Planeación

**1.- Planeación**

1.1.- Propuesta 2 horas (Carlos, Pedro, Cristian)

1.1.1.- Elección de lenguajes de programación 1 hora (Carlos, Pedro, Cristian)

1.1.2.- Selección de plataforma para la implementación del sistema 1 hora(Carlos, Pedro, Cristian)

1\*Entregar viernes 29 de agosto

1.1.3.- Elección de metodología a usar para el desarrollo del sistema 2 horas (Carlos, Pedro, Cristian)

1.1.4.- Elección gestor base de datos 1 hora (Carlos, Pedro, Cristian)

2\*Entregar viernes 5 de septiembre

1.2.- Identificación de requerimientos 8 horas (Carlos)

1.3.- [Declaración de propósitos](#__RefHeading__745_1406884038) 2 horas (Cristian)

3\*Entregar viernes12 de septiembre

1.4.-[Diagrama de contexto](#__RefHeading__747_1406884038) 1 horas(Cristian)

1.5.-[Lista de Acontecimiento](#__RefHeading__749_1406884038)s 30 min(Cristian)

4\*Entregar viernes 19 de septiembre

1.6.-[Modelo de Comportamien](#__RefHeading__804_1229770253)to 8 horas hito avance 20% (Cristian)

1.7.-[Modelo de datos (diagrama E-R)](#__RefHeading__751_1406884038) 4 horas(Pedro)

5\*Entregar 26 de septiembre

1.8.- Diccionario de datos.(Carlos)

1.9.-[Modelo de procesos](#__RefHeading__753_1406884038) 8 horas (Cristian)

1.10 Prototipo rápido de la interfaz 4 horas (Pedro)

6\*Entregar 3 de octubre

1.11 Reunión con el cliente para validar prototipo rápido y validar los requerimientos, cambiar o agregrar.(Lunes o martes)

1.12 Agregar cambios y/o modificaciones a las activades anteriores de acuerdo a lo obtenido con la reunión del cliente.

7 \*Entregar 10 de octubre

1.13 diagrama de casos de uso.

1.14 Casos de uso

8 \*entregar el 17 de octubre

1.15 diseñar casos de pruebas para casos de uso

1.16 Generar diagrama relacional y crear la base de datos.

9 \*entregar 7 de septiembre

**2.- Diseño**

2.1.- manual preeliminar del usuario

11\*entregar 7 de noviembre

2.2.- Implementación módulo de acceso al sistema 20 horas(Carlos)

2.3.- Implementación módulo gestionar casos 50 horas(Carlos)

12 entregar el 14 de noviembre

2.4.- Implementación módulo de gestionar agenda 50 horas(Carlos)

2.5.- Implementación módulo consultar estado del caso 10 horas (Pedro)

2.6.- Implementación módulo de cobro 40 horas(Carlos,Cristian, Pedro)

**3.- Pruebas**

3.1.- Probar módulo de acceso al sistema 2 horas (Cristian)

3.2.- Probar módulo de gestionar agenda 3 horas (Pedro)

3.3.- Probar módulo gestionar casos 3 horas (Carlos)

3.4.- Probar módulo consultar estado del caso 2 horas (Cristian)

3.5.- Probar módulo de cobro (Carlos, Pedro, Cristian)

**4.- Implantación del sistema 40 horas**