ESTADÍSTICAS DE LOS JUGADORES DE OKC ENERGY

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jugador** | **Asistencias** | **Juegos jugados** | **Goles** | **Interceptaciones** | **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 Taravel** | **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** |

OKC Energy FC. (2019). Player statistics and USL standings. Sports engine, inc. https://www.energyfc.com/stats-standings

# 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? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Qué medida proporcionaría la mejor descripción para estos conjuntos de datos? Marca con un círculo la medida y explica tu elección.
2. Tarjetas amarillas: Media Mediana Moda

¿Por qué? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Minutos jugados: Media Mediana Moda

¿Por qué? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Utilizando la información de la tabla y los cálculos de ejemplo dados:
2. Calcula la media de la precisión de los pases del equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Calcula la mediana del número de tarjetas amarillas del equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. 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.

@