**Resumen de comportamiento**

1. Cuando el usuario ingrese a la aplicación, esta debe preguntar si el usuario quiere crear un modelo nuevo o quiere buscar en la base de datos uno ya propuesto anteriormente.
2. Cuando el usuario ingrese a la aplicación, esta debe comenzar por ofrecer la lista de parámetros que puede calcular el usuario y además indicar que, para el cálculo o selección de ciertos parámetros, se requerirá de información básica necesaria para realizar la operación.
3. La aplicación debe mostrar la lista de las opciones disponibles a determinar y junto a cada item poseer una resumida explicación de su función, su descripción y sus prerrequisitos, evitando así tener que entrar en cada item para recién poder saber que hace (aunque posiblemente una persona con ciertos conocimientos básicos sobre el tema debería poder intuirlo, es mejor siempre aportar algo de información para quien s riguroso y optimo en su trabajo).
4. Tanto el menú principal como cada uno de los submenús debe poseer una opción de regreso, en el caso del menú principal dar una opción para salir de la aplicación. En el caso de los submenús, dar la opción de volver al menú principal además del menú anterior.
5. Al seleccionar una opción, la aplicación debe abrir un menú local de ese item, donde muestre los parámetros que se deben ingresar para realizar el cálculo o selección de esa sección y se muestre la selección
6. Dentro de cada menú local mostrar una breve explicación de que está determinando
7. Cada menú debe tener la opción para guardar la selección, para borrarla, para sustituir el valor, para salir sin guardar, para salir y guardar.
8. Cuando el usuario seleccione los valores que estos se muestre bajo su item en el menú para seguir seleccionando las demás opciones y saber que selecciono.
9. Una vez que el usuario establezca que ha ingresado todos los parámetros necesarios para su caso, el programa debe generar una planilla con los resultados y parámetros ingresados haciendo un resumen de diseño que sirva tanto para imprimir como para archivarse en una base de datos para personas que quisieran utilizar modelos con parámetros similares.