

# Fútbol para explicar el Teorema de Pitágoras y la geometría

LaLiga y Banco Santander han lanzado una serie de vídeos en YouTube en el que se usa este deporte para explicar de forma didáctica a los niños algunas reglas matemáticas.

Palco23

4 may 2020 - 09:43



Los profesores suelen buscar ejemplos gráficos para muchas de sus clases, y LaLiga y Banco Santander creen que las matemáticas se pueden enseñar a través del fútbol. Lo están haciendo con una serie de vídeos en las que se usa el deporte rey para explicar reglas esenciales como el Teorema de Pitágoras, geometría, la media aritmética o la raíz cuadrada.

La iniciativa *LaLiga Santander Explica* esta pensada para menores de entre siete y catorce años. “Quiere explicar de forma lúdica conceptos básicos de las matemáticas y ayudar a las familias en las labores educacionales en casa”, señala la entidad financiera en un comunicado.

Felipe Martin, director de patrocinios, eventos y redes sociales de Santander España, asegura que “el mundo del fútbol es el territorio perfecto para que los conceptos

---

# PALCO23

---

matemáticos sean recibidos y aprendidos de una manera mucho más amigable y memorable para los niños”. “Para LaLiga es muy importante la transmisión de los valores positivos del deporte a través de la educación”, añade Juan Carlos Díaz, director comercial y de marketing nacional de la competición.