



# ESTADÍSTICAS DE LOS JUGADORES DE BALONCESTO EN EL MUNDO

**Hernández Hernández S.A.**

**Roldán Sánchez A.L.**

**Contreras Ruíz J.I**



## Introducción

El baloncesto es considerado como el séptimo deporte más visto, ya que, cuenta con alrededor de 825 millones de seguidores en el mundo.

Miles de jugadores compiten para alcanzar buenos rankings para así tener la posibilidad de militar en los mejores equipos. El sistema de draft garantiza la competitividad de las ligas en varias regiones del mundo, principalmente en la liga NBA como es conocida. Las directivas de baloncesto siempre están en busca de talentosos jugadores, es común pensar que un jugador que obtuvo un alto rendimiento en su última temporada jugada vuelva a destacar en la temporada siguiente si mantiene su ritmo y así convertirse en un jugador valioso para su plantilla.

Este análisis busca brindar una herramienta para identificar a aquellos jugadores con alto rendimiento que puedan significar una plusvalía para el equipo, cuando un jugador destaca en algún rubro (bloqueos, puntos hechos, robos, tiros libres, etc.) se les es considerado como parte de la "elite" , también esta herramienta nos permitirá destacar a los jugadores jóvenes que en su última temporada tuvieron altos resultados para así determinar si el jugador sería un buen fichaje para el equipo.



**Figura 1.**

## Objetivos

### Principales:

- Sin tomar en cuenta a los jugadores pertenecientes a la NBA, determinar los perfiles "ideales" que deberían tomar los jugadores en base al resultado en alguna estadística (bloqueos, puntos hechos, robos, tiros libres, etc.).
- Obtener una lista de los jugadores que destaquen y entren dentro de los perfiles "ideales" para determinar si el jugador sería un elemento valioso para un equipo.

### Secundarios:

- En diferentes casas de apuestas se permite apostar por los jugadores que participarán en el draft de la NBA, por lo que con el mismo listado de los jugadores ideales podríamos tomar decisiones sobre si es conveniente apostar por cierto jugador.
- Analizar si existe una relación lineal entre las variables que existen en nuestra base de datos para los jugadores.

## Recursos

Herramientas utilizadas: Software de uso gratuito.

