***Metodología Ágil Scrum***

***Product Backlog***

* **Diseño de Interfaz de Usuario**: Investigar y diseñar la interfaz del sistema.
* **Estructura de la Base de Datos**: Crear la estructura de la base de datos.
* **Implementación de Cálculos y Lógica**: Generar pseudocódigo funcional y implementar las ecuaciones de cálculo.
* **Pruebas y Depuración**: Realizar pruebas exhaustivas y depurar el programa.
* **Integración con la Interfaz**: Conectar la lógica con la interfaz de usuario.

**Sprint Planning** (Duración: 1-2 semanas)

**Sprint Goal**: Completar la funcionalidad de cálculos y lógica.

**Tareas Diarias:**

* Ayer: Diseño de interfaz y estructura de la base de datos.
* Hoy: Implementación de cálculos y ecuaciones.
* Obstáculos: Requiere investigación adicional en ecuaciones.

**Sprint Review:**

Se logró la implementación de cálculos y lógica.

**Retrospectiva:**

* Aspectos positivos: Diseño de interfaz y estructura de base de datos realizados.
* Mejoras: Mayor investigación previa en ecuaciones.