Competencias específicas

- 1. Analiza los principales métodos, técnicas y procedimientos y buenas prácticas usados en la fase de <u>requisitos</u> de acuerdo con el cuerpo de conocimientos reconocidos por la disciplina: en el desarrollo del proyecto se analizó de manera efectiva los procesos necesarios para la realización de la generación de requisitos, se redactaron los requisitos, se hicieron sus criterios de priorización y se actualizaron estos con respecto a la primera entrega.
- 2. Analiza los principales métodos, técnicas y procedimientos y buenas prácticas usados en la fase de <u>diseño</u> de acuerdo con el cuerpo de conocimientos reconocidos por la disciplina: en el desarrollo del proyecto se aprendió los procesos y medios necesarios para la realización de los diseños de prototipo de bajo nivel, además se hizo buen uso de herramientas para su realización digital.
- 3. Analiza los principales métodos, técnicas y procedimientos y buenas prácticas usados en la fase de <u>pruebas</u> de acuerdo con el cuerpo de conocimientos reconocidos por la disciplina: la definición, aplicación y correcciones de las pruebas de usabilidad fueron producto del análisis de los métodos y procedimientos analizados para llevar a cabo de manera efectiva esta fase en el desarrollo del proyecto "Open Market".