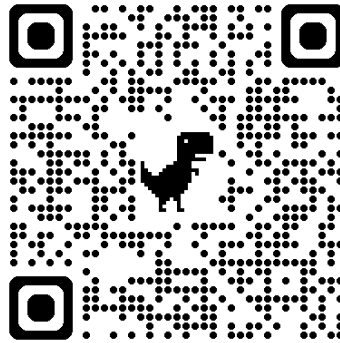


# EL PRIMER DÍA DE UN ESTADÍSTICO



Hoy es tu primer día como estadístico oficial de tu equipo de la NBA. Tu trabajo consiste en recopilar los datos de tu equipo y ofrecer recomendaciones de formación respaldadas matemáticamente. Encuentra aquí las estadísticas de tu equipo en los últimos cuatro partidos <https://www.basketball-reference.com/boxscores/>

Tu equipo: \_\_\_\_\_

*Juego 1 (J1):*

*Juego 2 (J2):*

*Juego 3 (J3):*

*Juego 4 (J4):*

Completa la siguiente tabla con el **número de tiros *totales* intentados** y **tiros *logrados*** para cada uno de los cuatro partidos (J1, J2, etc.).

	J1 Total	J1 Logrados	J2 Total	J2 Logrados	J3 Total	J3 Logrados	J4 Total	J4 Logrados
<b>tiros de 2 puntos</b>								
<b>tiros de 3 puntos</b>								

Calcula la probabilidad estadística de que cada tipo de tiro tenga éxito en cada partido. Utiliza fracciones simplificadas y porcentajes. (Estructura tus fracciones así:  $\frac{\text{logrado}}{\text{total}}$ .)

	J1	J2	J3	J4	Promedio de probabilidad
<b>tiros de 2 puntos</b>					
<b>tiros de 3 puntos</b>					

El entrenador de tu equipo te ha pedido que averigües si el equipo debe practicar los tiros de 2 o de 3 puntos. Basándote en tus datos, ¿qué recomendarías? Escribe una carta de **cinco frases completas** al entrenador para explicarle lo que debe practicar el equipo.