Reglas Heurísticas de Usabilidad de Jakob Nielsen

1. Visibilidad del estado del sistema

 El diseño debería siempre mantener informado al usuario de lo que está sucediendo, otorgando feedback apropiado en intervalos de tiempo razonables.

2. Relación entre el sistema y el mundo real

El diseño debería comunicarse con el lenguaje que entiende el usuario.
Usar conceptos familiares para el usuario y no jerga técnica. Apoyarse en convenciones para mostrar la infrormación de forma lógica y natural.

3. Control y libertad del usuario

• Los usuarios pueden cometer errores, por lo cual es conveniente que haya una forma clara de salir de la situación indeseada sin tener que atravesar un proceso arduo.

4. Consistencia y estándares

 Seguir estándares de industria y plataforma para no dejar a los usuarios preguntándose qué significa cada cosa.

5. Prevención de errores

 Hay que hacer buenos mensajes de error, pero aún mejor es que no se den estos mensajes y que el sistema se encarge de comunicarle al usuario que la acción puede cometer errores.

6. Reconocer antes que recordar

 Minimizar las cosas que el usuario deba memorizar, haciendo las cosas lo más visibles posibles. El usuario no debe memorizar información de una parte de la interfaz a la otra.

7. Flexibilidad y eficiencia de uso

 Accesos directos pueden acortar el tiempo necesario para interacciones realizadas por un usuario experto.

8. Diseño estético y minimalista

- Las interfaces deben contener lo único e indispensable.
- 9. Ayudar a los usuarios a reconocer, diagnosticar y corregir los errores
 - Errores deben de ser fáciles de comprender (usando lenguaje natural), indicando la totalidad del problema y sugerir una solución de forma constructiva.

10. Ayuda y documentación

 Cuanta menos documentación mejor, pero en cualquier caso es útil que se haga.}