**Rendimiento**  
- El sistema debe responder de forma rápida a las operaciones más comunes como inicio de sesión, registro de usuarios y consultas de información.  
- También debe permitir generar reportes sin que el proceso sea lento o afecte la experiencia del usuario.

**Escalabilidad**- El sistema debe estar preparado para soportar un crecimiento en el número de usuarios y datos sin que esto afecte su desempeño.

**Usabilidad**- La interfaz debe ser clara, fácil de entender y con menús organizados.  
Se deben usar iconos y mensajes comprensibles para que cualquier persona pueda manejar el sistema sin necesidad de conocimientos avanzados.  
- El sistema debe adaptarse automáticamente a diferentes dispositivos (celulares, tablets y computadores).  
Todas las funciones deben mantenerse disponibles desde cualquier dispositivo.

**Disponibilidad**- El sistema debe estar disponible en todo momento (24/7) para los usuarios.

**Seguridad**

* Las contraseñas deben guardarse de manera segura y encriptada.
* Debe existir un control de accesos con diferentes roles y permisos para cada tipo de usuario.
* Se deben evitar accesos no autorizados y proteger la información sensible.

**Mantenibilidad**- El sistema debe estar diseñado de forma que sea sencillo aplicar mejoras, resolver errores y actualizarlo cuando sea necesario.

**Portabilidad**- Debe funcionar en los principales navegadores (Chrome, Edge, Firefox, Safari) sin necesidad de configuraciones especiales.

**Confiabilidad**- El sistema debe garantizar que la información no se pierda, incluso en caso de fallos, y que los datos almacenados sean consistentes y correctos.

**Interoperabilidad**

* Posibilidad de integrarse con servicios externos como Google Login.
* Permitir exportar datos a formatos comunes (PDF, Excel).
* Permitir la importación de información desde archivos externos (Excel o PDF).

**Soporte y Documentación**

* El sistema debe contar con documentación clara y actualizada.
* Debe existir una guía sencilla para los usuarios finales.
* Los cambios y mejoras deben quedar registrados para llevar control de versiones.