Numero de Actividad	Fase	Actividad	Entregable	fecha inicio	fecha fin	responsable
1	Analisis	Análisis de requerimientos	Entrega 1	lunes, 20 de febrero de 2017	viernes, 24 de febrero de 2017	wilmer
2	Planificación	Casos de uso(historias de usuario)	Entrega 1	sábado, 25 de febrero de 2017	miércoles, 01 de marzo de 2017	julieth
3	Planificación	Retroalimentación 1, con demás equipos de proyecto	Entrega 1	jueves, 02 de marzo de 2017	sábado, 04 de marzo de 2017	Johanly
4	Planificación	Mock ups	Entrega 1	domingo, 05 de marzo de 2017	domingo, 12 de marzo de 2017	julieth
5	Analisis	Modelado E-R de la base de datos requerida	Entrega 1	lunes, 13 de marzo de 2017	viernes, 17 de marzo de 2017	julieth
6	Planificación	Retroalimentación 2, con demás equipos de proyecto	Entrega 1	sábado, 18 de marzo de 2017	miércoles, 22 de marzo de 2017	Johanly
7	Analisis	Calidad de procesos	Entrega 1	jueves, 23 de marzo de 2017	viernes, 24 de marzo de 2017	Johanly
8	Analisis	diseño total de la solucion	Entrega 1	sábado, 25 de marzo de 2017	domingo, 26 de marzo de 2017	wilmer
9	Analisis	pruebas	Entrega 1	lunes, 27 de marzo de 2017	lunes, 27 de marzo de 2017	wilmer
10	Planificación	Entrega uno del proyecto (cronograma de actividades)	Entrega 1	martes, 28 de marzo de 2017	martes, 28 de marzo de 2017	Equipo

Descripcion	Resultado	
La fase de análisis permite entender los requerimientos y modelar un diseño de la solución	Diseño conceptual de la solución	
Representar las características y puntualizar los objetivos y requerimientos que se persiguen con el desarrollo del proyecto.	Obtendremos una especificación detallada de lo que el sistema debe hacer	
En esta actividad es de vital importancia la comunicación con los equipos que componen el proyecto, teniendo en cuenta que este se compone de varias etapas o fases, cada equipo representa una fase. Para esta actividad es necesario crear un plan estratégico para los participantes en los que se programen reuniones.	Retroalimentación	
Mostrar un diseño o boceto de lo que se quiere lograr, este va enfocado al usuario final	Diseño de los modulos que se desean implementar	
Representar de manera gráfica la estructura lógica de la base de datos.	Modelado E-R de la base de datos requerida	
Verificar con cada equipo de trabajo el resultado final, realizando pruebas de funcionamiento	Retroalimentación	
para obtener un mayor rendimiento en su funcionamiento y durabilidad, cumpliendo con normas y reglas necesarias para satisfacer las necesidades del cliente.	Calidad de procesos	
El diseño total comprende conceptualización de requerimientos y solución lógica a cada una de las etapas del proyecto (análisis, planeación, ejecución, seguimiento y control y cierre).	Diseño general de la solución del proyecto	
Hace referencia a la fase de seguimiento y control, la cual permite detectar fallas o errores en los procesos o en el producto, permitiendo una retroalimentación.	Retroalimentación constante que permite fácilmente el seguimiento y control de los procesos	
La primera entrega debe contener todo el levantamiento de información, diseño de planes de acción y modelo general de la solución, acompañado de la documentación del proceso desarrollado.	Entrega 1ra. Fase proyecto	