Part		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
Definite the resultance of Control of the Control of Co	Tarea	Actividad										1	1	1	1			1		
Definit las numinos periodicas y de revisión Cerar erpositorios en Califaba Crear erpositorios en Califaba Regularios en Califaba Definit recombiso, descripción, vinculos acidemicos y descripción de costo integratorio-programo. Facultad, Seccional, Habiticates y fortalizasa. Regularios en Califaba Regularios de Vallan Regularios en Califaba Cerar programa del Softwara, registracia estudiaciones Especificación de requisitos en Califaba Definit recipilatos no funcionales Definit recipilatos no funcionales Definit recipilatos no funcionales Definit recipilatos no funcionales Plan de proyecto Crear Degrama de Gantt Esturar pressipuesto en funcionales Plan de versionado Regulario en califaba de versionado de definita espeñacional Plan de versionado Regulario en califaba de versionado en finido de programa de Califaba Regulario en Conferencia de califaba de versionado Regularios Romano periodicos en en finidos de públicas professional Algorifimo y deserrol. Regularios Romano periodicos en en finidos de públicas professional Algorifimo y deserrol. Regularios Romano periodicos en en finidos de públicas professional Regularios Romano periodicos en del responsibilito de Califaba Regularios Romano periodicos en del responsibilito de Califaba Regularios Romano periodicos en del repositorio en Califaba Regularios Regularios de dedicipo en Python Crear carpeta laminada "Ser" de codigo y documentación en Califaba Regularios Regularios de codigo en Python Crear carpeta laminada "Ser" de codigo y documentación en Califaba Regularios Regularios de codigo en Python Crear carpeta laminada "Ser" de codigo y documentación en Califaba Regularios Regularios de codigo en Python Crear carpeta laminada "Ser" de codigo y documentación en Califaba Regularios de sucasión de Califaba Regularios de codigo en Python Cr	Inicio del proyecto	Reunión Inicial																		
Inicio del proyecto Crear resche READBE and y shaidri los colaboratores Registrar mombres, descripción, vircultas acidamnos y descripción de odas tregistrar mombres, descripción, vircultas acidamnos y descripción de odas tregistrar mombres, descripción, includas esidamnos y fondiscase Resentión		Realización de las actas																		
Cear application of EADME and y shadl to a colaborastories Registrar nombres, descripción, vinculos acidemicos y descripción de acide integrative (Programs Fabilitados y fortilezas de la colaborastories) Registrar nombres, descripción, vinculos acidemicos y descripción de acide integrative (Programs Fabilitados y fortilezas de la colaborastories) Regundon Regundo para revisita actualizacións Regundon Regundo para revisita actualizacións Regundo Regundo para revisita actualizacións Regundon Regundo para revisita actualizacións Reporte de visión Regundo de requisitos Definir requisitos funcionales Definir requisito		Definir las reuniones periódicas y de revisión																		
Registrar nombres, descripción, vínculos acidemnos y descripción de code integrante/Programa. Psocitado, Genocimiento del proyecto del control del proyecto intentar imagen representativa del proyecto y beneficio intentar imagen representativa del proyecto intentar imagen representativa del proyecto intentar imagen representativa del proyecto intentar imagen representativa intentaria		Crear repositorio en GitHub																		<u> </u>
Nombre del proyecto y detalles Reunión Reunión para invisia actualisationes Libonica de Software Libonica de Software Definir requisitos no funcionales Especificación de requisitos Definir requisitos no funcionales Plan de proyecto Crear Diagrama de Gentt Estimar prosupuedo on horas de práctica professonal Estimar prosupuedo on horas de práctica professonal Estimar prosupuedo en horas de práctica professonal Berinda vensionado Registrar avances periodicos en el respositorio Algoritmo y desarrollo Codificar el programa en Python Algoritmo y desarrollo Coer crappeta lamanda "Sec" de código y documentación en Gilf-lub Reunión Reunión Reunión Reunión Residicar proubas del sistema Cerr una carpeta en directorio en difficilio Reunión Reunión Reunión para revisirar entabajo completo Entrega 2 Subtre entregable el readago completo Subtre entregable la readago completo Subtre en		Crear archivo README.md y añadir los colaboradores																		<u> </u>
Nombre del proyecto y detailed inspera representativa del proyecto Reunión Reunión																				
Reunión Reunión Reunión para revisar actualidorinas	Nombre del proyecto y detalles	Definir nombre del proyecto																		
Licencia de Solvarre Reporte de visión Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisitos Definir requisitos funcionales Definir requisitos no funcionales Definir redividades y tareas Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Describir estrategia de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Reunión Reunión para revisar el repositorio Reunión Visualizar avances Neunión Reunión a Realizar pruebas del sistema Reunión Reunión Realizar pruebas del sistema Reunión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada for dor or carpeta lamada for programa, esta carpeta deberá ser llamada for para revisar el trabajo completo Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Reunión Reunión para revisar el trabajo completo																				
Reporte de visión Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios Especificación de requisibos Definir requisitos no funcionales Definir requisitos no funcionales Definir actividades y tareas Cear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Estimar presupuesto en ficilitado en en estima profesional Estimar presupuesto en distributo en distribut	Reunión	Reunión para revisar actualiciones																		
Especificación de requisitos Definir requisitos no funcionales 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 Gilt-tub y a Ude ® Plan de versionado Plan de versionado Reunión Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Algoritmo y desarrollo Reunión Visualizar avances de código y documentación en Git-tub Reunión Revisar la carepta llamada "Src" de código y documentación en Git-tub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carepta en el repositorio es Git-tub y a Ude® Manual de usuarió Registrar el manual de uso del programa, esta carepta deberá ser lamada for en el repositorio Gilt-tub y a Ude® Reunión Reunión Revisar la carepta lamada de usuarió Registrar el manual de uso del programa, esta carepta deberá ser lamada for en el repositorio es Git-tub y a Ude® Entrega 2 Subir entregable final al repositorio Gilt-tub y a Ude®	Licencia de Sofware	Definir la licencia adecuada																		ļ
Especificación de requisitos Definir requisitos no funcionales Crear Diagrama de Gantt Estimar presupuesto en horas de práctica profesional Registrar avances de versiones del software Registrar avances periódicos en el respositorio Registrar avances periódicos en el respositorio Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Registrar avances de código en Python Reunión Revisir la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Manual de usualión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Grc" de código en GitHub y a Ude @ Registrar el manua	Reporte de visión	Redactar descripción general del Software, objetivos y beneficios																		
Plan de proyecto 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 penódicos en el respositorio Reunión Reunión Plan de versionado Reunión para analizar avances Codificar el programa en Python Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Reunión	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 Revinón Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Resisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Registrar el manual de usuario Registrar el manual de usu del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Src" de código ompleto Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude @		Definir requisitos no funcionales																		
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 Algoritmo y desarrollo Crear carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión 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 Registrar el manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Goc" Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Src" de código y Documente con le llamada "Src" de código en Python Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Goc" Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "Src" de código en Python Reunión Resunión Resunión Resunión Resinión 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@ 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@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@ Subir entregable final al repositorio GitHub y a U	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 Reunión Reu		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 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 Reunión Resilizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Reunión Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión 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@ 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 para revisa	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 Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub 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® 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®		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 Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub Reunión Realizar pruebas del sistema Crear una carpeta en el repositorio en GitHub Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser llamada "doc" Reunión Reunión Reunión Reunión para revisar el trabajo completo Subir entrega 2 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Le completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Le completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Le completo Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude® Le completo 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 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@	Reunión	Revisar la carpeta llamada "Src" de código y documentación en GitHub																		
Manual de usuario Registrar el manual de uso del programa, esta carpeta deberá ser Ilamada "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	Reunión	Realizar pruebas del sistema																		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 Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@																				1
	Reunión																			
Completo Fn proceso No iniciado	Entrega 2	Subir entregable final al repositorio GitHub y a Ude@																		
Complete Fourceso No iniciado																				
Compress In process				Completo		En proceso			No iniciado							1				