

NUESTRO EQUIPO

Collareda Agustín - Frey Hugo - Hernandez Cintia

TEMARIO

- Objetivo y descripción del proyecto.
- Lista de requerimientos.
- Propuesta de desarrollo.
- Flujo grama.
- Lista de riesgos iniciales.





OBJETIVO Y DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

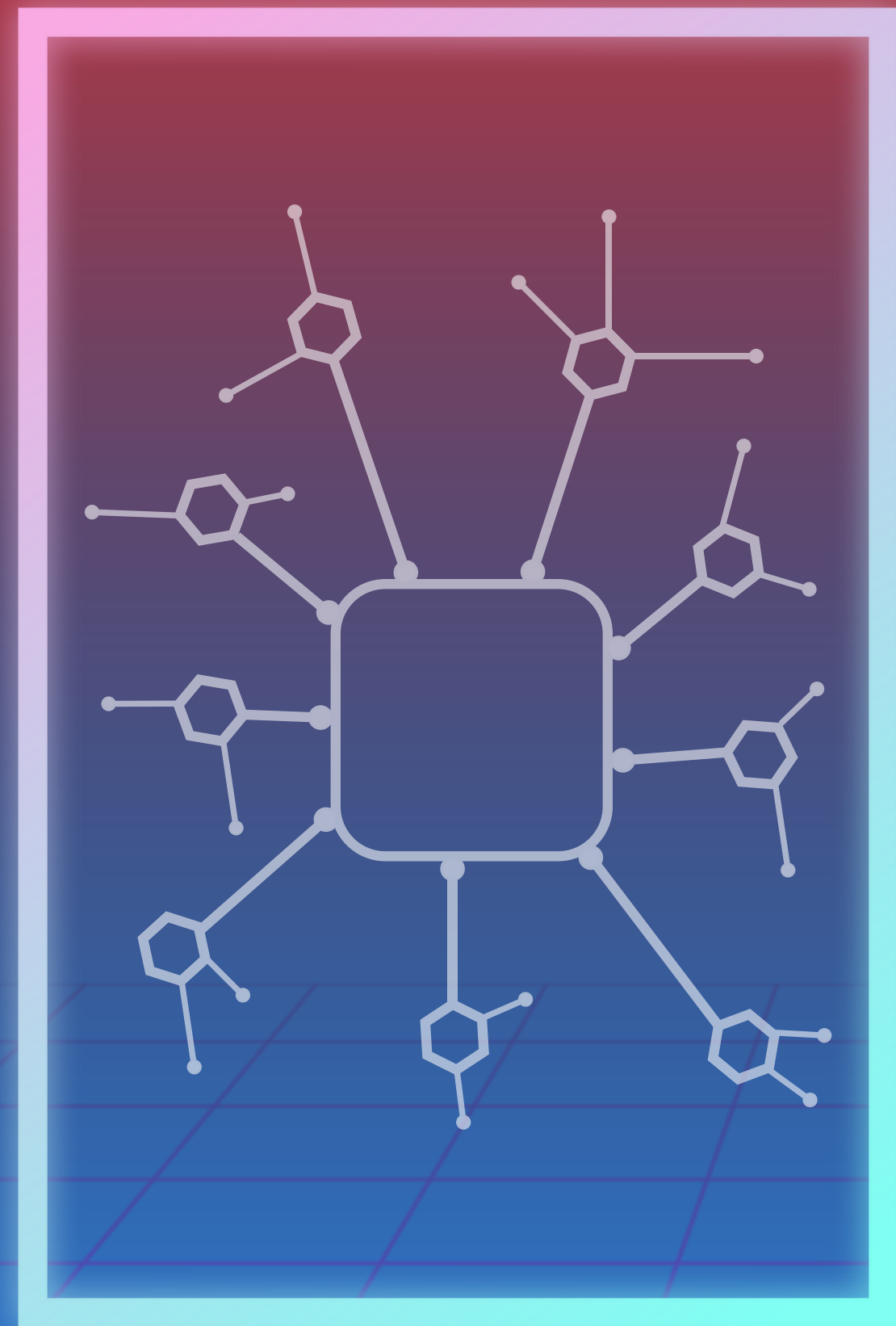
DESCRIPCION DEL PROYECTO





OBJETIVO DEL PROYECTO

“El proyecto Vesta Risk Manager busca desarrollar un sistema de software que optimice la identificación, análisis y monitoreo de los riesgos de distintos proyectos, con el fin de asistir a la toma de decisiones orientadas a la prevención y mitigación de riesgos.”



LISTA DE REQUERIMIENTOS

REQUERIMIENTOS

1. Registrar usuarios.
2. Asignar los roles.
3. Iniciar sesión.
4. Crear proyectos.
5. Modificar la información de un proyecto.
6. Asignar participantes de un proyecto.
7. Cargar riesgos.
8. Modificar riesgos.
9. Crear clasificación.
10. Personalizar los criterios.



REQUERIMIENTOS

11. Presentación de gráficos y resúmenes.
12. Presentación de la evolución de los riesgos y acciones tomadas.
13. Notificar sobre evaluaciones de riesgos.
14. Asistencia al usuario.
15. Clasificar los riesgos.
16. Ajustar factores de riesgo.
17. Registrar tareas.
18. Modificar tareas.
19. Vincular tareas.



REQUERIMIENTOS

20. Completar tareas.
21. Agregar descripción a los riesgos.
22. Realizar evaluación.
23. Listar riesgos prioritarios.
24. Personalizar metodología.
25. Generar informes.
26. Generar resúmenes.
27. Exportar archivos.
28. Integrar UARGflow.
29. Denegar acceso no autorizado.
30. Roles de proyecto.





CASOS DE USO

CASO DE USO

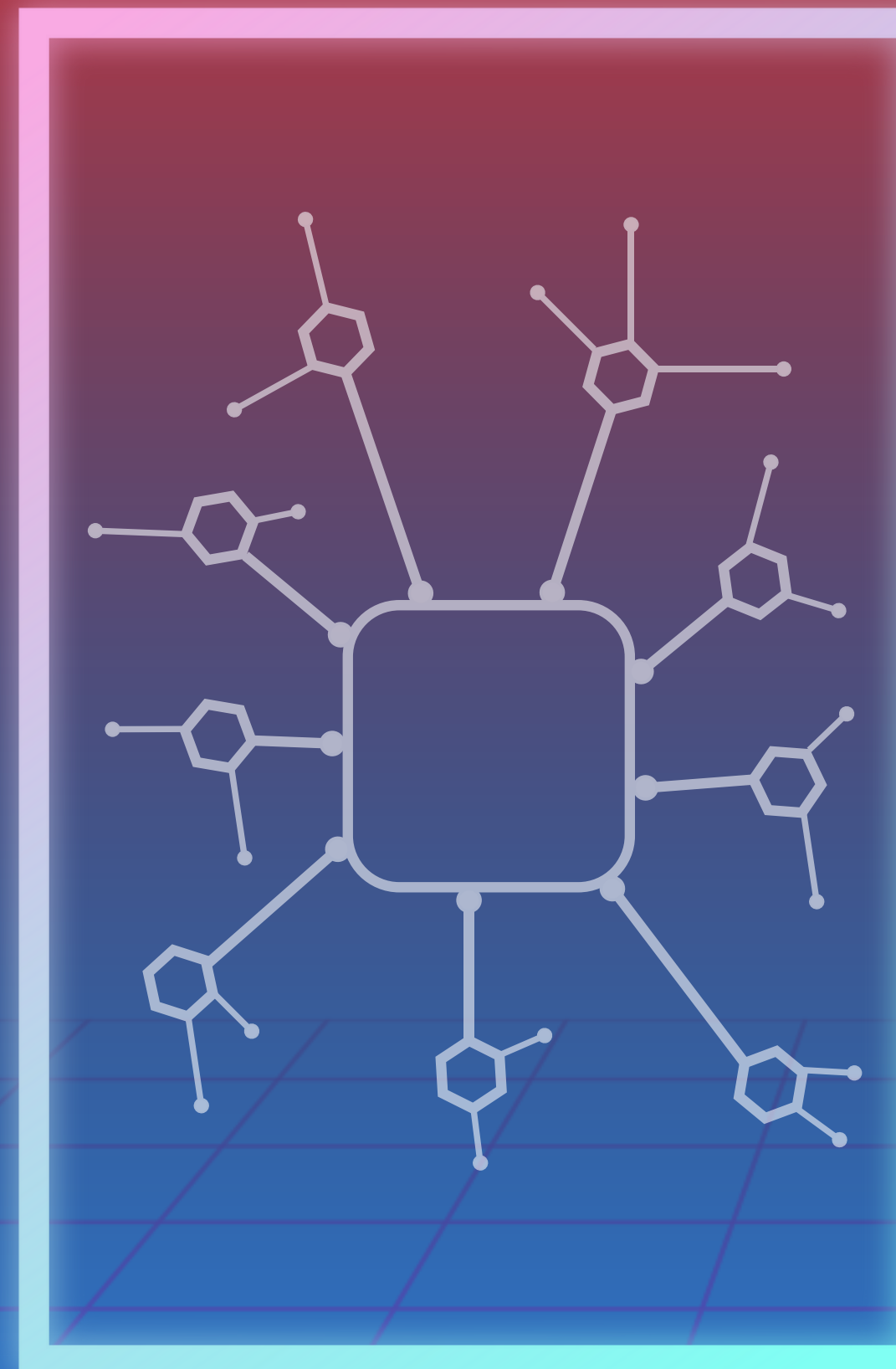
1. Iniciar sesión.
2. Registrar usuario.
3. Crear proyecto.
4. Modificar proyecto.
5. Añadir riesgo.
6. Modificar lista de riesgos.
7. Crear clasificación de riesgos.
8. Modificar clasificación de riesgos.
9. Crear estrategias.
10. Modificar estrategias.



CASO DE USO

11. Notificar acciones.
12. Añadir criterios de evaluación.
13. Modificar criterios de evaluación.
14. Priorizar riesgos.
15. Mostrar gráficos de métricas.
16. Cargar plantillas.
17. Realizar informe.
18. Realizar resumen.
19. Exportar archivo.





PLANIFICACION ESTIMADA

DURACION ESTIMADA

- Mejor caso.
 - 15 días.
- Peor caso.
 - 21 meses y 21 días.
- Caso probable.
 - 2 meses y 6 días.



HITOS DE CONTROL

- Fin de la etapa de inicio.
- Fin de la etapa elaboración - Iteración 1.
- Fin de la etapa elaboración - Iteración 2.
- Fin de la etapa de construcción - Iteración 1.
- Fin de la etapa de construcción - Iteración 2.
- Fin de la etapa de construcción - Iteración 3.



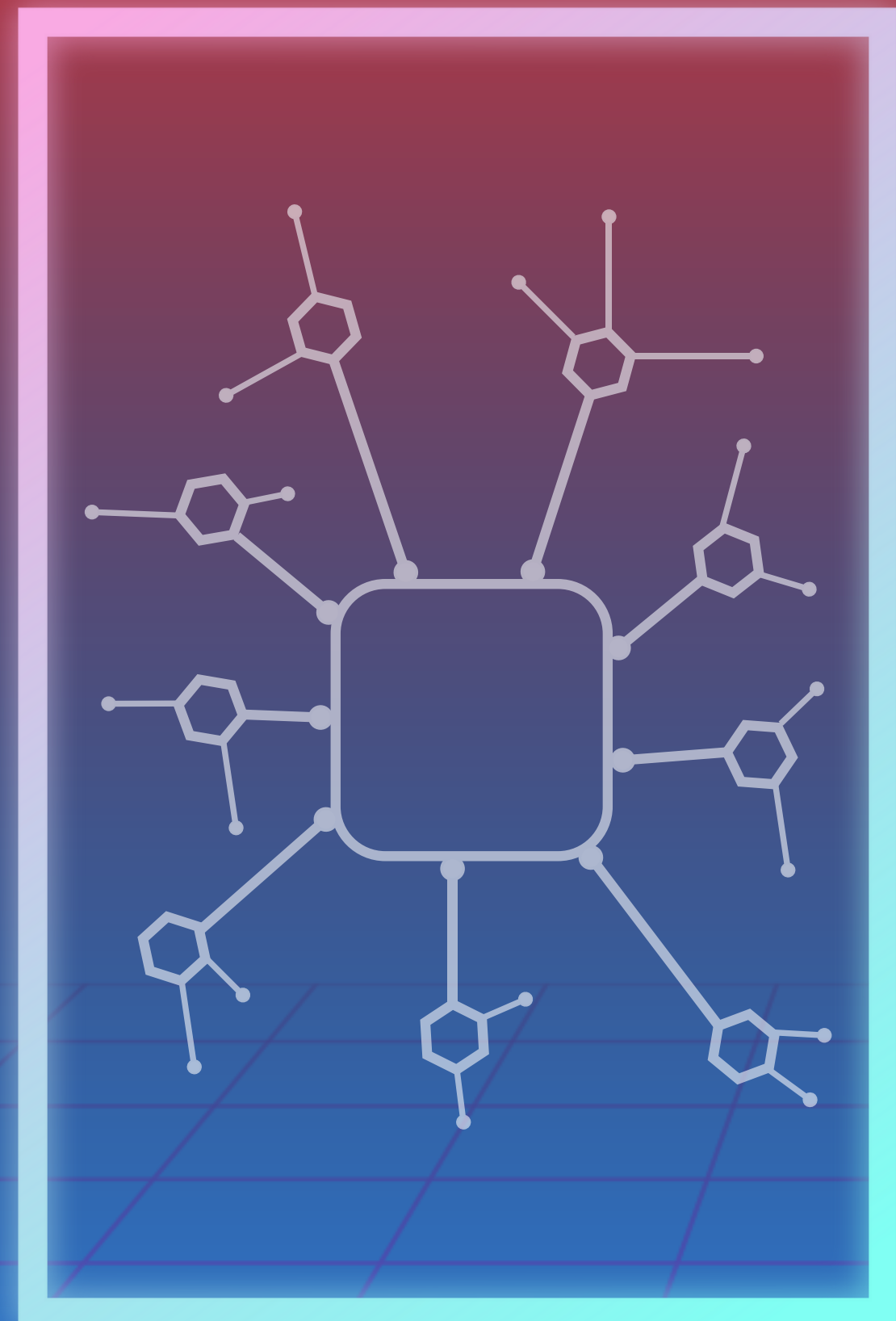


PROUESTA ECONOMICA

PROPUESTA ECONOMICA

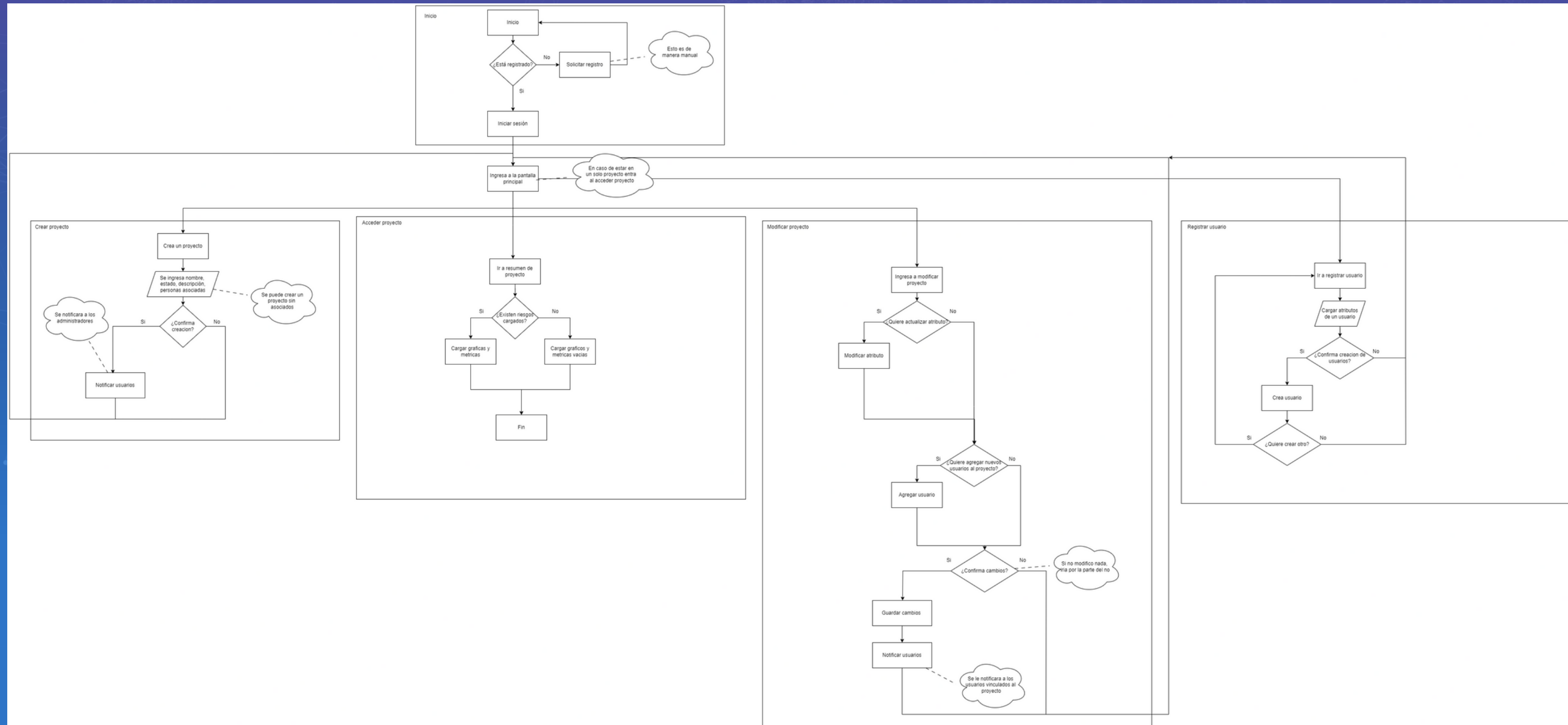
- Monto total del proyecto: \$1,460,000 ARS.
 - Forma de pago.
 - Anticipo: 15%
 - Pagos iniciales: 5%
 - Pago final: 55%
 - Entregas del producto.
 - Fase 1: 1/10/2024.
 - Fase 2: 22/11/2024.
 - Soporte Post-Entrega.
 - Duración.
 - Qué incluye.
 - Respuesta a consultas.



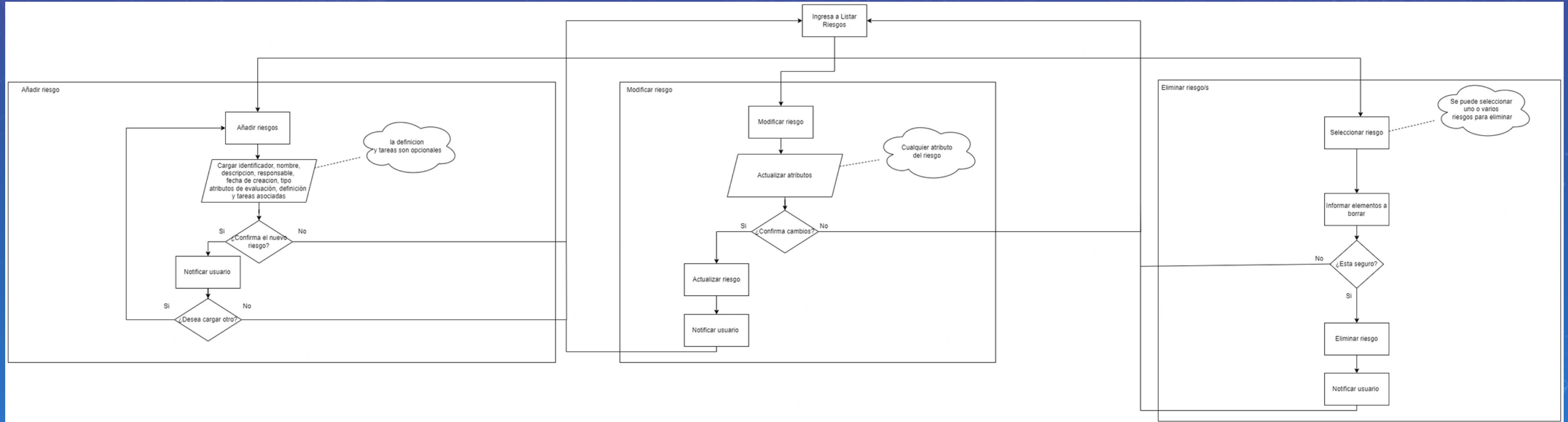


FLUJO GRAMA

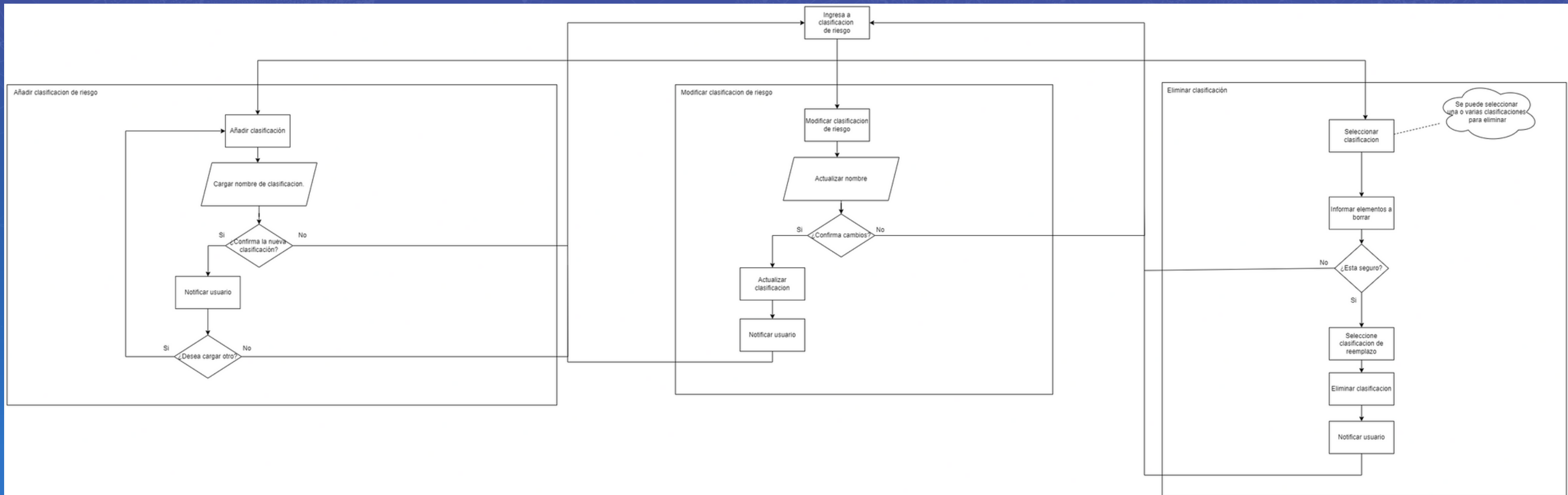
FLUJO GRAMA



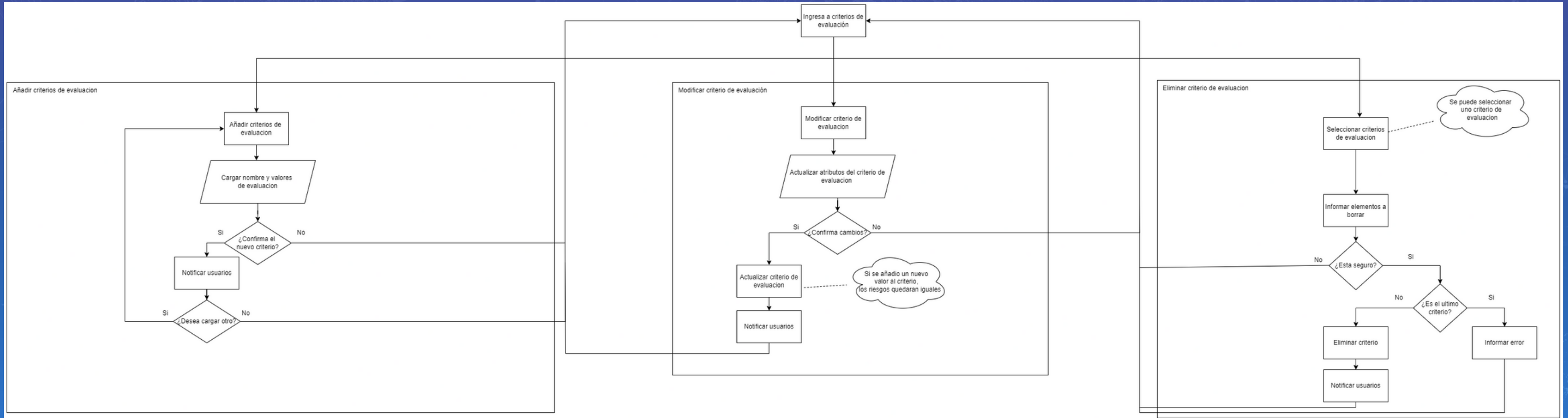
FLUJO GRAMA



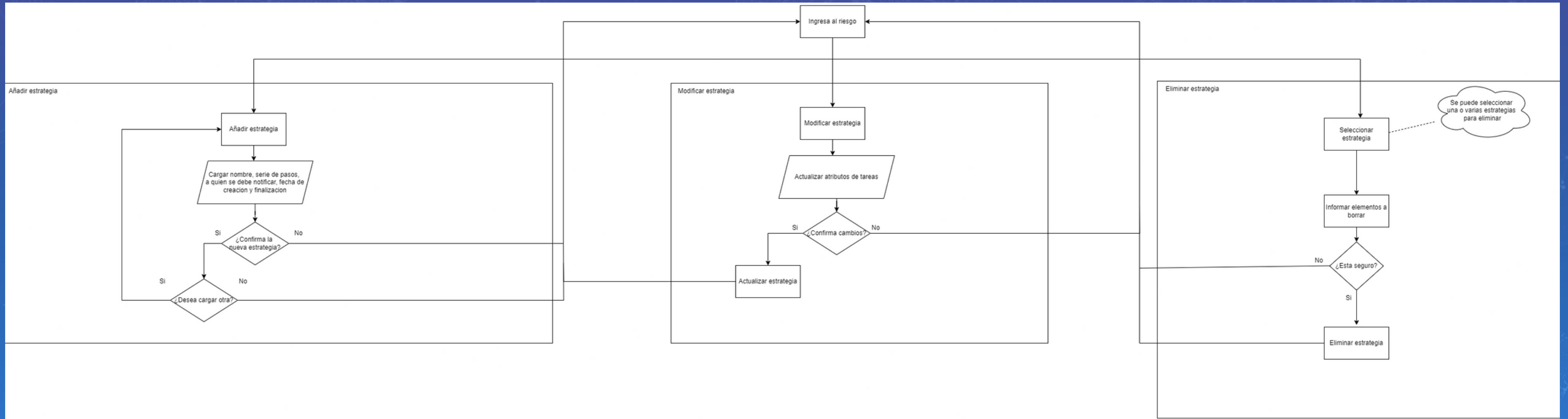
FLUJO GRAMA



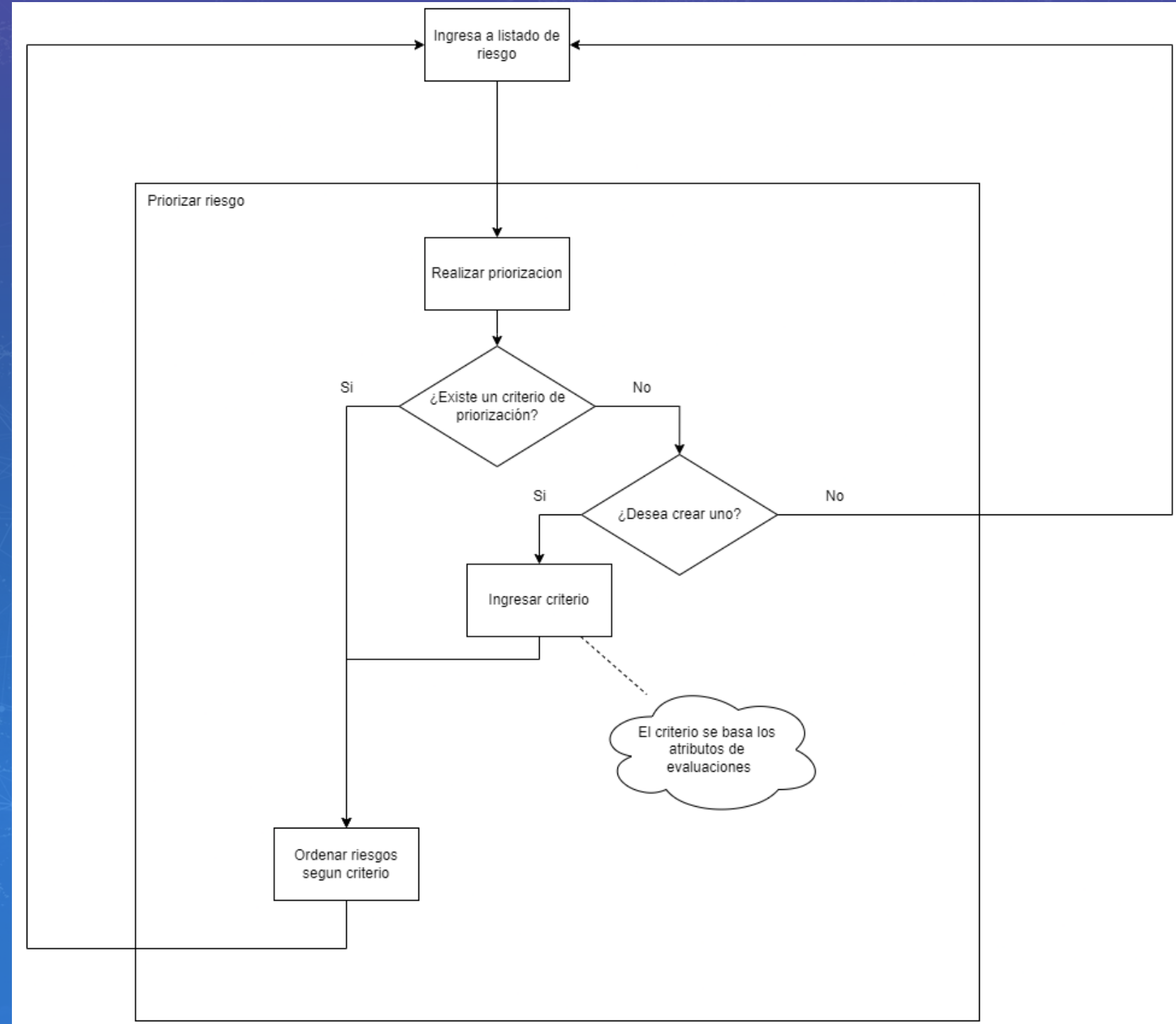
FLUJO GRAMA



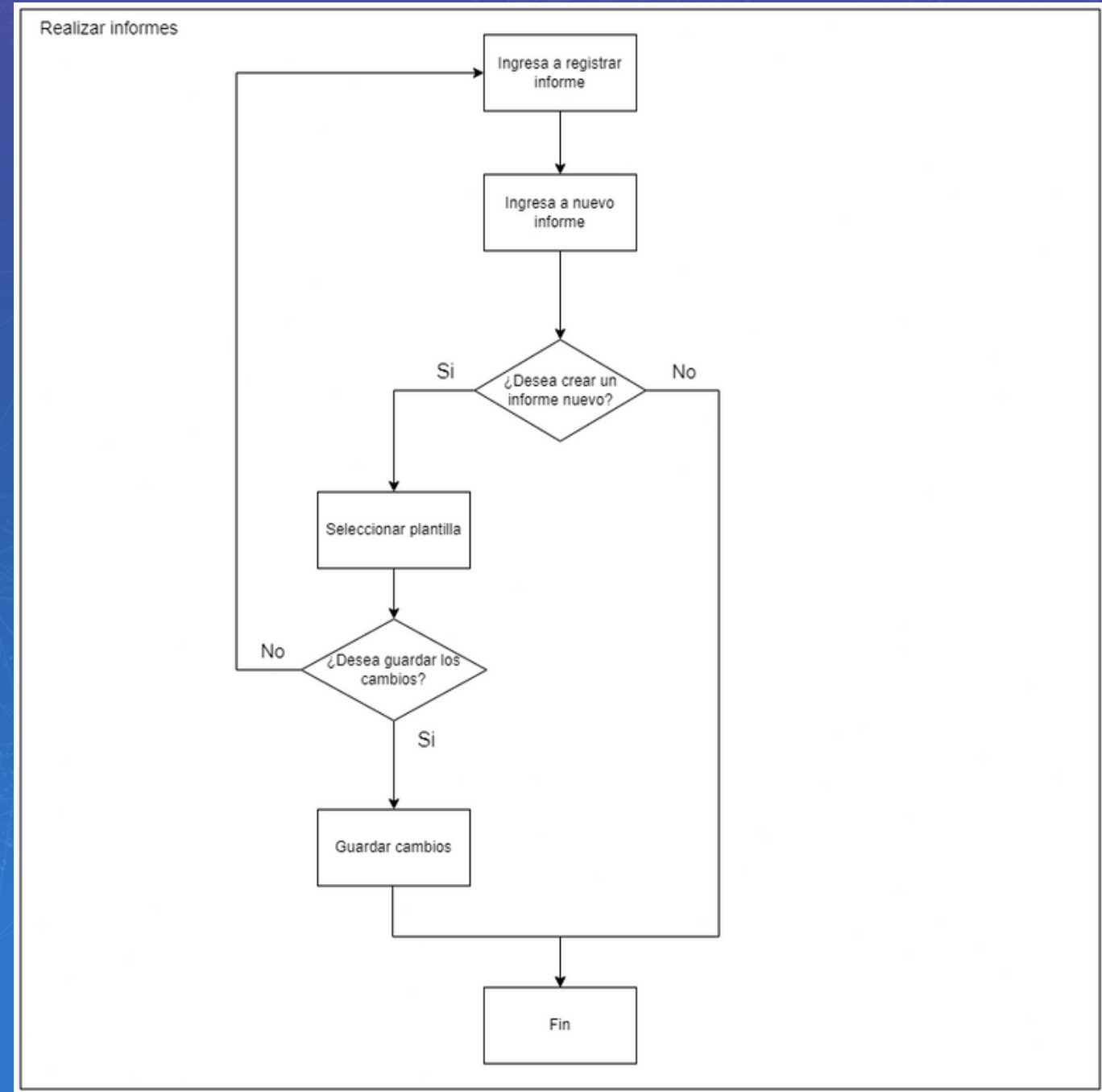
FLUJO GRAMA



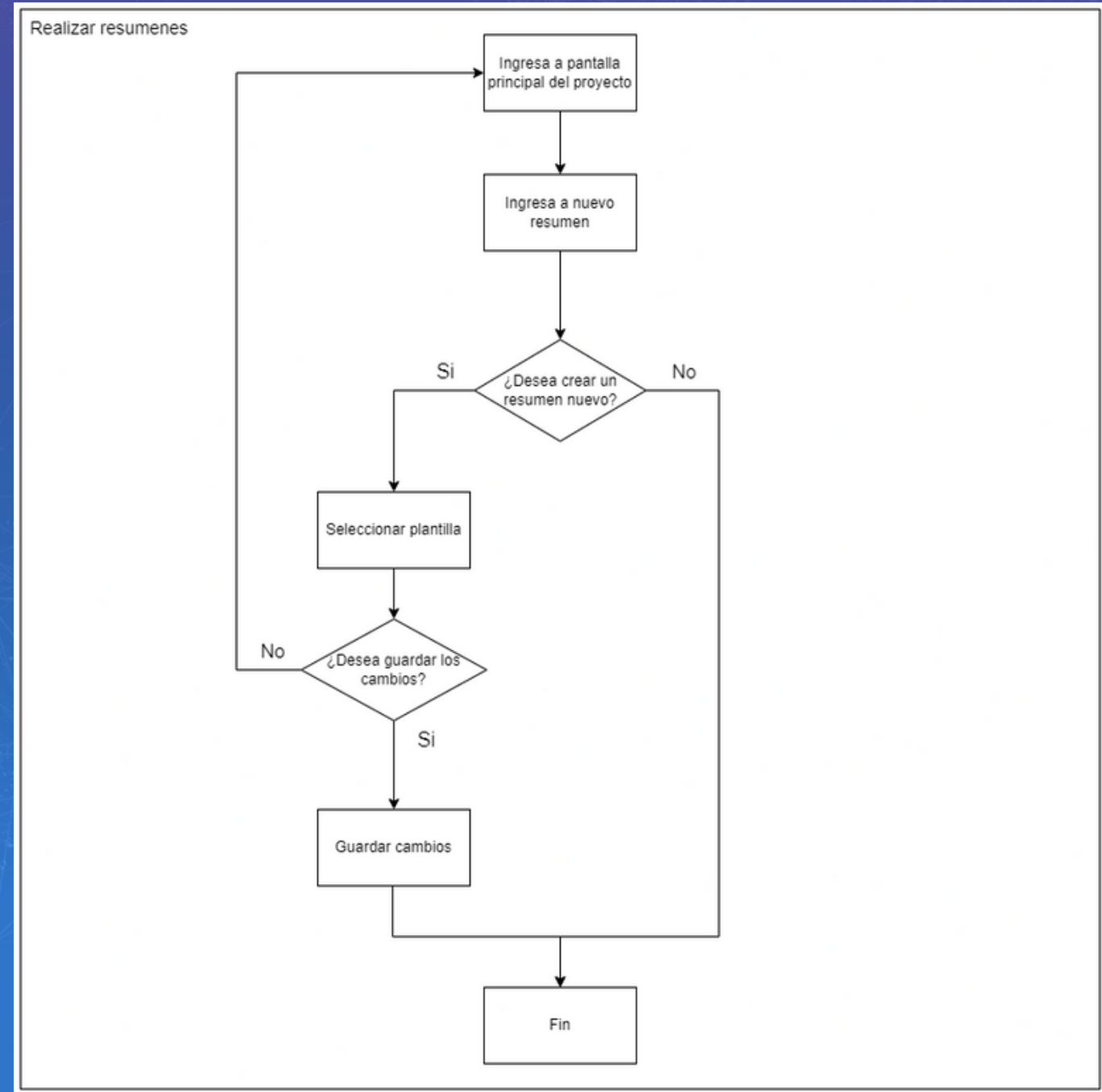
FLUJO GRAMA



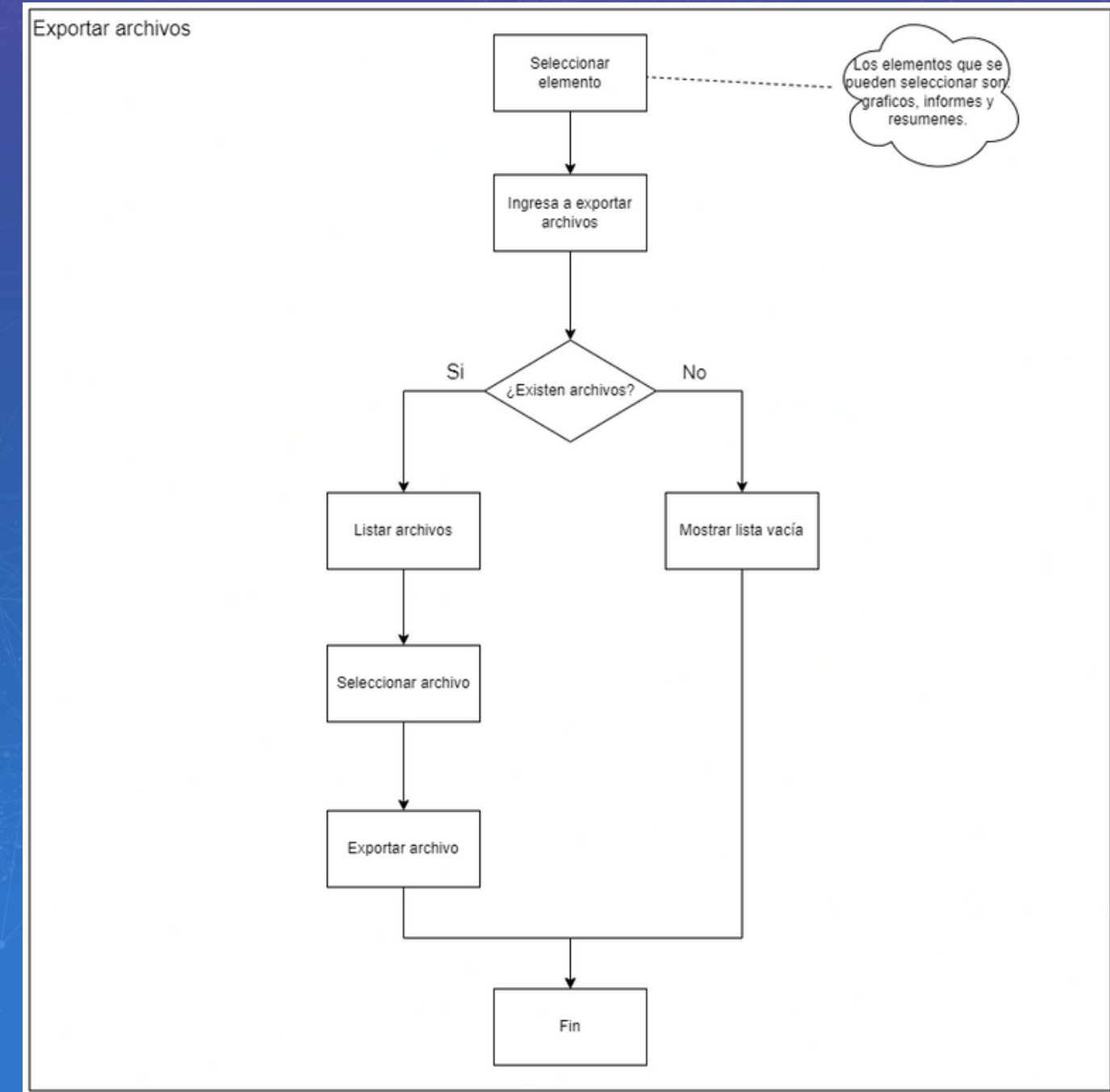
FLUJO GRAMA



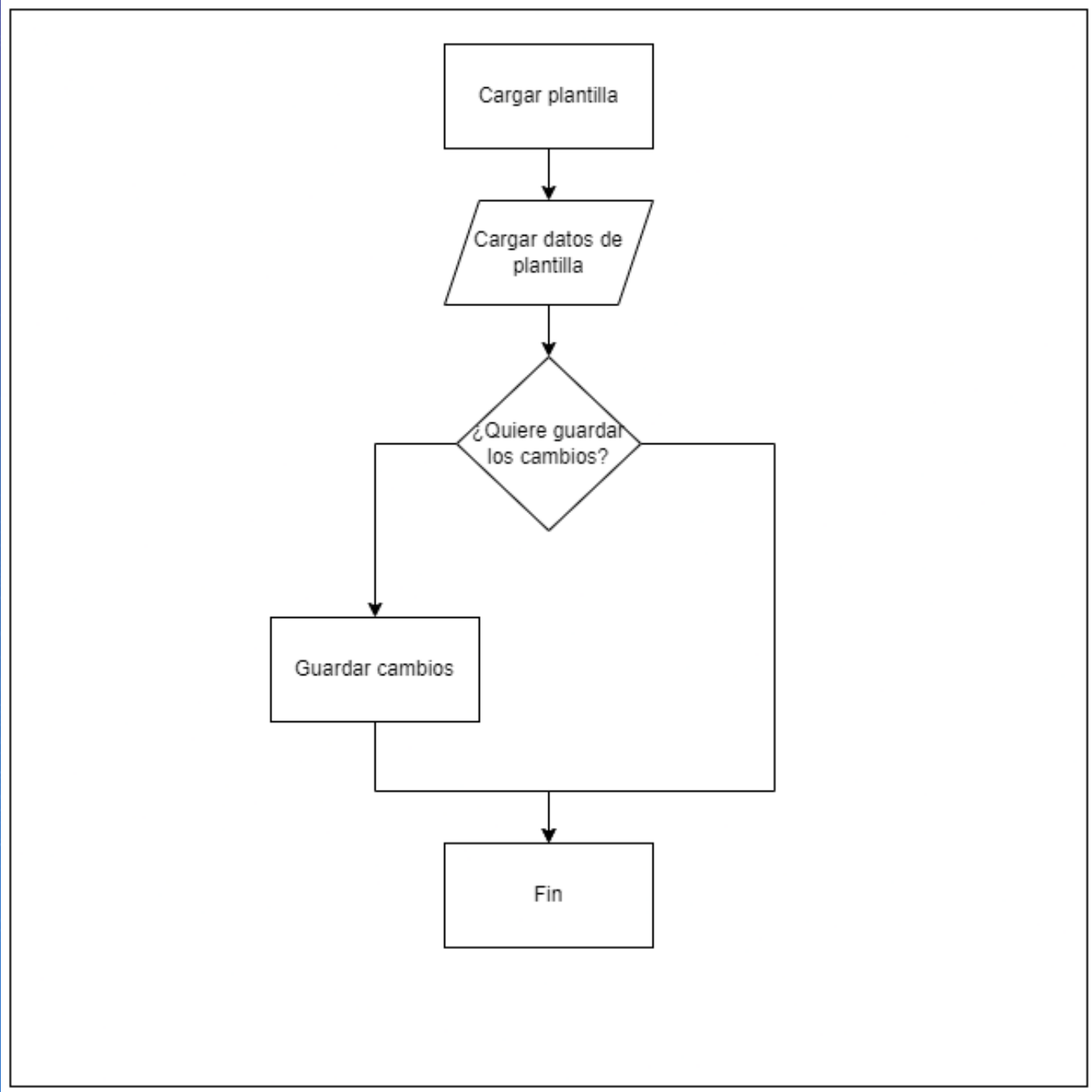
FLUJO GRAMA



FLUJO GRAMA



FLUJO GRAMA





RIESGOS INICIALES

RIESGOS INICIALES

- Escaso conocimiento de PHP.
- Poco conocimiento de la herramienta GIT.
- Pérdida de datos.
- Problemas de compatibilidad.
- Dificultades de estimación.
- Equilibrar el trabajo del proyecto.





MUCHAS
GRACIAS