrenos de Basket: 320€
3. Equipaciones de juego y de entrenamiento: 182€
4. Campus y tecnicificaciones: 128€

El coste medio total anual para una familia para que su hija o hijo practique baloncesto es de 984€, este coste distribuido por los 10 meses de actividad representaría un coste mensual de 98,4€. Teniendo en cuenta que dentro de ese coste entra todo el equipamiento de baloncesto, así como [ropa de Basket](#) y otros complementos como [balones de baloncesto](#), se donota que la práctica del baloncesto con intenciones profesionales es mucho más económica que otros deportes como por ejemplo el ciclismo o el tenis.

¿Cómo hemos calculado este coste anual?

Tenemos que ser conscientes de que este coste varía ostensiblemente dependiendo de si es Club o colegio, de su proximidad al domicilio y del interés de los padres en que sus hijos adquieran más o menos habilidades y fundamentos a través de Campus y tecnicificaciones; así tenemos que el valor total mínimo puede ser mucho más bajo, descendiendo hasta los 425 € anuales y el total máximo podría subir de nuestra media hasta los 1.585€, lo que representa una diferencia de entre el -56,8% y el +60,9% con respecto al coste medio total anteriormente calculado.
