**Resumen de avance**

Entre los cambios que se realizaron entre entregas está la nueva redacción de requisitos del sistema y agregarles identificadores.

* RF01: Presentación de preguntas
* RF02: Selección de opciones de pregunta
* RF03: Selección de respuesta descripción del concepto
* RF04: Retroalimentación inmediata
* RF05: Progresión
* RF06: Reducción de opciones

Estos requisitos se encuentran redactados dentro del documento de especificación de requerimientos (ERS(1).docx).

Se procedió a anexar requisitos no funcionales que tienen que hacer referencia a los atributos de calidad de Usabilidad, Eficiencia, Disponibilidad, Seguridad.

También dentro de los avances se procedió a realizar un diseño preliminar de las pruebas de usabilidad que se aplicarán antes y después de las pruebas con objetivo de recaudar información de cómo el usuario se comporta con el sistema a través del diseño Low Fidelity.

Se hizo un análisis del diseño de la aplicación a partir de la metodología KLM para tener una aproximación del tiempo en que el usuario realiza el escenario de la aplicación y se procedió a maquetarlo dentro de Cogtool, el diseño que se usó para Cogtool fue el low Fidelity.