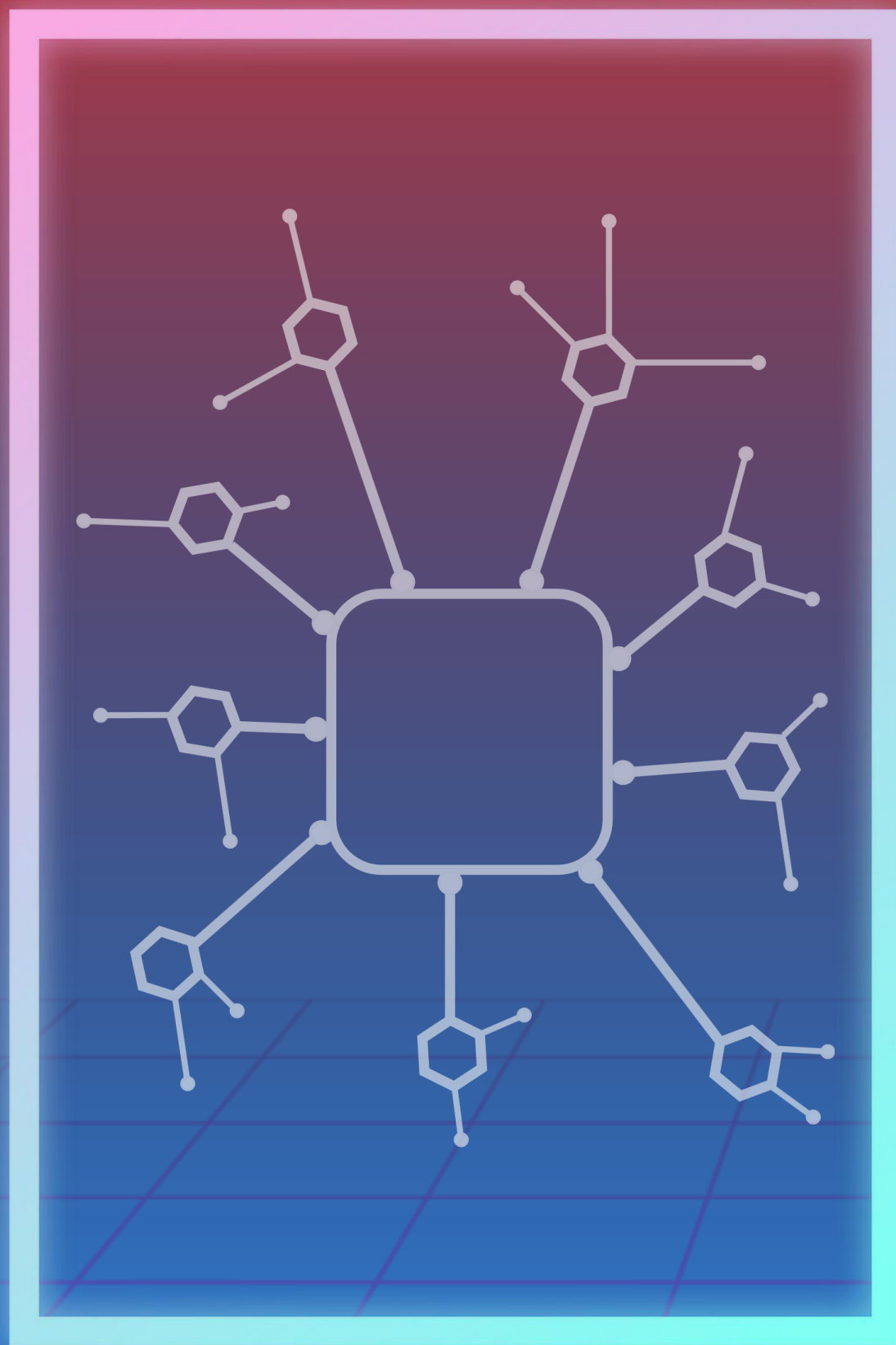




NUESTRO EQUIPO

Collareda Agustín – Frey Hugo – Hernandez Cintia

TEMARIO

- Nuestros roles.
- ¿Qué es Vesta Risk Manager?
- Tecnologías principales.
- Etapas de elaboración.
- Gestión de estimaciones.
- Gestión de riesgos.
- Gestión de pruebas.
- Tiempo real dedicado.
- Estadísticas de GIT.



TEMARIO

- Implementación.
 - Diagrama de casos de uso.
 - Guía de escudos.
 - Videos de uso del sistema.
- Conclusiones.
 - Oportunidades de mejora.
 - Retroalimentación de la materia.





NUESTROS ROLES

AGUSTÍN
COLLAREDA



Líder del
proyecto



Programador



Tester

HUGO
FREY



Administrador
de configuración



Programador
principal

CINTIA
HERNANDEZ



Diseñadora



Programadora



Tester



Documentadores



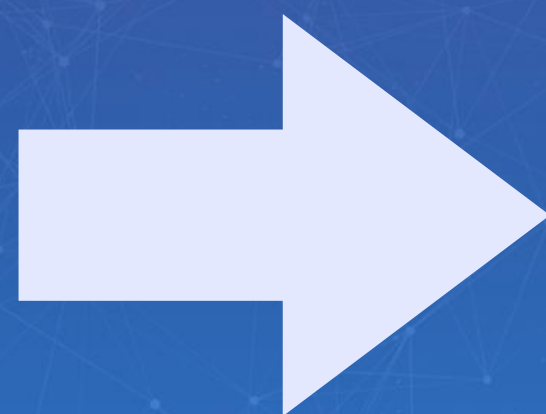
Analistas



PLANTEAMIENTO



Gestión de
riesgos



SOLUCIÓN PROPUESTA



Vesta Risk Manager

- Metodología de desarrollo de software PSI.

- Adaptación web.
- Integración de metodología PSI y Tongji.



TECNOLOGÍAS PRINCIPALES

GESTIÓN Y DISEÑO



GitHub



Git



Toggl
track



Trello



Draw.io



Canva



Figma

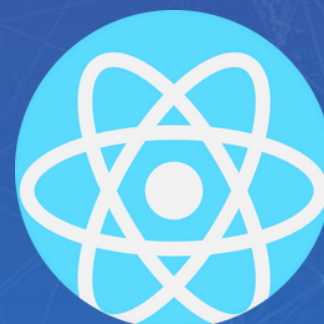
DESARROLLO



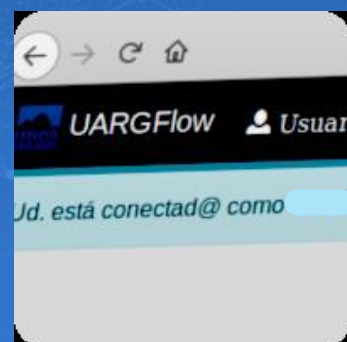
PHP 8.2.12



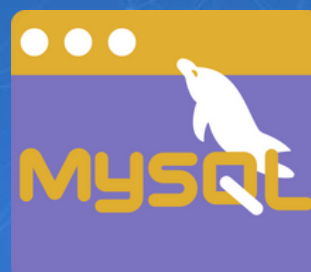
JavaScript



React



UARGflow



MySQL



VS Code

OTRAS



PSI



Paquete
Office



WhatsApp



Discord



ETAPAS DE LA CURSADA

INICIO
1 Iteración

ELABORACIÓN
2 Iteraciones

CONSTRUCCIÓN
3 Iteraciones

**CIERRE DE
CURSADA**

ETAPAS POST-CURSADA

CONSTRUCCIÓN
6 Iteraciones

CIERRE
1 Iteración



ETAPA DE INICIO

- ¿Qué documentos son esenciales para detallar esta etapa?



Documento de
entrevista



Estudio de
factibilidad



Propuesta de
desarrollo

- ¿Qué sentimos y qué aprendimos durante esta etapa?



Planteamiento
de un proyecto



Presupuesto con
datos reales



ITERACIÓN ELABORACIÓN 1

- ¿Qué documentos son esenciales para detallar esta etapa?



Plan de
proyecto



Plan de
iteración



Especificación de
requerimientos



Plan de
calidad

- ¿Qué sentimos y qué aprendimos durante esta etapa?



Estimar con Puntos
de Casos de Uso



Aplicación de
teoría de GP

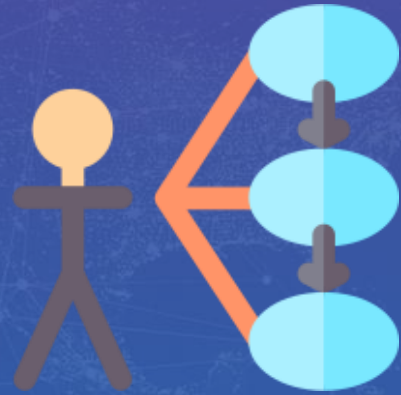


Importancia de
las métricas

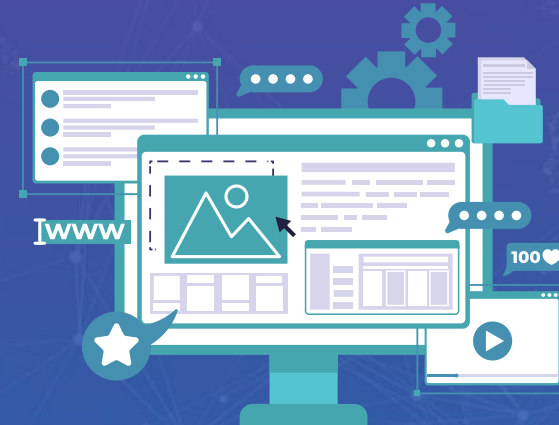


ITERACIÓN ELABORACIÓN 2

- ¿Qué documentos son esenciales para detallar esta etapa?



Modelo de
casos de uso



Prototipo
funcional



Modelo de
datos



Plan de
pruebas

- ¿Qué sentimos y qué aprendimos durante esta etapa?



Diagrama de
clases



Especificación de
requerimientos



Mejor
organización

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 1

- ¿Qué documentos son esenciales para detallar esta etapa?



Modelo de
diseño



Implementación
Ira. tanda de CU



Casos de
prueba



CU01: Autenticarse



CU02: Administrar
acceso al sistema



CU03: Administrar
proyectos



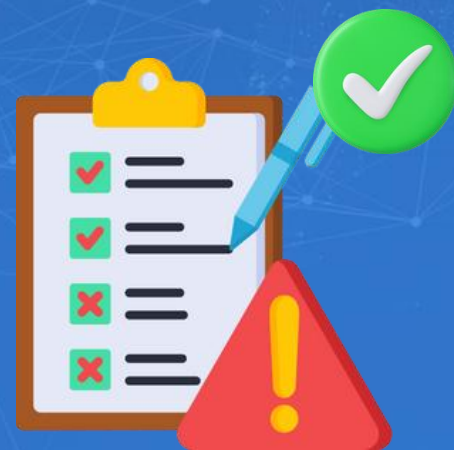
CU04: Añadir riesgo a
la lista

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 2

- ¿Qué detallamos en esta etapa?



Implementación
2da. tanda de CU



CU04: Añadir riesgo a
la lista



CU07: Realizar
evaluación de riesgos



CU08: Añadir plan de
acción

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 3

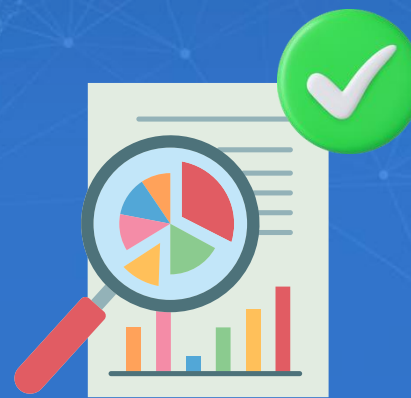
- ¿Qué detallamos en esta etapa?



Implementación
3ra. tanda de CU



CU08: Añadir plan de
acción



CU12: Realizar
análisis de riesgo



CU09: Modificar plan
de acción



CU05: Modificar lista
de riesgos

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 4

- ¿Qué destacamos en esta etapa?



**Revisión de toda
la documentación**



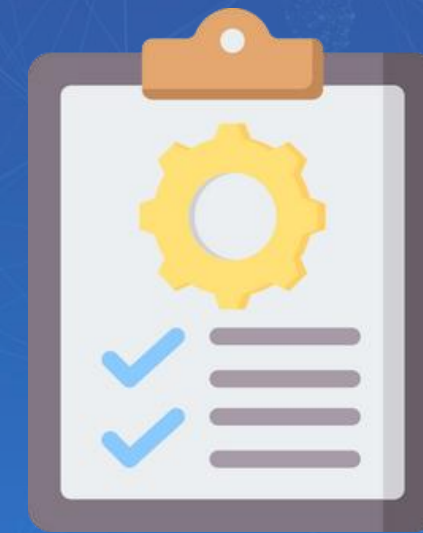
**Corrección de
documentación**

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 5

- ¿Qué destacamos en esta etapa?



Finalización de revisiones



Lista de tareas de programación

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 6

- ¿Qué destacamos en esta etapa?



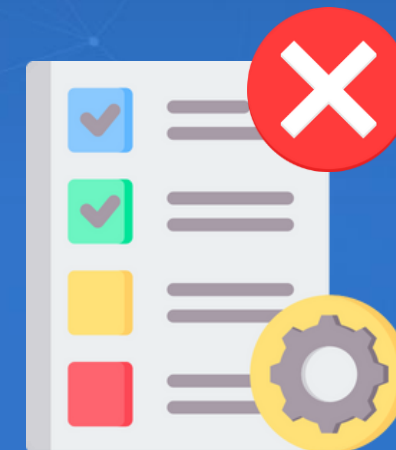
Inicio de
implementación



Avances con
vistas



CU10: Realizar y
solicitar informes



CU06: Administrar
categorías de riesgo

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 7

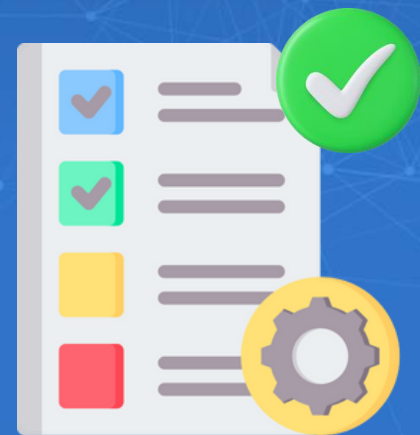
- ¿Qué destacamos en esta etapa?



Avances de
implementación



Elaboración de plantilla de
"Informe de incidencia"



CU06: Administrar
categorías de riesgo



Realizar pruebas
para CU06



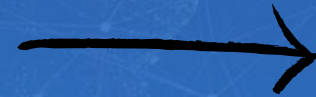
CU10: Realizar y
solicitar informes

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 8

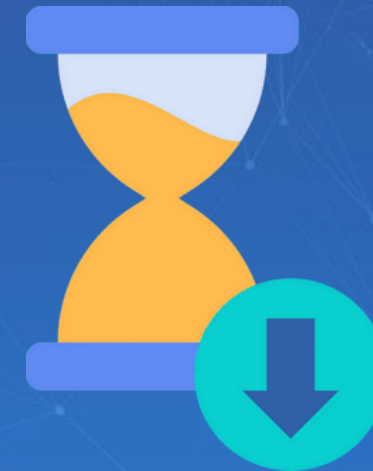
- ¿Qué destacamos en esta etapa?



Elaboración de plantilla de
"Informe de tareas"



CU10: Realizar y
solicitar informes



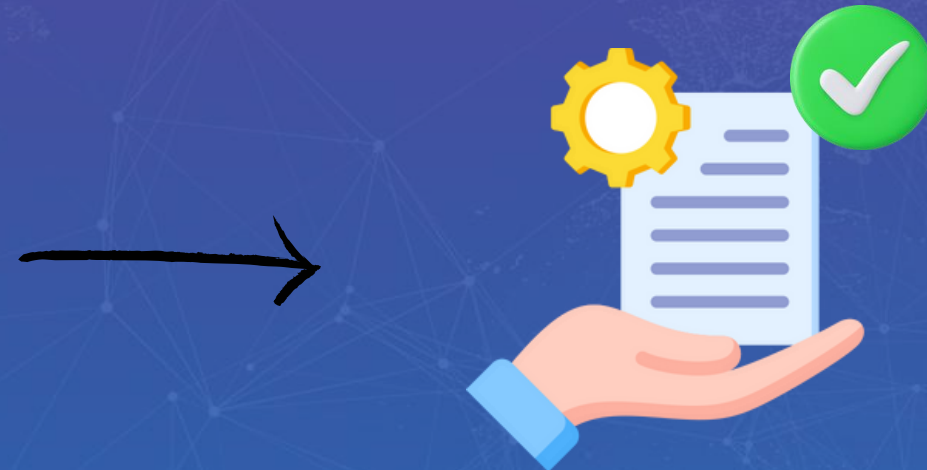
Atrasos por falta de
tiempo del equipo

ITERACIÓN CONSTRUCCIÓN 9

- ¿Qué destacamos en esta etapa?



Elaboración de plantilla de
"Informe de seguimiento
de riesgos"



CU10: Realizar y
solicitar informes



Inicio y finalización
el CU11 (Exportar
archivos)



Realizar pruebas
para CU10 y CU11



Iteración finalizada
antes de tiempo

CONCLUSIÓN DE LA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

- ¿Qué sentimos y qué aprendimos durante esta etapa?



Importancia de
diseño y pruebas



Importancia de
arquitectura



Importancia de
dividir tareas



Importancia de las
presentaciones
semanales

ETAPA DE CIERRE

- ¿Qué documentos son esenciales para detallar esta etapa?



Manual de
instalación



Manual de
usuario



Reunión con el
cliente

CONCLUSIÓN DE LA ETAPA DE CIERRE

- ¿Qué sentimos y qué aprendimos durante esta etapa?



Importancia de
documentación clara

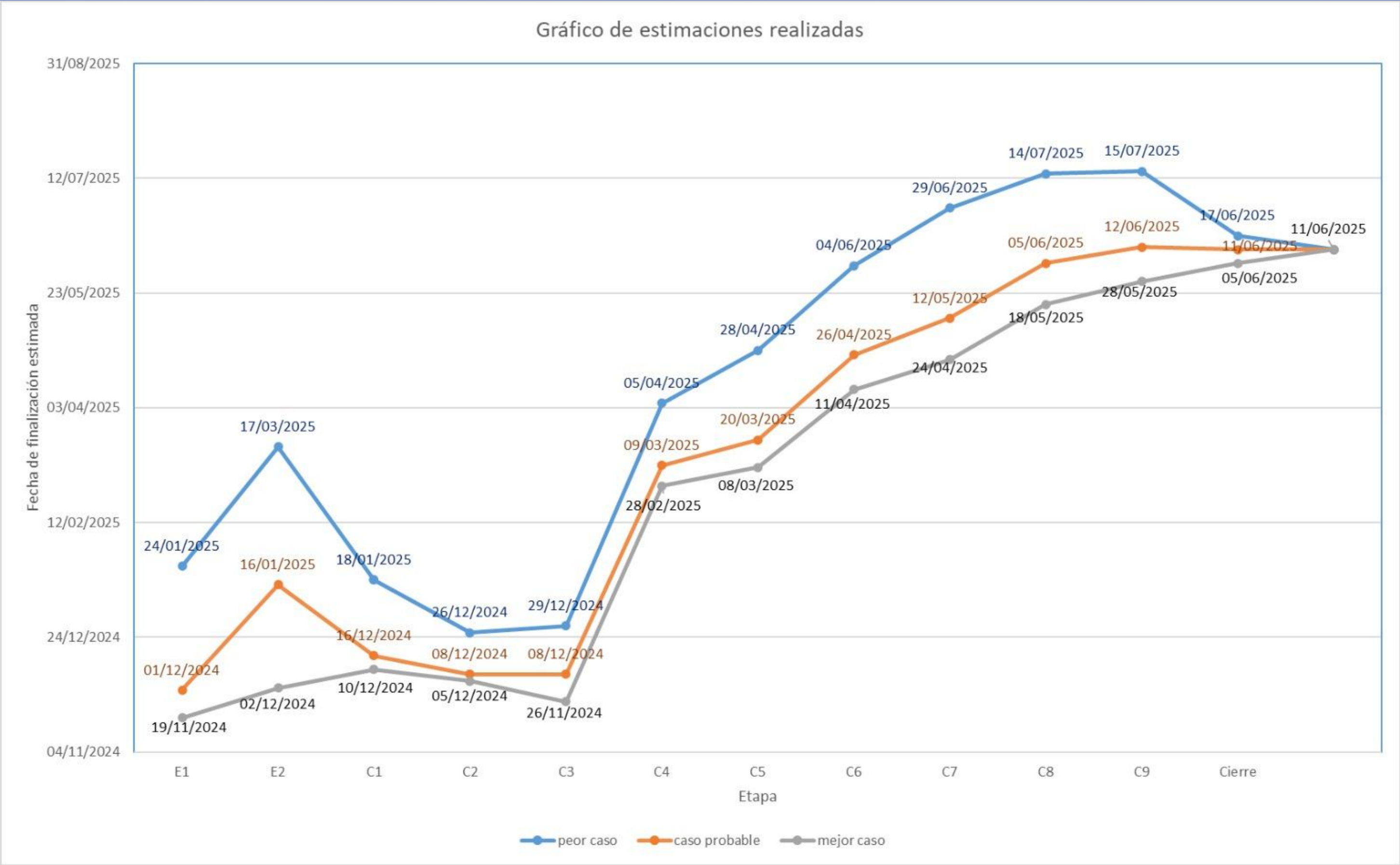


Incluir ejemplos y
datos reales



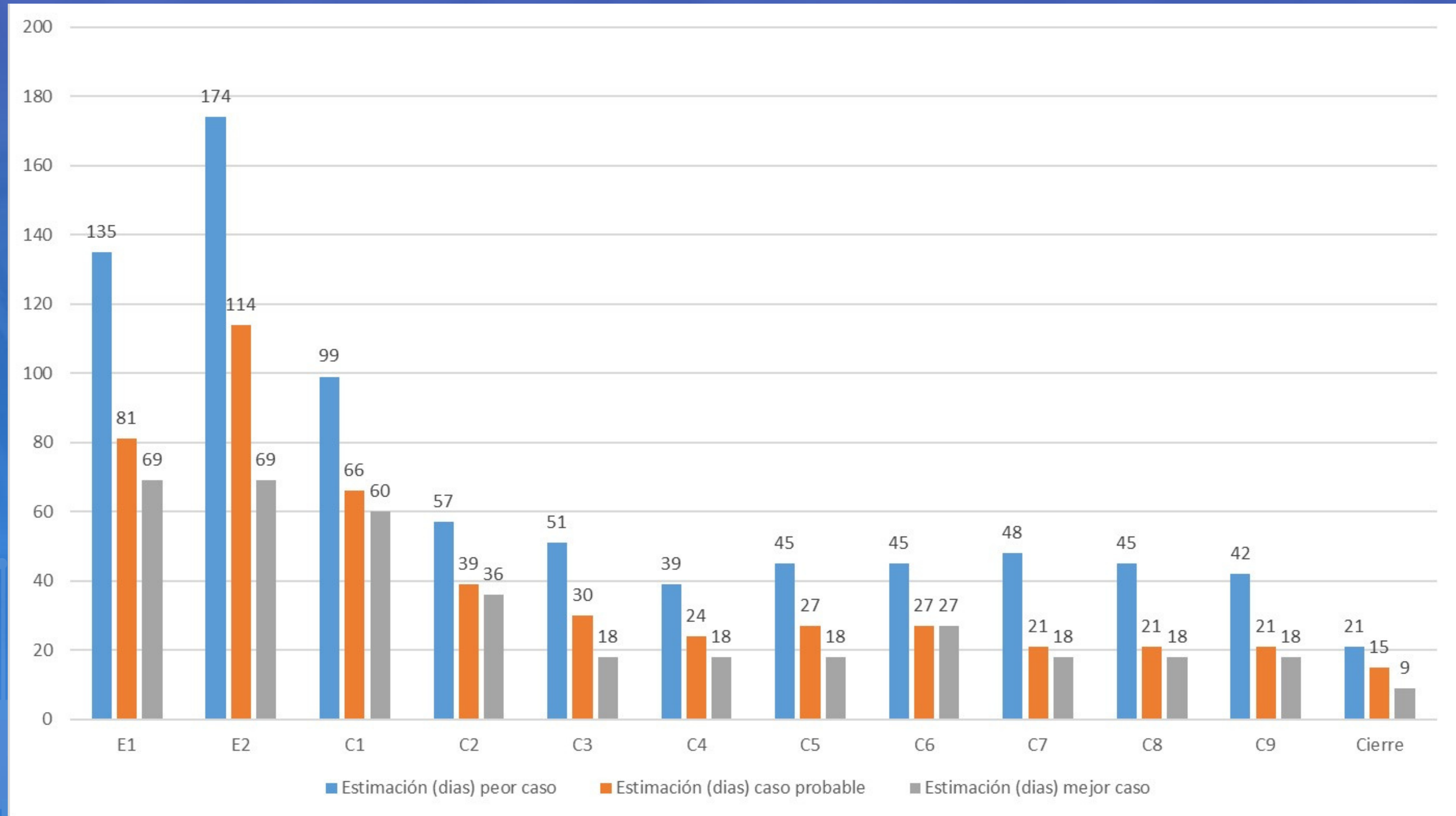
Anticipar dudas
del usuario

ESTIMACIONES - FINALIZACIÓN POR FECHA ESTIMADA

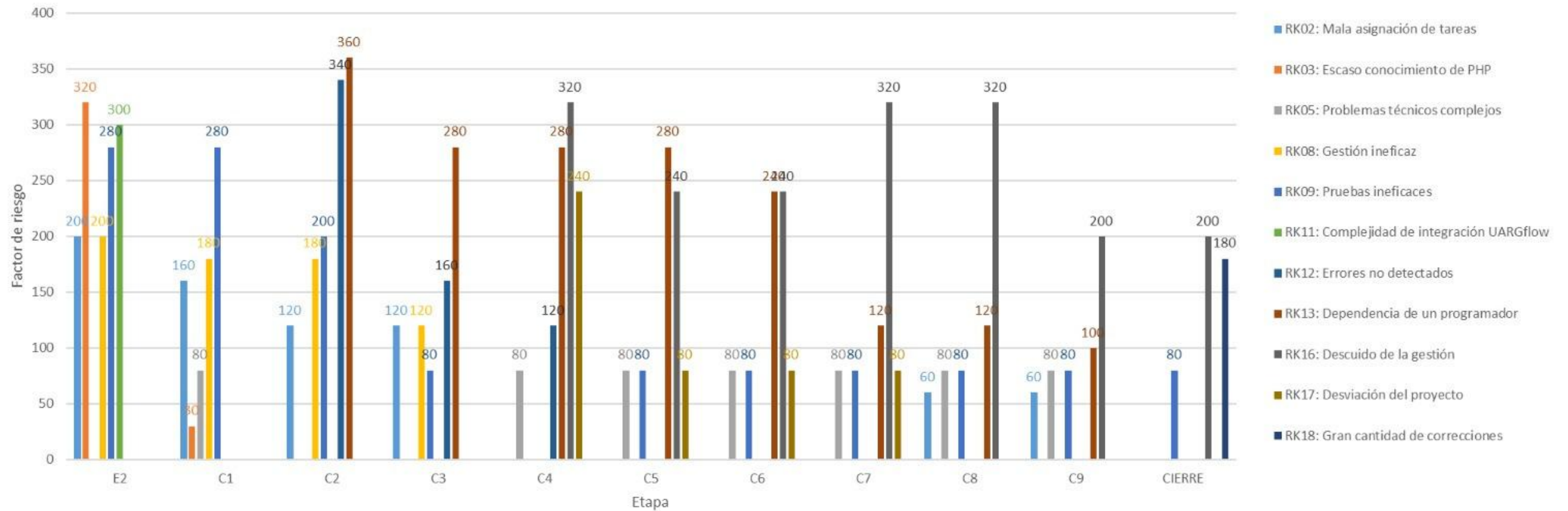


ESTIMACIONES - DÍAS RESTANTES

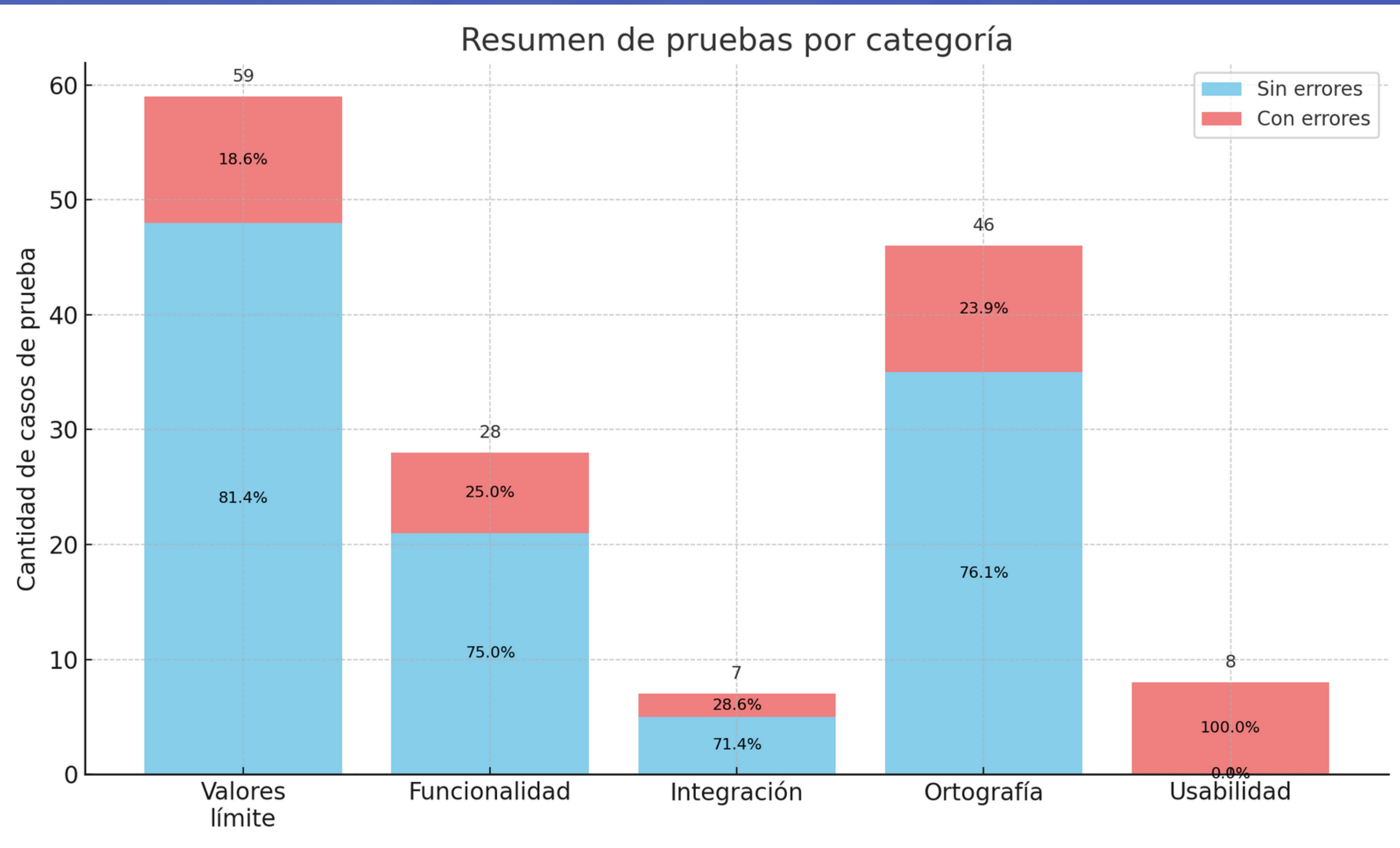
ESTIMADOS



RESUMEN DE RIESGOS



RESUMEN DE PRUEBAS



PRUEBAS A DESTACAR

- Pruebas de usabilidad



Falta de mensajes
de eliminación



Acciones
deshabilitadas sin
explicación al usuario

- Pruebas de funcionalidad



Fallo en informe de
seguimiento de
riesgos



Fecha de iteración
superpuestas

- Pruebas de integración

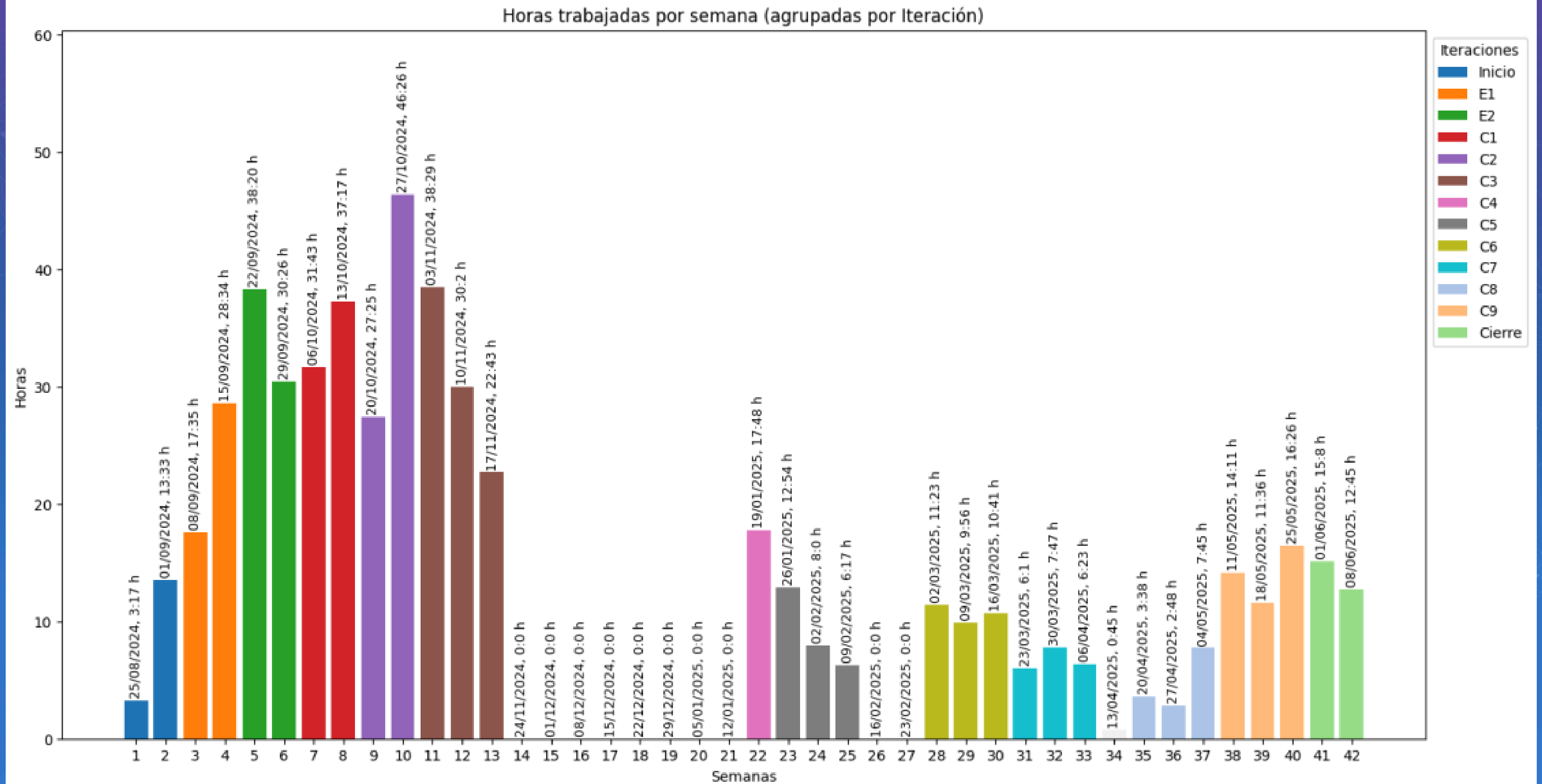


Eliminar usuario
participante de un proyecto



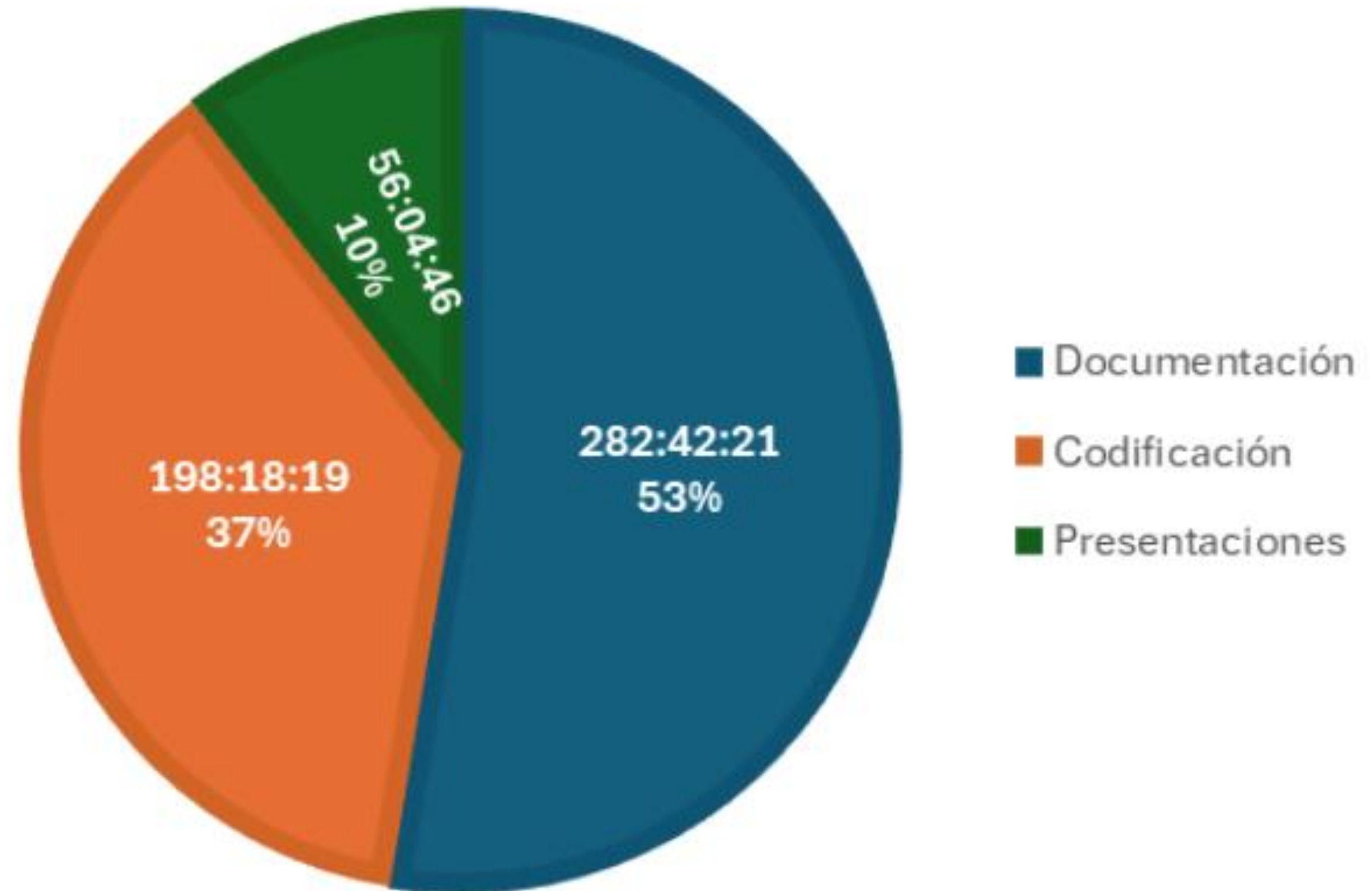
Eliminación/modificación
de riesgos

TIEMPO REAL DEDICADO

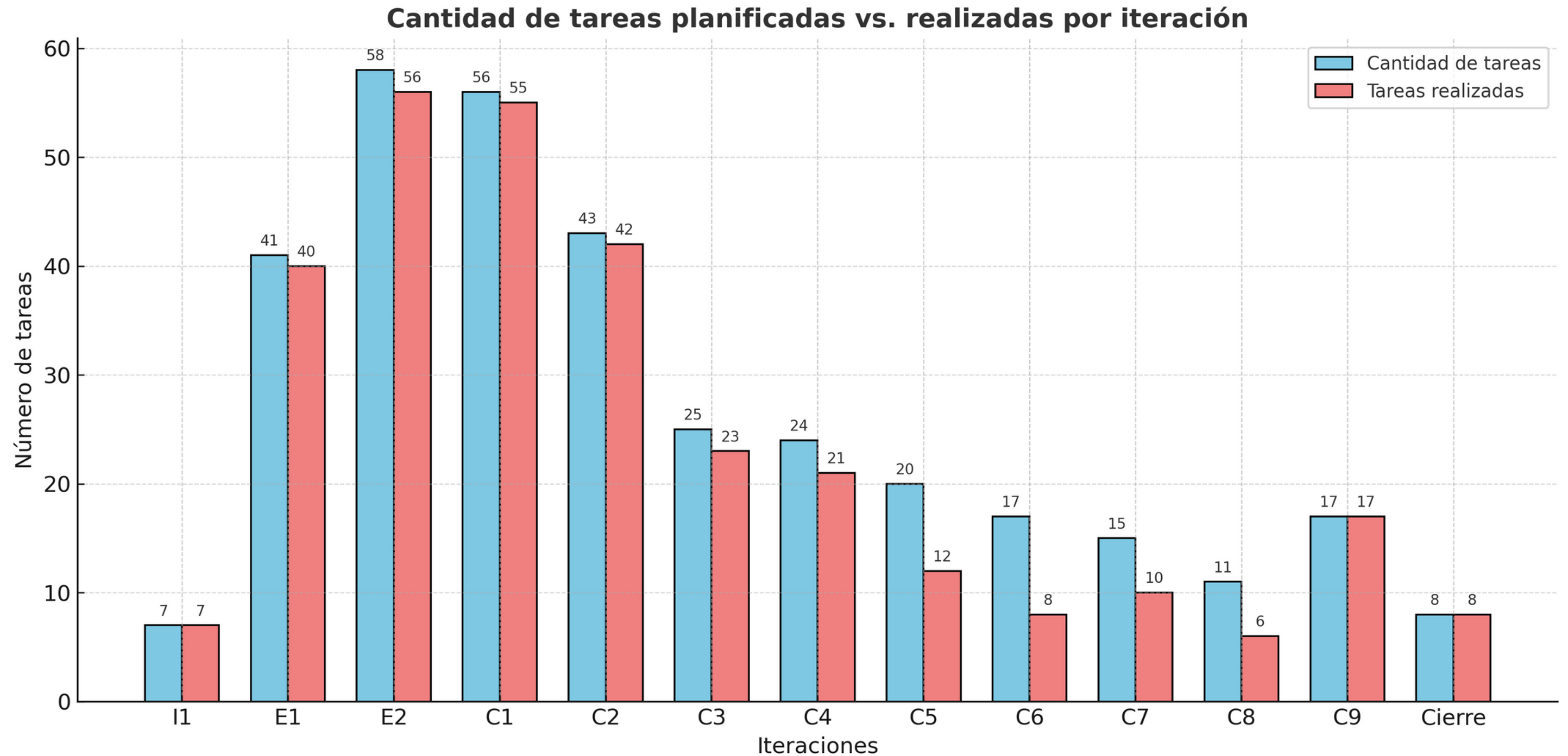


TIEMPO REAL DEDICADO

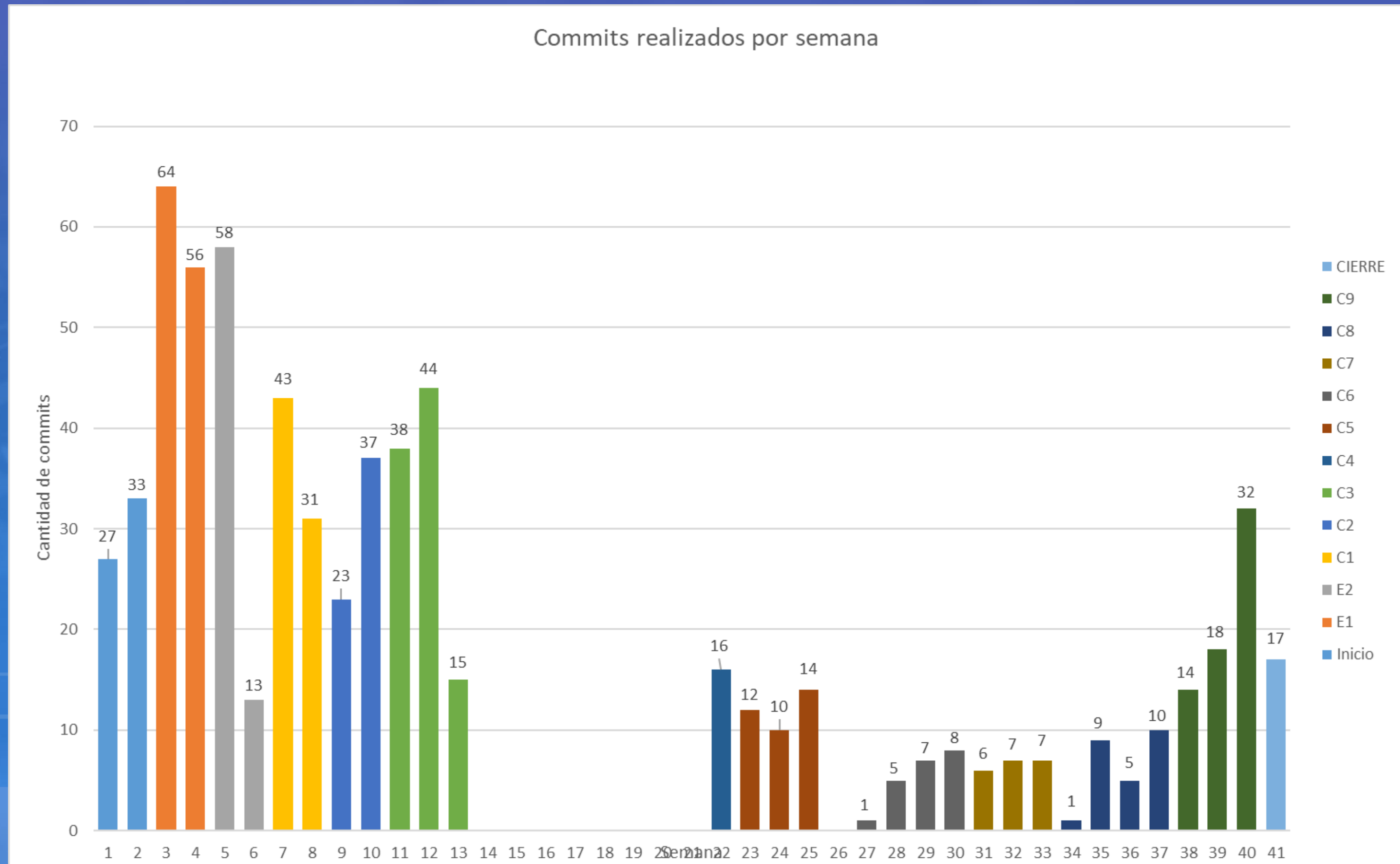
DIVISION DE ESFUERZO DEL PROYECTO

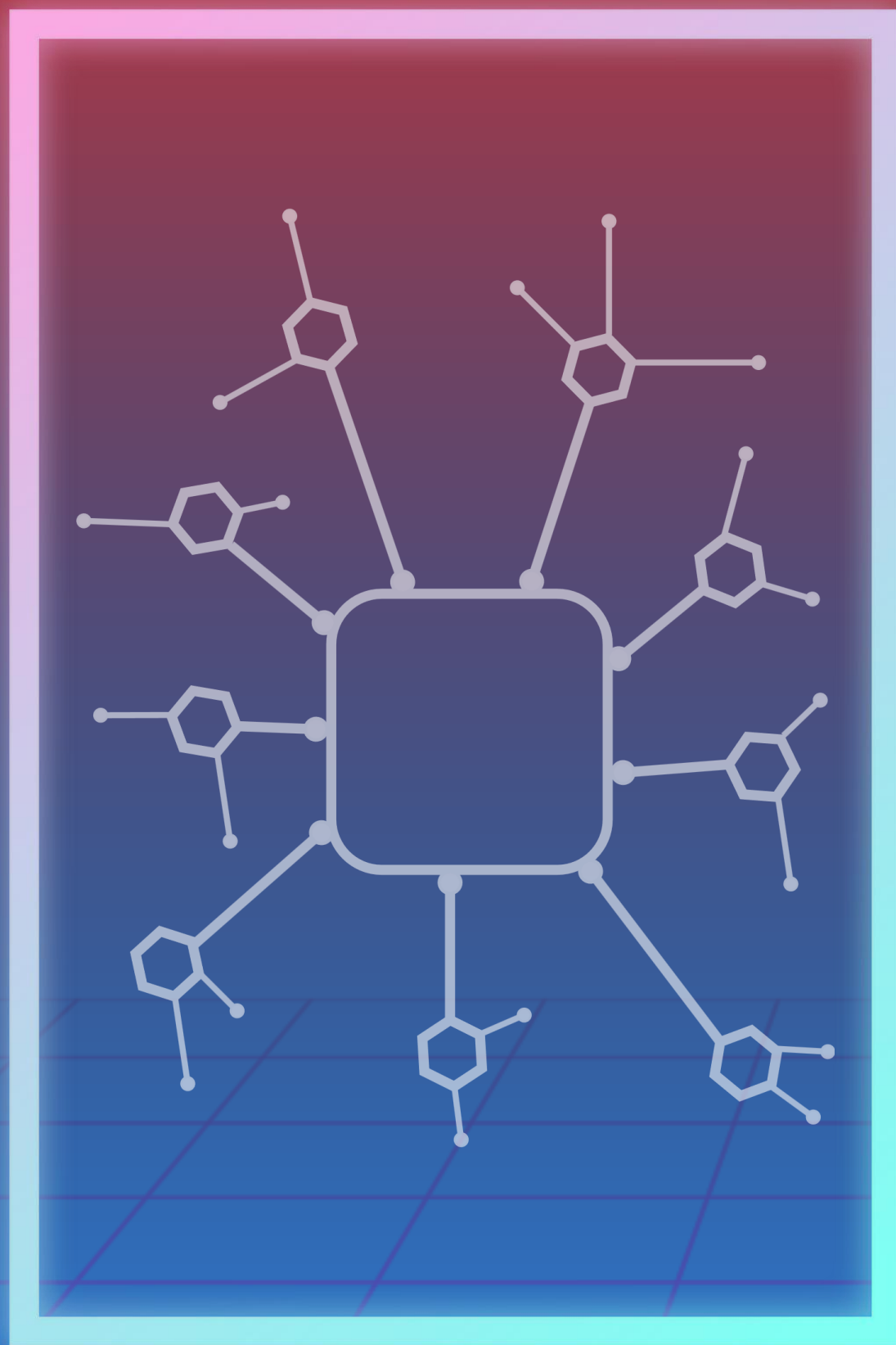


TIEMPO REAL DEDICADO



ESTADÍSTICAS DE GIT





RECORDATORIO RÁPIDO

GUÍA DE ESCUDOS



Evaluar



Ignorar



Reevaluar



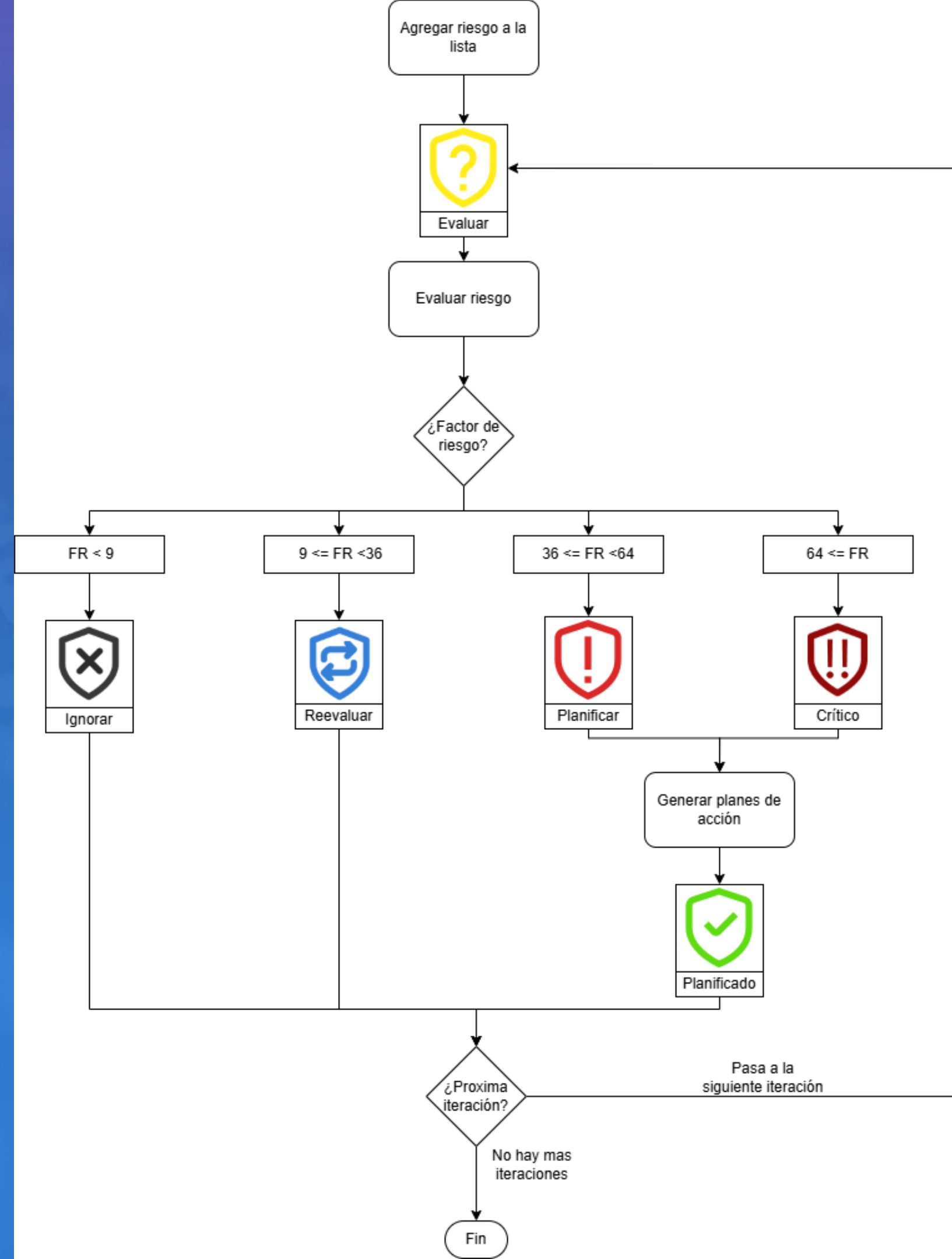
Planificar

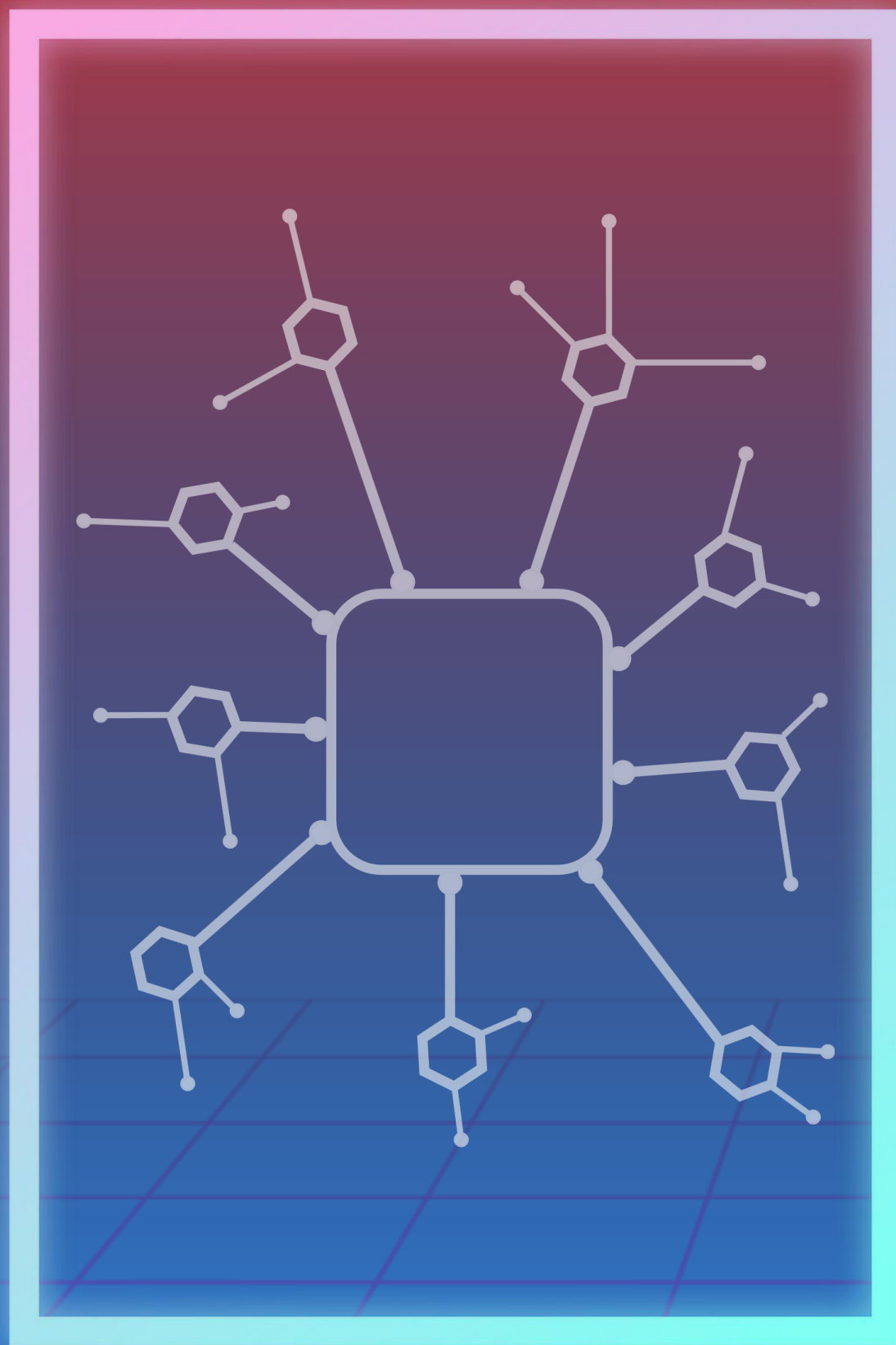


Crítico

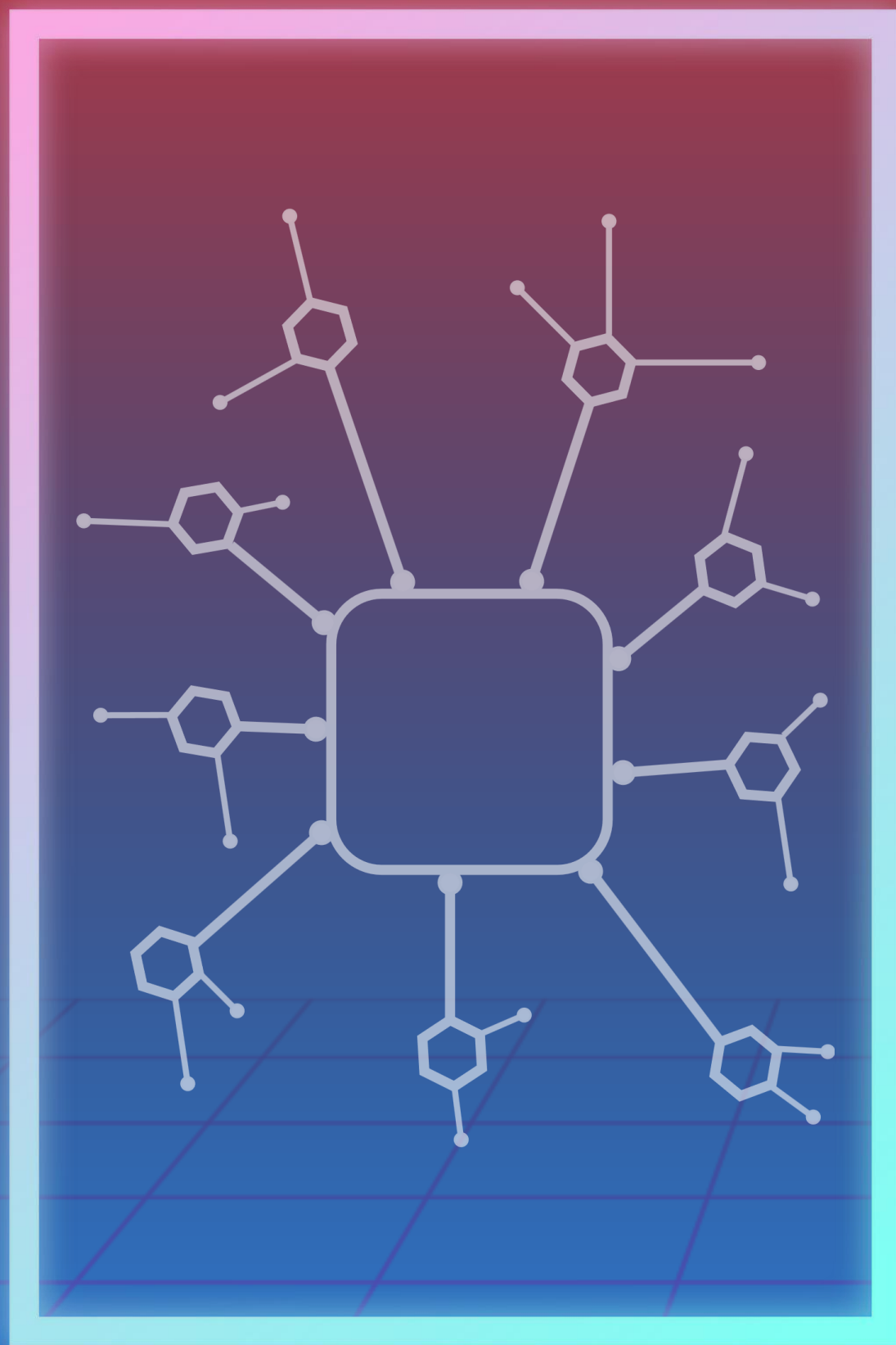


Planificado





IMPLEMENTACIÓN



CONCLUSIONES

CONCLUSIONES



Investigar diferentes técnicas de gestión de riesgos



Implementar una solución al problema planteado



Documentar todas las actividades realizadas



Validar el sistema con las presentaciones desarrolladas

OPORTUNIDADES DE MEJORAS



Investigar sobre técnicas de seguridad



Investigar otro método de estimación y planificación



Investigar sobre arquitecturas de software



Gestión de ramas del repositorio

RETROALIMENTACIÓN DE LA MATERIA



Redundancia en plantillas de documentación



Falta de claridad en ciertas actividades prácticas



¡MUCHAS GRACIAS!