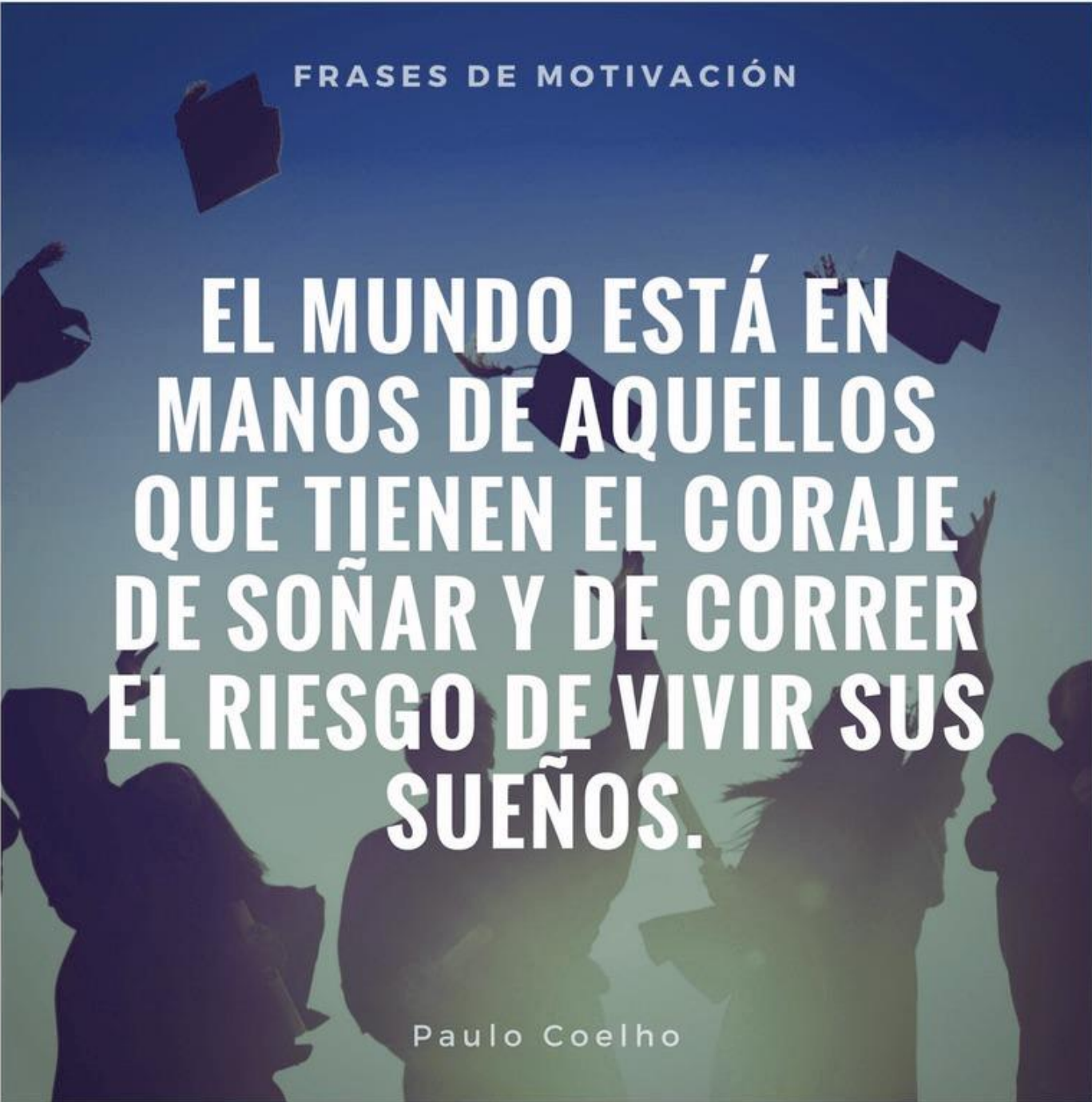


# **Tipos de Investigación**

The background of the image shows a crowd of people in silhouette, celebrating and throwing confetti into the air against a bright, hazy sky. The overall tone is celebratory and inspiring.

FRASES DE MOTIVACIÓN

**EL MUNDO ESTÁ EN  
MANOS DE AQUELLOS  
QUE TIENEN EL CORAJE  
DE SOÑAR Y DE CORRER  
EL RIESGO DE VIVIR SUS  
SUEÑOS.**

Paulo Coelho

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

La finalidad, el alcance, el diseño, la fuente y el enfoque de la investigación determinan el tipo de investigación científica. Los tipos de investigación más conocidas, según el enfoque, son: cualitativa y cuantitativa.

Conozca todos los tipos de investigación científica a continuación.



# Según la finalidad de la investigación

## **Investigación Básica**

El propósito de este tipo de investigación no es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.

## **Investigación Aplicada o práctica**

A diferencia de la investigación básica, la aplicada tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.



# Según el alcance de la investigación

## 1.- Investigación Explorativa

Esta investigación es frecuente en el campo de la medicina o astronomía, ya que estudia temas poco estudiados, pero eso no quiere decir que no exista información sobre el tema a investigar.

## 2.- Investigación Descriptiva

Se basa en la descripción de cualidades o características del objeto de estudio. Esto se puede lograr a través de censos o encuestas.

## 3.- Investigación Correlacional

La intención de esta investigación es relacionar dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.

## 4.- Investigación Explicativa

Este nivel es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno. Por ejemplo, el estudio de factores que determinan una mala comunicación entre adolescentes y padres o alumnos y profesores.



## Según el diseño de la investigación

## 1.- Investigación Experimental

Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones de vida del objeto de estudio (persona o fenómeno).

## 2.- Investigación No experimental

Este tipo de investigación no requiere la modificación de las variables



# Según fuente de datos de investigación

## 1.- Investigación Documental

La información se busca en libros, hemerotecas, archivos de municipios o condados, documentos en registros públicos o cualquier documento que sirva para recopilar los datos requeridos y luego realizar el análisis comparativo para obtener el objetivo que se está buscando. O simplemente visibilizar la información imperceptible para los usuarios.

## 2.- Investigación de campo

Examen directo, interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.



# Según el enfoque de la investigación

## 1.- Investigación Cuantitativa

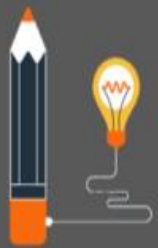
En base a la medición numérica. Los resultados de esta investigación serán estadísticos, porque medirán los resultados en números.

## 2.- Investigación Cualitativa

Interpreta la realidad, es subjetiva e inductiva. Para llevar a cabo esta investigación se necesita neutralidad para no caer en la calificación o parcialización de la investigación.



# TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



## Según su finalidad

### ▶ Básica

Su propósito es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.

### ▶ Aplicada

Tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.

### ▶ Experimental

Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones de vida del objeto de estudio (personas o fenómenos).

### ▶ No experimental

No requiere la modificación de las variables.

## Según su diseño



## Según su enfoque

### ▶ Cuantitativo

Se basa a la medición numérica.

### ▶ Cualitativo

Tiene como propósito la descripción de las cualidades de un fenómeno.



## Según su alcance

▶ Es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno.

▶ Relaciona dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.

▶ Describe de cualidades o características del objeto de estudio a través de censos o encuestas.

▶ Estudia temas poco trabajados, sin embargo esto no quiere decir que no exista información.



## Según su fuente de datos

### ▶ Investigación de campo

Examen directo, interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.



### ▶ Documentales

La información se busca en libros, análisis comparativo.

**Muchas gracias...**