## **APLICACIÓN 1: HCalcD**

| 1. El catado del cistamo debe con ciomento vicible (FFFDDACV)   | Τ_1              |  |               | 4  | _        |
|---|------------------|--|---------------|----|----------|
| El estado del sistema debe ser siempre visible (FEEDBACK)  El estado del sistema está siempre visible.        | 1                | 2  | 3             | 4  | 5<br>X   |
| Los resultados de las operaciones se muestran con las unidades adecuadas.                                     | +                |  |               |    | Х        |
|   |                  |  |               |    |          |
| 2. Utilizar el lenguaje de los usuarios (METAPHOR)  | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| La aplicación utiliza un lenguaje natural y lógico con términos que entiende el usuario.                      |                  |  |               |    | X        |
| La aplicación muestra acrónimos (por ejemplo BMR) sin explicar su significado.                                | Х                |  |               |    |          |
| Los campos de entrada para los datos muestran la unidad en la que deben introducirse.                         |                  |  |               |    | Х        |
| La aplicación está en un único idioma (inglés o español).   | Х                |  |               |    |          |
| 3. Control y libertad para el usuario (NAVIGATION)  | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| La aplicación permite calcular varias veces el BMR sin tener que abrirla de nuevo.                            |                  |  |               |    | Х        |
|   |                  |  |               |    |          |
| 4. Consistencia y estándares (CONSISTENCY)  | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| La interfaz de la aplicación es consistente, es decir, presenta un estilo unificado.                          |                  |  |               |    | X        |
|   | Τ.               |  |               |    | _        |
| 5. Prevención de errores (PREVENTION)   | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| ¿Cuántos errores ha podido detectar en la aplicación?<br>Excepciones que aparezcan en la terminal.            | Alo              | calcu<br>so id                               | ular<br>leal, | un |          |
|   | ho<br>dev<br>val | kg si<br>mbr<br>vuel<br>ores<br>gativ        | e<br>ve       | Ο  |          |
|   | el e             | No se muestra<br>el error en la<br>terminal. |               |    |          |
| ¿Cuántos mensajes informando de algún error ha visto en la interfaz gráfica?                                  | 0                |  |               |    |          |
| ¿Cuántos campos de entrada (introducción de datos) tiene la calculadora?                                      | 6                |  |               |    |          |
| La aplicación valida los datos introducidos antes de procesarlos.   |                  |  | Х             |    |          |
| La aplicación permite introducir caracteres cuando se esperan números, o decimales cuando se esperan enteros. |                  |  | X             |    |          |
|   |                  |  | 1             |    |          |
| 6. Minimizar la carga de la memoria del usuario (MEMORY)  | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| ¿Cuántos botones tiene la calculadora?  | 2                |  |               |    |          |
| ¿Cuántas etiquetas (labels con texto) tiene la interfaz gráfica?  | 8                |  |               |    |          |
| ¿Cuánta información (cuántos valores) es capaz de calcular y mostrar la calculadora?                          | 2                |  |               |    |          |
|   | 1                | 2  | 3             | 4  | 5        |
| 7. Flexibilidad y eficiencia de uso (EFFICIENCY)  | +-               | _  | 3             | 4  | <u>У</u> |
| La aplicación permite determinar el peso ideal sin introducir el peso y/o la edad.                            | 3                |  |               |    |          |
| ¿Cuántos clics y pulsaciones de teclado en total necesita como mínimo para calcular el BMR?                   |                  |  |               |    |          |

| ¿Cuántos clics y pulsaciones de teclado en total necesita como mínimo para determinar el peso ideal de una persona?   | 1   |       |     |   |   |
|---|-----|-------|-----|---|---|
| La aplicación tiene algún botón que no haga nada.   | X   |       |     |   |   |
| ¿Cuántos atajos de teclado existen explícitamente en la calculadora diseñada?<br>El tabulador no cuenta.  | 0   |       |     |   |   |
| 8. Diálogos estéticos y minimalistas (DESIGN)   | 1   | 2     | 3   | 4 | 5 |
| ¿Cuáles son las dimensiones de la ventana de la aplicación en su estado normal?<br>Puede hacer una captura de pantalla y guardar la imagen para obtener sus<br>dimensiones en pixeles (ancho x alto). | 843 | 3 x 5 | 528 |   |   |
| Todos las fuentes y letras tienen la misma fuente.  |     |       |     |   | Х |
| Todos las fuentes y letras tienen el mismo tamaño.  | _   |       |     | Х |   |
| 9. Recuperación de errores (RECOVERY)   | 1   | 2     | 3   | 4 | 5 |
| Tras un error, la aplicación continúa funcionando sin problema.   |     |       |     |   | Х |
| Los mensajes de error se expresan en un lenguaje "llano" (sin códigos).   | _   |       |     |   | Х |
| 10. Ayuda y documentación (HELP)  | 1   | 2     | 3   | 4 | 5 |
| La aplicación dispone de alguna ayuda contextual o menú de ayuda.   | X   |       |     |   |   |
| La aplicación dispone de un manual de usuario accesible desde la propia aplicación.   | X   |       |     |   |   |
|   |     |       |     |   |   |

## Puntos positivos de la aplicación

(destaque brevemente lo que más le ha gustado o llamado la atención de la aplicación)

- 1. HCalcD tiene un diseño bonito y simple a la vez, fácil de usar e intuitivo.
- 2. Implementa pestañas para cada métrica.
- 3. La interfaz tiene un tamaño predeterminado grande y cómodo.

## **Puntos negativos**

(destaque brevemente lo que menos le ha gustado o llamado la atención de la aplicación)

- 1. El peso no está bien acotado (Ej. Puedes calcular el BMR pesando 0,0001kg).
- 2. Algunas combinaciones de parámetros devuelven valores negativos, en vez de mensajes de error.
- 3. Cuando introduces un valor negativo de algún parámetro (Ej. Altura), en vez de mostrarte un mensaje de error te cambia el número al último valor correcto, produciendo confusión.

## **Comentario libre:**

(Comente cualquier otro aspecto que considere oportuno)

En general buena aplicación. Sugiero usar un único idioma (no inglés y español a la vez), mejorar el manejo de excepciones y revisar los rangos de cota para los parámetros.