conogram del proyecto integrador

SEMANA 1 SELECCION DEL PROGRAMA Y

GENERACION DEL DIAGRAMA

- INVESTIGACION DE DIAGRAMA FUNCIONALES
- SELECCION DEL SOFTWARE A DESARROLLLAR

SEMANA 2

DISEÑO DE ARQUICTECTURA Y DIAGRAMA

- DISEÑO DE DIAGRAMA FUNCIONALES
- DISEÑO MACRO DEL SOFTWARE

SEMANA 3

CONFIGURACION DEL ENTORNO

- CONFIGURAR EL ENTORNO DE DESARROLLO
- CREACION DE DIAGRAMA DE FLUJOS

SEMANA 4

INICIO DEL DESARROLLO DEL SOFTWARE

- PREPARAR BASE PARA EL CODIGO
- CODIFICACION INICIAL

SEMANA 5

IMPLEMENTACION DE ESTRUCTURAS LOGICAS

- PROGRAMACION DE FUNCIONALIDADES BASICAS
- IMPLEMENTAR ALGORITMOS

SEMANA 6

CODIFICACION Y RETROALIMENTACION

- APLICAR ESTRUCTURA REPETITIVA (LOOPS) Y PRUEBAS
- COMPARTIR EL CODIGO CON LOS COMPAÑEROS PARA INPLEMENTAR CORRECIONES O MEJORAS

SEMANA 7

OPTIMIZACION DEL PROGRAMA

- OPTIMIZACION DEL CODIGO
- APLICACION DE TECNICA DE PROGAMACION CONDICIONALES Y FUNCIONALES

SEMANA 8

INTREGACION Y PROYECTO FINAL

- INTREGAR TODO EL PROYECTO
- DEMOSTRACION FINAL DEL SOFTWARE