









	Nombre	Duración	Inicio	Fin	Predecesoras	Recursos	May 29 - Jun 4 '17			
								L	M	X	J
1		Planificación del proyecto	6h	08/06/2017	08/06/2017						
2		▢ Fase 1	7d	08/06/2017	18/06/2017						
3		▢ Módulo 1: Análisis	4d	08/06/2017	14/06/2017						
4		▢ Descripción del problema	0.63d	08/06/2017	08/06/2017						
5		Investigar acerca de los sistemas bancarios y otros.	6h	08/06/2017	08/06/2017						
6		Precedentes del problema	6h	08/06/2017	08/06/2017						
7		Definir partes problemáticas	6h	08/06/2017	08/06/2017						
8		▢ Análisis de requerimientos del usuario	1d	08/06/2017	09/06/2017						
9		Definir límites	24h	08/06/2017	09/06/2017						
10		Definir objetivos principales	24h	08/06/2017	09/06/2017						
11		Definir objetivos secundarios	24h	08/06/2017	09/06/2017						
12		▢ Definición de requerimientos del sistema	1d	09/06/2017	10/06/2017						
13		Conocer el hardware que se usará	24h	09/06/2017	10/06/2017						
14		Definir base de trabajo	24h	09/06/2017	10/06/2017						
15		Definir área de uso	24h	09/06/2017	10/06/2017						
16		▢ Planteo inicial de la solución	1d	09/06/2017	09/06/2017						
17		mapas y croquis del proyecto	12h	09/06/2017	09/06/2017						
18		definir opciones de código	12h	09/06/2017	09/06/2017						
19		▢ Ciclo de vida del software	2d	10/06/2017	14/06/2017						
20		Resumen del análisis	24h	10/06/2017	11/06/2017						
21		Diseño	72h	11/06/2017	14/06/2017						
22		Opciones de codificación	24h	10/06/2017	11/06/2017						
23		Compilación del proyecto (teóricamente)	24h	10/06/2017	11/06/2017						

24		Establecer periodo de verificación	24h	10/06/2017	11/06/2017		
25		Definir opciones de documentación	24h	11/06/2017	12/06/2017		
26		<b>☐ Módulo 2: Diseño</b>	<b>5d</b>	<b>12/06/2017</b>	<b>18/06/2017</b>		
27		Diagrama conceptual	24h	12/06/2017	14/06/2017		
28		Diagrama entidad-relación	24h	13/06/2017	14/06/2017		
29		Glosario de terminos	24h	14/06/2017	15/06/2017		
30		Diagrama de clases	24h	15/06/2017	16/06/2017		
31		Casos de uso, otros diagramas	48h	16/06/2017	18/06/2017		
32		<b>☐ Fase 2</b>	<b>10d</b>	<b>17/06/2017</b>	<b>30/06/2017</b>		
33		<b>☐ Módulo 1: Interfaz gráfica</b>	<b>1d</b>	<b>17/06/2017</b>	<b>20/06/2017</b>		
34		Definir pestañas	72h	17/06/2017	20/06/2017		
35		Definir entradas	72h	17/06/2017	20/06/2017		
36		Manejar lógica y validación	72h	17/06/2017	20/06/2017		
37		Otros contenedores	72h	17/06/2017	20/06/2017		
38		<b>☐ Módulo 2: Funciones del programa</b>	<b>5d</b>	<b>20/06/2017</b>	<b>27/06/2017</b>		
39		Implementar clases de trabajo	144h	20/06/2017	26/06/2017		
40		Implementar sistema de almacenamiento de BD	96h	20/06/2017	24/06/2017		
41		Implementar métodos respectivos a cada área	144h	21/06/2017	27/06/2017		
42		Nueva iteración del ciclo de vida del software	24h	28/06/2017	30/06/2017		
43		<b>☐ Fase 3</b>	<b>9d</b>	<b>01/07/2017</b>	<b>13/07/2017</b>		
44		Migrar a android como plataforma	240h	01/07/2017	11/07/2017		
45		Nueva iteración del ciclo de vida del software	24h	11/07/2017	13/07/2017		
46		Revisión final	40h	11/07/2017	13/07/2017		

			Jun 5 - Jun 11 '17							Jun 12 - Jun 18 '17							Jun 19 - Jun 25 '17							Jun 26 - Jul 2 '17							Jul 3 - Jul 9 '17							Jul 10 - Jul 16 '17	
V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M							

