Resurción (inicial Resultancion de las actas Resultancion de la consideración de las actas Resultancion de la consideración de las actas Resultancion de la consideración de la consider		Fechas	26-abr	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	1-may	2-may	3-may	4-may	5-12 may	13-may	14-30 may	31-may	1-7 jun	11-jun	14-jun	18-jun	20-jun
Healtración de las actes Defir la revariones periódicas y de revisión Cesa arrivos READILE mel y ariadar los contecendores Registrar nombres, descripción, vinición audidirectos y descripción de registrar nombres, descripción, vinición audidirectos y descripción de registrar nombres del proyecto y desdere registrar nombres del proyecto Defir a recivilación de registrar los actividades y formaticas Registrar nombres del proyecto Periodio Redistrar descripción general del Software, ubjetivos y beneficios Defir a requisidade por los registrar positivos y beneficios Defir a requisidade por los desderes Defir a requisidade desderes Defir	Tarea	Actividad										1	1	1	1			1		
Definir las municipals of entitles and projection of entitles and projectio	Inicio del proyecto	Reunión Inicial																		
Initio del proyecto Coar archive README and y anistri los colaboradores Register nombres, descripción, vinculos acidamicos y descripción de dos la legiornificación procesa descripción, vinculos acidamicos y descripción de dos la legiornificación de socional de socional descripción de dos la legiornificación de socional de socional del proyecto Definir nombres del proyecto y detalles Resuntin Resuntin Resuntin Reporte de visión Resultar imagina representativa del proyecto Montre la lorancia adocuada Reporte de visión Resultar descripción general del Soltware, ubjetivos y bereficios Reporte de visión Resultar requisitor no funcionales Definir requisitor funcionales Definir requisitor funcionales Definir requisito		Realización de las actas																		
Corea racino README my antiadr los cotaborisdores Registrar numbras, descripción, vinculos accidemicos y descripción de Registrar numbras, descripción, vinculos accidemicos y descripción de Registrar numbras, descripción, vinculos accidemicos y descripción de Registrar numbras, descripción, vinculos accidemicos y descripción Incortar dela proyecto y desalles Resursión Resursión Resursión Resursión Redisciar descripción para revieza actualiciones Especificación de requisito Definir requisibles o huncionales Definir requisibles o huncionales Definir requisibles o huncionales Definir requisibles de huncionales Definir requisibles o huncionales Definir requisibles o huncionales Definir requisibles o huncionales Definir requisibles de internales de versionales Esteraga 1 Subtir entregalable el repositionic Galitich y a Usiles 8 Plan de versionado Resursión		Definir las reuniones periódicas y de revisión																		
Registrar nombres, descripción, vinculos acidemnos y descripción de codo integranel/Prograne, Pracultad. Seccional, Hebidicados y fortalezas. Nombre del proyecto y defeties Regundon Seumino para revistar actualiciones Regundon Resuntino para revistar actualiciones Regundon Resuntino para revistar actualiciones Reporte de visión Reporte de visión Reductar descripción general del Software, objetivos y beneficios Diffirir requisitos funcionales Diffiri		Crear repositorio en GitHub																		<u> </u>
Cada integrante (Programa - Facultat. Saccional, Habilidades y fortalezas. Nombre del proyacto y detallate Reunión Reunión Reunión para revisar adulationes Licencia de Software Definir requisitor descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisitos Definir requisitos refuncionales Especificación de requisitos Definir requisitos refuncionales Definir requis		Crear archivo README.md y añadir los colaboradores																		<u> </u>
Nombre del proyecto y detailes Resunion Reunion Reunion para revisera actualiciones Reunion Reunion Reunion para revisera actualiciones Reporte de visión Redictar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisitos Pelinir requisitos non funcionales Pelinir requisitos non funci																				
Reunión Reunión para revisar actualiciones Reporte de visión Reduciar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisios Definir requisitos funcionales Definir requisitos no funcionales Definir requisitos no funcionales Definir requisitos no funcionales Definir actividades y tareas Definir act	Nombre del proyecto y detalles	Definir nombre del proyecto																		<u> </u>
Licencia de Sotiverre Reporte de visión Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisitos Definir requisitos funcionales Definir requisitos no funcionales Definit requisitos no funcionales Definit requisitos no funcionales Definir																				
Reporte de visión Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisitos Definir requisitos funcionales Definir acquisitos no funcionales Definir acquisitos no funcionales Plan de proyecto Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Estimar presupuesto en hora de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio Git-lub y a Ude 8 Plan de versionado Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión Reunión Reunión Revinión Re	Reunión	Reunión para revisar actualiciones																		
Especificación de requisitos Definir requisitos funcionales Definir actividades y tareas Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio Gil·Hub y a Ude @ Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión Revisión para analizar avances Codificar el programa en Pythen Algoritmo y desarrollo Crear carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Revisión Revisión la carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Revisión Revisión Revisión la carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Revisión Revisión Revisión la carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Revisión Revisión la carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Revisión Revisión la carpeta llamada "Sicr" de código y documentación en Gil·Hub Reunión Resistar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en Gil·Hub Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser lemeta "Gor" Remión Remión para arevisar el trabajo completo Subir entregable final al repositorio Gil·Hub y a Ude @	Licencia de Sofware	Definir la licencia adecuada																		ļ
Especificación de requisitos Definir requisitos no funcionales Definir actividades y tareas Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio GitHub y a Ude® Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Sirc" de codigo y documentación en GitHub Reunión Revisión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuarió Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada de Susión Registrar el manual de uso del programa en el repositorio GitHub y a Ude®	Reporte de visión	Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios																		
Definir requisitors no funcionales Definir requisitors no funcionales Definir actividades y tareas Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio GilHub y a Ude @ Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamadar "Src" de código y documentación en GilHub Reunión Reunión Reunión Reunión Revisiar la carpeta en el repositorio en GilHub Reunión Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GilHub Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser lamandar doc' Reunión Reunión Reunión Reunión Reunión Reunión Revisar la carpeta en el repositorio en GilHub Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser lamandar doc' Estimar presupuestorio SilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable final al repositorio GilHub y a Ude @ Subir entregable fina	Especificación de requisitos	Definir requisitos funcionales																		
Plan de proyecto Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio GitHub y a Ude@ Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta en el repositorio o GitHub Reunión Revisar la carpeta en el repositorio o GitHub Reunión Revisar la carpeta en el repositorio o GitHub Reunión Revisar la carpeta en el repositorio o GitHub Reunión Revisar la revisar el trabajo completo Subir entregable inal al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable inal al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable inal al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable inal al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable inal al repositorio GitHub y a Ude@		Definir requisitos no funcionales																		
Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Entrega 1 Subir entregable al repositorio Gil·Hub y a Ude @ Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Algoritmo y desarrollo Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisiar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Resistrar el manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Goc" Reunión Revisar la repositorio GitHub y a Ude @ Subir entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude @ Subir entregable final final repositorio GitHub y a Ude @ Subir entregable final final repositorio	Plan de proyecto	Definir actividades y tareas																		
Entrega 1 Subir entregable al repositorio GitHub y a Ude@		Crear Diagrama de Gantt																		<u> </u>
Plan de versionado Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Rejizar pruebas del sistema Crear una carpeta el repositorio en GitHub Reunión Rejistrar el manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Reunión Reunión para revisa		Estimar presupuesto en horas de práctica profesional																		L
Plan de versionado Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revinión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta del sistema Reunión Resilizar pruebas del sistema Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@	Entrega 1	Subir entregable al repositorio GitHub y a Ude@																		l
Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Visualizar avances de código en Python Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Reunión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Algoritmo y desarrollo Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Reunión Reunión para revisar el	Plan de versionado	Describir estrategia de versiones del software																		I
Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Registrar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio G		Registrar avances periódicos en el respositorio																		1
Algoritmo y desarrollo Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Visualizar avances de código en Python Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Resilizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@	Reunión	Reunión para analizar avances																		1
Reunión Visualizar avances de código en Python Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude®	Algoritmo y desarrollo	Codificar el programa en Python																		I
Reunión Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@		Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub																		
Reunión Realizar pruebas del sistema	Reunión	Visualizar avances de código en Python																		
Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Entrega 2 Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Bentión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@	Reunión	Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub																		
Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@	Reunión	Realizar pruebas del sistema			i													1		I
Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta debera ser llamada "doc" Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@	Manual de usuario	Crear una carpeta en el repositorio en GitHub																		
Reunión Reunión para revisar el trabajo completo																				1
	Reunión																			
Completo En proceso No iniciado	Entrega 2	Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@																		
Completo En proceso No iniciado																				
				Completo		En proceso			No inicia	do						1				