**Especificación de Requerimientos de Usabilidad**

Incluya en esta tabla requerimientos no funcionales asociados con la interfaz humano-sistema. Indique con detalle metas de forma y grado en que la interfaz humano-sistema debe ser:

1. Amigable: ¿qué tipos de usuarios deben ser considerados al diseñar la interfaz-humano sistema? (por ejemplo, ¿se deberán considerar personas con ciertos tipos de discapacidad visual o de audición o de otro tipo?). ¿Cómo se medirá la amigabilidad del sistema y cuáles son las características de amigabilidad deseadas?
2. Fácil de aprender: ¿en qué grado y cuáles características de facilidad de aprendizaje deberán considerarse al diseñar la interfaz humano-sistema?
3. Fácil de recordar: ¿en qué grado y cuáles son las características que harán que la interfaz humano-sistema se fácil de recordar por parte de los usuarios finales?
4. Fácil de usar: ¿en qué grado y qué aspectos de la interfaz humano-sistema deberán considerarse especialmente para que el sistema sea fácil de usar?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REF** | **Atributo** | **Valores límite y detalles** |
| RU-01 |  | El Sistema Nova Center nos muestra primero la pantalla de ingreso, esta no se puede omitir, ya que es la que valida la entrada al sistema. |
| RU-02 |  | El Sistema Nova Center posee una opción de ayuda, donde podremos acceder en todo momento y desde el menú principal del mismo para obtener información sobre cómo usar correctamente el sistema. |
| RU-03 |  | El Sistema Nova Center permite una navegación completa a través de los menús utilizando el mouse o el teclado para un fácil y sencillo acceso a cada función del programa. |
| RU-04 |  | El Sistema Nova Center deberá contener colores claros y evitar en su mayoría colores demasiado brillantes. |
| RU-05 |  | El Sistema Nova Center deberá emplear imagenes ilustrativas según la función de cada servicio, pestaña o modulo. |
| RU-06 |  | El Sistema Nova Center no posee teclas especiales, pero sí las comunes como el navegar a través de campos usando el tabulador. |
|  |  |  |