|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actividades** | **Responsables de realizarlas** | **Fecha Inicio** | **Fecha Fin** |
| Semana 1. 23/02/2015 | | | |
| 1. Definición de problemática | Equipo | 25/02/2015 | 25/02/2015 |
| 1. Requerimientos de usuario | Equipo | 25/02/2015 | 25/02/2015 |
| 1. Requerimientos de sistema | Equipo | 25/02/2015 | 25/02/2015 |
| 1. Definición de equipo de hardware, software y metodología | Equipo | 25/02/2015 | 25/02/2015 |
| 1. Definición de número de integrantes que participaran en el proyecto | Acuerdo en clase | 23/02/2015 | 23/02/2015 |
| 1. Minuta 1 | Enrique | 25/02/2015 | 25/02/2015 |
| 1. Revisión con profesor | Enrique | 27/02/2015 | 27/02/2015 |
| Semana 2. 02/03/2015 | | | |
| 1. Declaración de propósitos | Carlos | 04/03/2015 | 04/03/2015 |
| 1. DFD de contextos | Raúl y Uzziel | 04/03/2015 | 04/03/2015 |
| 1. Lista de acontecimientos | Enrique | 04/03/2015 | 04/03/2015 |
| 1. Revisión de observaciones por el profesor | Equipo | 05/03/2015 | 05/03/2015 |
| 1. Estimación rápida por casos de usos | Uzziel | 05/03/2015 | 06/03/2015 |
| 1. Asignación de roles | Equipo | 03/03/2015 | 03/03/2015 |
| 1. DFD 0 | Raúl | 05/03/2015 | 05/03/2015 |
| 1. DFD 1 | Raúl | 05/03/2015 | 05/03/2015 |
| 1. Diagrama E-R | Uzziel | 05/03/2015 | 06/03/2015 |
| 1. Diagrama TDE | Carlos | 05/03/2015 | 06/03/2015 |
| 1. Minuta 2 | Raúl | 04/03/2015 | 04/03/2015 |
| 1. Minuta 3 | Carlos | 05/03/2015 | 05/03/2015 |
| 1. Revisión con profesor | Enrique | 06/03/2015 | 06/03/2015 |
| Semana 3. 09/03/2015 | | | |
| 1. Revisión y entrega de reporte de observaciones de E-R | Enrique | 11/03/2015 | 12/03/2015 |
| 1. Revisión y entrega de reporte de observaciones de DTE | Raúl | 11/03/2015 | 11/03/2015 |
| 1. Estimación de proyecto | Uzziel | 11/03/2015 | 11/03/2015 |
| 1. Revisión y entrega de reporte de observaciones de los DFD nivel 0 y 1 | Carlos | 11/03/2015 | 12/03/2015 |
| 1. Minuta 4 | Enrique | 11/03/2015 | 11/03/2015 |
| 1. Minuta 5 | Uzziel | 13/03/2015 | 13/03/2015 |
| 1. Revisión con profesor | Enrique | 13/03/2015 | 13/03/2015 |
| Semana 4. 16/03/2015 | | | |
| 1. Dominio de cada variable | Raúl | 12/03/2015 | 17/03/2015 |
| 1. Subdominios de cada variable | Uzziel | 12/03/2015 | 17/03/2015 |
| 1. Casos de prueba por función | Enrique y Carlos | 12/03/2015 | 17/03/2015 |
| 1. Revisión de lo entregado el día 17/03/2015 | Individual | 17/03/2015 | 18/03/2015 |
| 1. Minuta 6 | Carlos | 19/03/2015 | 19/03/2015 |
| 1. Correcciones a la planeación | Raúl y Carlos | 19/03/2015 | 20/03/2015 |
| 1. Correcciones al cronograma | Enrique y Uzziel | 19/03/2015 | 20/03/2015 |
| 1. Revisión con profesor | Enrique | 20/03/2015 | 20/03/2015 |
| Semana 5. 23/03/2015 | | | |
| 1. Correcciones dominio de cada variable | Raúl | 26/03/2015 | 27/03/2015 |
| 1. Correcciones subdominios de cada variable | Uzziel | 26/03/2015 | 27/03/2015 |
| 1. Correcciones casos de prueba por función | Enrique | 26/03/2015 | 27/03/2015 |
| 1. Minuta 7 | Uzziel | 26/03/2015 | 26/03/2015 |
| 1. Revisión con profesor | Enrique | 27/03/2015 | 27/03/2015 |
| Semana 6. 30/03/2015 | | | |
| 1. Puntos de Función |  |  |  |
| 1. Métrica Bang |  |  |  |
| 1. Diccionario de datos |  |  |  |
| 1. Prototipos (Manual preliminar de usuario) |  |  |  |
| 1. Minuta 8 |  | 30/03/2015 | 30/03/2015 |
| 1. Minuta 9 |  | 01/04/2015 | 01/04/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 03/04/2015 | 03/04/2015 |
| Semana 7. 06/04/2015 | | | |
| 1. Modelos de Diseño |  |  |  |
| 1. Modelo de Procesador |  |  |  |
| 1. Minuta 10 |  | 06/04/2015 | 06/04/2015 |
| 1. Minuta 11 |  | 08/04/2015 | 08/04/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 10/04/2015 | 10/04/2015 |
| Semana 8. 13/04/2015 | | | |
| 1. Modelos de Diseño |  |  |  |
| 1. Modelo de Procesador |  |  |  |
| 1. Modelo de Implantación de Programas |  |  |  |
| 1. Diagrama de estructura |  |  |  |
| 1. Pseudocódigo |  |  |  |
| 1. Plan de pruebas de integración |  |  |  |
| 1. Minuta 12 |  | 13/04/2015 | 13/04/2015 |
| 1. Minuta 13 |  | 15/04/2015 | 15/04/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 17/04/2015 | 17/04/2015 |
| Semana 9. 20/04/2015 | | | |
| 1. Modelo de Implantación de Programas |  |  |  |
| 1. Métricas de Diseño |  |  |  |
| 1. Minuta 14 |  | 20/04/2015 | 20/04/2015 |
| 1. Minuta 15 |  | 22/04/2015 | 22/04/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 24/04/2015 | 24/04/2015 |
| Semana 10. 27/04/2015 | | | |
| 1. Métricas de Diseño |  |  |  |
| 1. Minuta 16 |  | 27/04/2015 | 27/04/2015 |
| 1. Minuta 17 |  | 29/04/2015 | 29/04/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 01/05/2015 | 01/05/2015 |
| Semana 11. 04/05/2015 | | | |
| 1. Minuta 18 |  | 04/05/2015 | 04/05/2015 |
| 1. Minuta 19 |  | 06/05/2015 | 06/05/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 8/05/2015 | 8/05/2015 |
| Semana 12. 11/05/2015 | | | |
| 1. Minuta 20 |  | 11/05/2015 | 11/05/2015 |
| 1. Minuta 21 |  | 13/05/2015 | 13/05/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 15/05/2015 | 15/05/2015 |
| Semana 13. 18/05/2015 | | | |
| 1. Minuta 22 |  |  |  |
| 1. Minuta 23 |  |  |  |
| 1. Revisión con profesor |  | 22/05/2015 | 22/05/2015 |
| Semana 14. 25/05/2015 | | | |
| 1. Minuta 24 |  | 25/05/2015 | 25/05/2015 |
| 1. Minuta 25 |  | 27/05/2015 | 27/05/2015 |
| 1. Revisión con profesor |  | 29/05/2015 | 29/05/2015 |