

## ESTADÍSTICAS DE LOS JUGADORES DE OKC ENERGY

Tabla: Estadísticas de los jugadores del Oklahoma City Energy FC en 2019

Jugador	Asistencias	Juegos jugados	Goles	Intercepciones	Minutos jugados	Pases	Precisión en los pases	Juega desde el inicio	Tarjetas amarillas
Alexy Bosetti	3	18	1	6	1137	335	64,2	14	2
Alvin Jones	0	13	1	14	1170	443	72,7	13	1
Amer Sasivarevic	0	3	0	0	97	20	55	1	1
Atiba Harris	0	21	2	44	1890	986	73,9	21	7
Bryan Byars	0	1	0	0	90	23	47,8	1	0
Callum Ross	0	21	0	16	1778	810	78,1	20	5
Christian Eissele	1	17	2	2	704	210	68,8	6	0
Christian Ibeagha	1	18	0	20	1421	689	81,8	15	1
Cody Laurendi	0	21	0	0	1890	566	42,9	21	0
Cordell Cato	4	19	3	12	1639	502	77,7	19	0
Deshorn Brown	0	18	9	5	1542	234	60,4	17	0
Drew Beckie	0	10	0	6	740	591	91,9	9	2
Je-Vaughn Watson	1	7	0	7	546	357	83,3	6	2
Jonathan Brown	1	18	2	12	1120	253	67,4	13	2
Kalokwera Okot	0	4	0	0	53	14	50	0	0
Kyle Hyland	1	13	1	12	683	292	75,5	8	0
Marco Bustos	1	7	0	1	180	98	82,7	1	0
Mekeil Williams	1	17	0	29	1530	698	78,2	17	2
Mika da Fonte	0	12	1	9	997	409	80,4	11	3
Nicolas Tavel	0	3	0	0	201	78	83,3	3	0
Owayne Omar Gordon	6	22	5	17	1938	496	68,5	22	2
Rafael García	1	20	4	30	1800	1002	77,7	20	8

**Antes del partido:**

1. La precisión en los pases de los jugadores individuales es una medida calculada mediante un conjunto de números de muestra basados en los pases. ¿Qué tipo de medida crees que es la precisión en los pases? Marca con un círculo la medida y explica tu elección: Media                      Mediana                      Moda

¿Por qué?

---

---

2. ¿Qué medida proporcionaría la mejor descripción para estos conjuntos de datos? Marca con un círculo la medida y explica tu elección.

- a. Tarjetas amarillas:                      Media                      Mediana                      Moda  
¿Por qué?

---

---

- b. Minutos jugados:                      Media                      Mediana                      Moda  
¿Por qué?

---

---

3. Utilizando la información de la tabla y los cálculos de ejemplo dados:
  - a. Calcula la media de la precisión de los pases del equipo: \_\_\_\_\_
  - b. Calcula la mediana del número de tarjetas amarillas del equipo: \_\_\_\_\_
  - c. Calcula la moda del número de asistencias del equipo: \_\_\_\_\_

**Tiempo de juego:**

Busca una estadística de tu elección en la tabla para calcular la media, la mediana y la moda:

**Estadística:** \_\_\_\_\_

1. Media: \_\_\_\_\_
2. Mediana: \_\_\_\_\_
3. Moda: \_\_\_\_\_

**Después del partido:**

En el recuadro de abajo, tuitea la estadística que hayas explorado. Utiliza menos de 140 caracteres e incluye un *hashtag* para identificar el punto principal de la lección de hoy.