

- Verificación: se implementarán funcionalidades que proporcionen retroalimentación instantánea, como mensajes de carga o indicadores de procesamiento. Se medirá el tiempo de respuesta del sistema.
- Validación: se constatará con usuarios finales que reciben retroalimentación instantánea y adecuada luego de realizar una consulta.
- Req #3.1. Se deben realizar pruebas exhaustivas para garantizar la precisión y la robustez del sistema.
 - Verificación: se ejecutará un conjunto completo de tests unitarios y de integración. Se confirmará que todos los tests se ejecuten sin errores.
 - Validación: se presentarán los resultados al cliente.
- Req #4.1. Se debe documentar el proceso de entrenamiento del modelo.
 - Verificación: se revisará la documentación técnica para asegurarse de que todos los pasos correspondientes al proceso de entrenamiento del modelo están detallados y explicados.
 - Validación: se validará la documentación con el cliente.
- Req #4.2. Se deben documentar las pruebas realizadas y los resultados obtenidos.
 - Verificación: se revisará la documentación técnica para asegurarse de que todas las pruebas están documentadas, incluyendo los casos de prueba, los resultados obtenidos y cualquier problema encontrado.
 - Validación: se validará la documentación con el cliente.
- Req #4.3. Se debe elaborar un informe de avance del proyecto.
 - Verificación: el informe será evaluado por el personal académico.
 - Validación: se validará el avance logrado con el cliente.
- Req #4.4. Se debe confeccionar una memoria técnica del proyecto.
 - Verificación: la memoria será evaluada por el personal académico.
 - Validación: se validará la memoria técnica con el cliente.
- Req #5.1. El sistema debe cumplir con las regulaciones de privacidad de datos vigentes.
 - Verificación: se verificarán el contenido y la procedencia de los documentos utilizados para entrenar el chatbot, para asegurarse de que el sistema cumple con todas las regulaciones de privacidad de datos aplicables.
 - Validación: se presentarán los resultados al cliente para obtener su confirmación de que el sistema cumple con los requisitos de privacidad.