

¡Hola!, soy **Izaskun Fernández de las Heras**, **maestra** de educación primaria y creadora del **método MiSoroban**.

El proyecto MiSoroban surge de la búsqueda de **herramientas** complementarias para apoyar a los **alumnos** de mis clases en la **mejora de sus competencias matemáticas**. Buscaba **recursos manipulativos**, que implicaran el tacto, la vista y favorecieran la **concentración** y la **atención**.

Es así como descubrí el soroban o ábaco japonés. Su funcionamiento me fascinó y todavía hoy sigue pareciéndome maravilloso. Con el tiempo ha demostrado ser una herramienta efectiva que aporta **múltiples beneficios para la mente y el desarrollo** de niños y adultos.

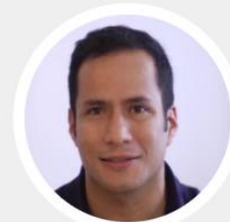
Mi experiencia me llevó a desarrollar un **método accesible para aprender y enseñar** esta herramienta y aprovechar todos sus beneficios. He **aplicado y perfeccionado** este método en la **enseñanza de niños, personas mayores y docentes**. Dentro del método diseñé un modelo de **ábaco** físico que resultara **más eficiente** a la hora de aprender y **más motivante** visualmente para los niños.

Junto a **Ricardo Ahumada**, especialista en crear productos tecnológicos, fundamos MiSoroban con el objetivo de ofrecer **herramientas educativas innovadoras y asequibles**, basadas en el soroban, tanto a familias como a docentes, promoviendo el **aprendizaje del cálculo** y el **desarrollo de la mente** de manera divertida y efectiva.



Izaskun Fernández de las Heras (Metodología)

Soy maestra de educación primaria. He sido asesora en el Centro de Apoyo al Profesorado de Pamplona, he dado clases como profesora voluntaria en la Universidad para mayores Francisco Yndurain y soy madre de dos niños (ahora ya adolescentes). Hace unos años tuve la oportunidad de visitar Japón y más concretamente **la ciudad del ábaco, Ono**, donde me empapé de su cultura y quedé fascinada con su modo de trabajar el sorobán.



Ricardo Ahumada Glenni (Tecnología)

Soy el responsable tecnológico de MiSoroban. Soy Licenciado en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad Pública de Navarra, Master en Gestión de Proyectos por la Universidad de Valencia. Trabajo como experto en desarrollo de productos tecnológicos y para ello he fundado el estudio **enmotionValue**. Como emprendedor he colaborado en varias start-ups de diversas industrias; en la creación y puesta en marcha de productos innovadores potenciados con tecnología.