Análisis de Características Ofensivas y Defensivas de los ganadores del MVP de la NBA (2014-2024)

2025-03-09

Datos Mas Importantes

Cuadro 1: TMVP's de los Úlrimos 10 años

Season	Player	Age	Team	PTS	AST	REB%	BLK	STL	TOV	3PM	FG%	3P%	3PA
2014- 15	Kevin Durant	26	OKC	686	110	9.2	25	24	74	64	51.0	40.3	159
2015- 16	Stephen Curry	28	GSW	2375	527	7.6	15	169	262	402	50.4	45.4	886
2016- 17	Stephen Curry	29	GSW	1999	524	6.5	17	142	239	324	46.8	41.1	789
2017- 18	Russell Westbrook	29	OKC	2028	820	13.3	20	147	381	97	44.9	29.8	326
2018- 19	James Harden	29	HOU	2818	586	8.9	58	158	387	378	44.2	36.8	1028
2019- 20	Giannis Antetokounmpo	25	MIL	1857	354	19.6	66	61	230	89	55.3	30.4	293
2020- 21	Giannis Antetokounmpo	26	MIL	1717	357	16.0	73	72	207	67	56.9	30.3	221
2021- 22	Nikola Jokic	27	DEN	2004	584	20.9	63	109	281	97	58.3	33.7	288
2022- 23	Nikola Jokic	28	DEN	1690	678	18.6	47	87	247	57	63.2	38.3	149
2023- 24	Joel Embiid	30	РНІ	1353	219	16.0	66	46	150	54	52.9	38.8	139

Estadisticas Ofensivas

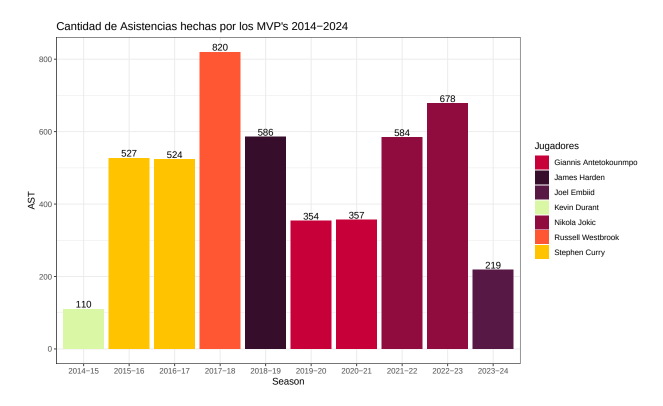
En este apartado analisaremos las estadisticas ofensivas de cada jugador ganador del premio MVP (Most Value Player) y asi analizar quien es el mejor jugador ofencivo de los ultimos 10 años, tomaremos como definicion de mejor jugador ofencivo al jugador con mas sobresaliencias en este aspecto a estudiar. Tomaremos como criterios para el cálculo variables como:

- 1. Asistencias.
- 2.Puntos Anotados.
- 3. Tiros de 3 Anotados.
- 4. Porcentajes de Tiros de 3.
- 5. Tiros libres Anotados.
- 6. Porcentaje de Tiros Libre.
- 7. Porcentaje de Tiro.

Estos se utilizará para estudiar cuales son los mejores 2 mejores jugadores de cada apartado. La forma a comparar estos datos será mediante los gráficos de barras ya que estos nos ayuda a la visualizacion y comparacion de las cantidades.

ASISTENCIAS

Para este apartado analizaremos mediante el gráfico antes mencionado las asistencias, pero que son las asistencias: en el basquetball las asitensias son el pase previo a una anotación que re aliza un jugador. Sabiendo esto estudiaremos cunatas asistencias hizo cada MVP y obvervaremos quien es el mejor asistidor entre los mejores jugadores de los últimos 10 años.



Cuadro 2: TABLA DE ESTADISTICAS DE LAS ASISTENCIAS

Variable	AST_Promedios	$Desviacion_Estandar$	${\rm AST_Min}$	${\rm AST_Max}$
Asistencias	475.9	215.2	110	820

Interpretación de la Gráfica

Podemos observar en la grafica que los jugadores con mas asistencias son:

- 1. Rusell Westbrook (2017-18).
- 2. Nikola Jokic (2022-23). Estos son los mejores asistidores entre los MVP's de los ultimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de las asistencias de los ganadores del MVP de los últimos 10 años es de 475.9 por temporada.

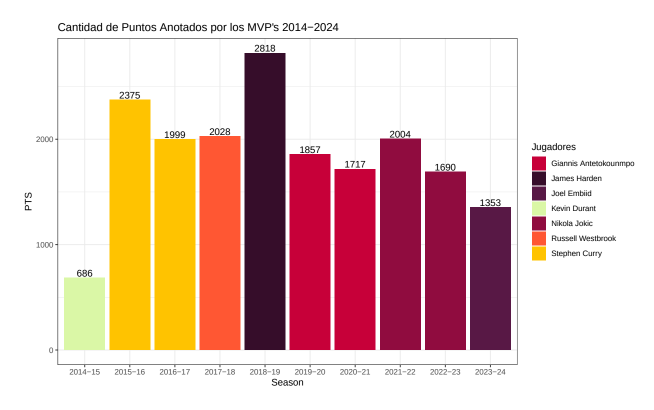
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar es de 215,21, lo cual quiere decir que los datos varian mucho y su media no es significativa ya que hay valores muy cambiantes.

MAXIMO: El mayor asistidor es Rusell Westbrook con 820 asistensias en una temporada.

MINIMO: El menor asistidor es Kevin Durant con 110 asistencias en una temporada.

PUNTOS

En este apartado compararemos la cantidad de puntos que hicieron en el año que ganaron el MVP, pero sabemos que son los puntos en el Basquetball, los puntos son aquellos que un jugador realiza para ganar un partido, el equipo con mayor número de puntos al final de un partido es el ganador, sabiendo esto las compararemos con un grafico de barras así observando cuales son las cantidades de los mismos para cada jugador.



Cuadro 3: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS PUNTOS

Variable	PTS_Promedios	$Desviacion_Estandar$	PTS_Min	PTS_Max
Puntos	1852.7	571.1	686	2818

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas puntos anotados en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. James Harden (2017-18)
- 2. Stephen Curry (2015-16)

Estos son los mayores anotadores entre los MVP's de los últimos 10 años

Interpretaicón de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de puntos de los jugadores ganadores del MVP es de 1852.7 puntos

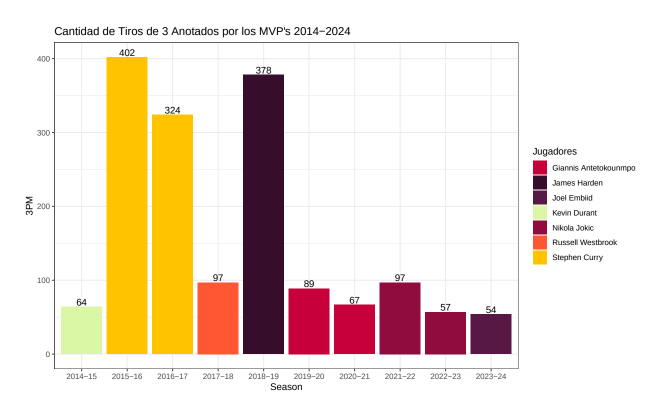
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de los puntos anotados es de 571,1 puntos, lo cual nos dice que los datos son muy variable.

MAXIMO: El mayor anotador es con 2818 puntos James Harden (2018-19)-

MINIMO: El menor anotador es con 686 puntos Kevin Durant (2014-15).

TIROS DE 3

Los tiros de 3 son aquellos puntos que son lanzados de una distancia mayor a 6,7 metros con respecto a aro, estos puntos valen mas por su distancia, a continuación observaremos quienes son los mejores 2 anotadores de 3 entre los los MVP's, para ello usaremos graficos de barras para compararlo con los demás.



Cuadro 4: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS TIROS DE 3 ANOTADOS

Variable	T3_Promedios	Desviacion_Estandar	T3_Min	T3_Max
Tiros de 3	162.9	143.6	54	402

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas puntos anotados en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. Stephen Curry (2015-16)
- 2. James Harden (2018-19)

Estos son los mayores anotadores de 3 puntos entre los MVP's de los últimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de 3 puntos de los jugadores ganadores del MVP es de 162,9 puntos

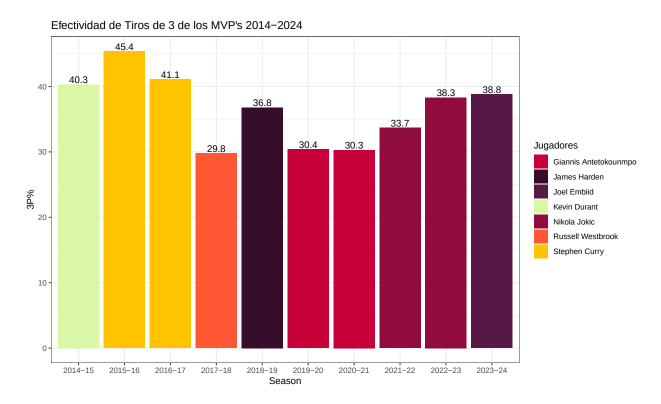
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de los puntos anotados de 3 es de 143,6 puntos, lo cual nos dice que los datos son muy variable.

MAXIMO: El mayor anotador es con 402 puntos Stephen Curry (2015-16).

MINIMO: El menor anotador es con 54 puntos Joel Embiid (2014-15) y con 54 Kevin Durant (2014-15).

PORCENTAJE DE TIROS DE 3

Esta variable estudia cual es la efectividad de los tiro de 3 de los MVP's, paara el estudio de la misma variable usaremos como venimos haciendo, un gráfico de barras para observar las diferentes cantidades que representan.



Cuadro 5: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS TIROS DE 3 ANOTADOS

Variable	$T3_Promedios$	Desviacion_Estandar	$T3$ _Min	T3_Max
Tiros de 3	36.5	5.3	29.8	45.4

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas puntos anotados en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. Stephen Curry (2015-16)
- 2. Stephen Curry (2016-17)

Este es los mayor anotador de 3 puntos entre los MVP's de los últimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de la efectividad en los tires de 3 de los jugadores ganadores del MVP es de 36.5% puntos

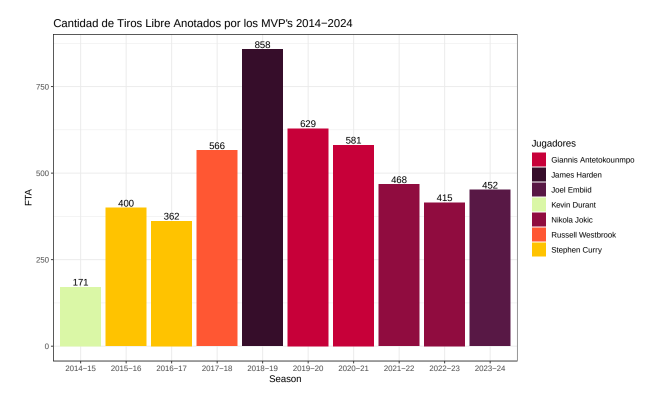
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de la efectividad de los puntos anotados de 3 es de 5,3 puntos, lo cual nos dice que los datos no son muy variable.

MAXIMO: El mayor anotador es con 45,4% puntos Stephen Curry (2015-16).

MINIMO: El menor anotador es con 28,8 puntos Russell Westbrook (2017-18).

TIROS LIBRE

Son los puntos que se anotan al momento de pitar una falta afavor en area rival, este tiro se realiza a 4,57 metros del aro aproximadamente. Usaremos para la interpretación un gráfico de barras



Cuadro 6: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS TIROS LIBRES ANOTADOS

Variable	FTA_Promedios	Desviacion_Estandar	${\rm FTA}_{\rm Min}$	FTA_Max
Tiros Libres	490.2	183.4	171	858

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas tiros libres en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. James Harden (2018-19)
- 2. Giannis Antetokounmpo (2019-20)

Estos son los mayores anotadores de tiros libres entre los MVP's de los últimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de los tiros libres de los jugadores ganadores del MVP es de 409,2 puntos

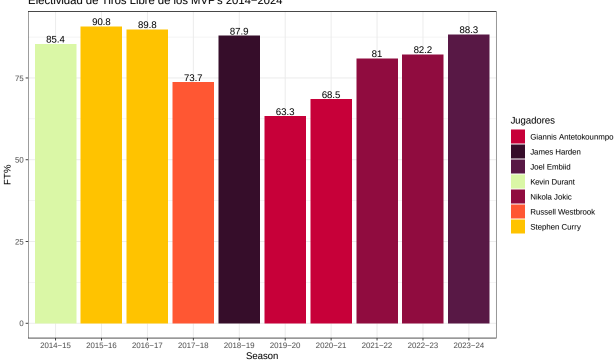
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de los tiros libres es de 183,4 puntos, lo cual nos dice que los datos son muy variable.

MAXIMO: El mayor anotador es con 858 puntos James Harden (2018-19).

MINIMO: El menor anotador es con 171 puntos Kevin Durant (2014-15).

PORCENTAJE DE TIROS LIBRE

Es ta variable nos dice la efectividad de un jugador a la hora de anotar un tiro libre, veamos que nos dice el grafico de barras.



Efectividad de Tiros Libre de los MVP's 2014-2024

Cuadro 7: TABLA DE ESTADISTICAS EFECTIVIDAD DE TIROS LIBRES

Variable	FTA_Promedios	Desviacion_Estandar	FT_Min	FT_Max
%Tiros Libres	81.1	9.5	63.3	90.8

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas puntos anotados en tiros libres en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. Stephen Curry (2015-16)
- 2. Stephen Curry (2016-17)

Este es los mayor anotador de tiros libre entre los MVP's de los últimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de la efectividad en los tiros libre de los jugadores ganadores del MVP es de 81,1%

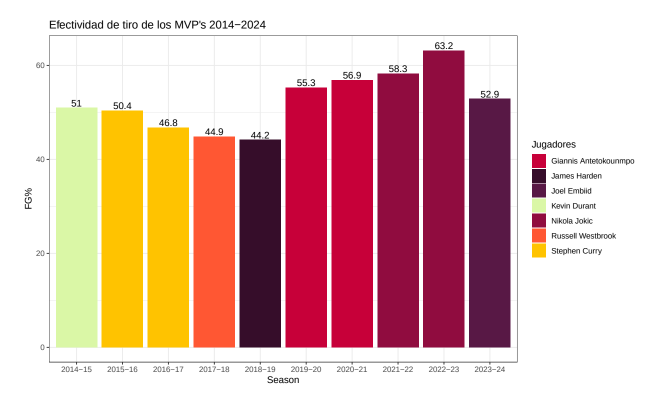
DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de la efectividad de los tiros libres anotados de 3 es de 9,5 puntos, lo cual nos dice que los datos no son muy variable.

MAXIMO: El mayor anotador de tiros libres es con 90,8% puntos Stephen Curry(2015-16).

MINIMO: El menor anotador de tiros libres es con 63,3% puntos Giannis Antetokounmpo (2019-20).

PORCENTAJE DE TIRO

Este dato nos proporciona la efectividad que tiene un jugador a la hora de tirar, ya sea de 3, de 2 o un tiro libre. Usaremos el gráfico de barras para visualizar los datos.



Cuadro 8: TABLA DE ESTADISTICAS EFECTIVIDAD DE TIROS

Variable	$FG_Promedios$	Desviacion_Estandar	FG_Min	FG_Max
%Tiros Libres	52.4	6.2	44.2	63.2

Interpretación de la Gráfica

Los 2 jugadores con mas efectividad de puntos en la temporada que ganaron el MVP son:

- 1. Giannis Antetokounmpo (2021-22).
- 2. Giannis Antetokounmpo (2022-23).

Este es los mayor efectividad de tiros entre los MVP's de los últimos 10 años.

Interpretación de la Tabla

PROMEDIO: El promedio de la efectividad en los tiros de los jugadores ganadores del MVP es de 52,4%

DESVIACIÓN ESTANDAR: La desviación estandar de la efectividad de los tiros es de 6,2% puntos, lo cual nos dice que los datos no son muy variable.

MAXIMO: El anotador con más efectividad de tiros es con 63,2% puntos Giannis Antetokounmpo(2022-23).

MINIMO: El anotador con menos efectividad de tiros es con 44,2% puntos James Harden (2018-19).

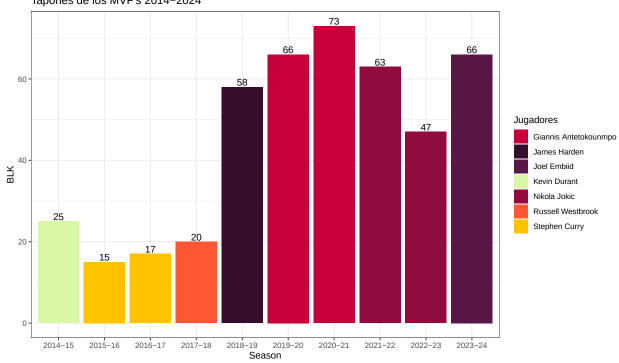
Estadísticas Defensivas

1. Tapones

- 2.Robos
- 5. Rebotes Defencivos
- 3.Predidas de Balón
- 6. Faltas Personales

TAPONES

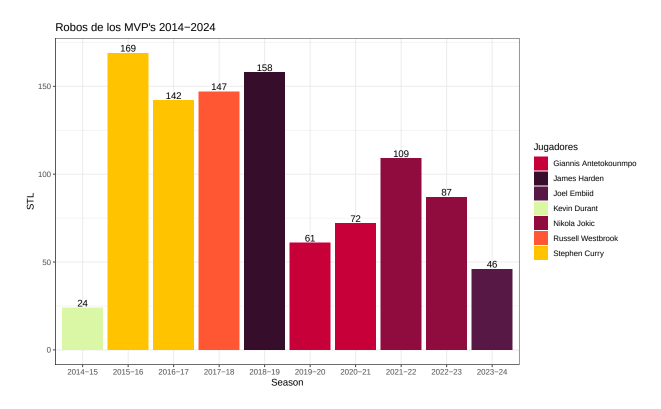




Cuadro 9: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS TAPONES

Variable	FG_Promedios	Desviacion_Estandar	FG_Min	FG_Max
Tapones	45	23.3	15	73

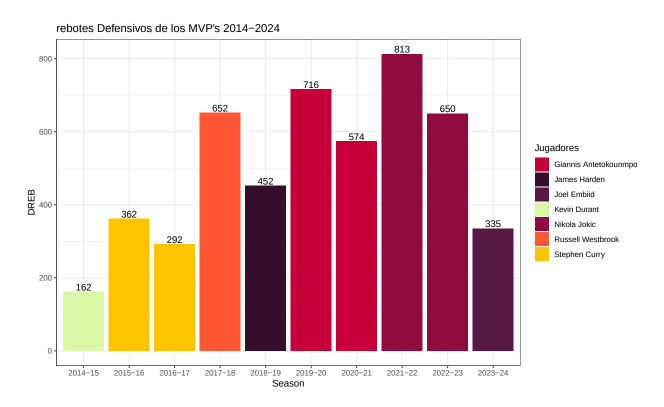
ROBOS



Cuadro 10: TABLA DE ESTADISTICAS DE ROBOS

Variable	STL_Promedios	Desviacion_Estandar	STL_Min	STL_Max
Robos	101.5	50.9	24	169

REBOTES DEFENSIVOS



Cuadro 11: TABLA DE ESTADISTICAS DE LOS REBOTES DEFENSIVOS

Variable	DREB_Promedios	Desviacion_Estandar	DREB_Min	DREB_Max
Rebotes Defensivos	500.8	211.3	162	813