Método de la ingeniería:

**Fase 1: identificación del problema.**

* Una empresa de microprocesadores quiere implementar 3 métodos de ordenamiento para que sean operaciones nativas de su coprocesador matemático y así mejorar el rendimiento del procesador.
* La empresa no tiene un prototipo de pruebas de software para medir la eficiencia de los algoritmos que desea implementar.
* La solución es la creación de un prototipo que permita

1. Ingresar los valores a ordenar por medio de la interfaz
2. General aleatoriamente los números tanto enteros como flotantes
3. La generación aleatoria debe permitir general en secuencia, general valores ordenados inversamente, y generarlos completamente aleatorios

* Problema:
  + La empresa requiere el desarrollo de un software de prueba para algoritmos de ordenamiento.

**Fase 2: Recopilación de la información necesaria.**

**Coprocesador**

Un coprocesador es un microprocesador utilizado como respaldo para el procesador principal así evitando que el este tenga que realizar tareas de computo intensivo, el coprocesador puede realizar varias tareas como operaciones aritméticas en coma flotante, procesamiento gráfico, procesamiento de señales, procesamiento de texto entre otras.

**Microprocesador**

El microprocesador se puede definir como el “cerebro” del sistema, entre sus funciones principales incluye el manejo del sistema operativo, la ejecución de aplicaciones y la coordinación de diferentes dispositivos del equipo.

**Coma flotante**

La representación de coma flotante es una forma de notación científica usada en los microprocesadores con la cual se pueden representar números racionales extremadamente grandes y pequeños de una manera muy eficiente y compacta, y con la que se pueden realizar operaciones aritméticas.

Fase 3: Búsqueda de soluciones creativas.

Fase 4: Transición de la formación de ideas a los diseños preliminares.

Fase 5: Evaluación y selección de la mejor solución.

Fase 6: Preparación de informes y especificaciones.

Fase 7: implementación del diseño.