

Plan de Iteración

Fase Elaboración, Iteración 1

Kairos

NexTech

Centurión Valeria, Escalante Guillermo, Maldonado Agustina, Mendez Florencia, Ulloa Gonzalo.

**



**Tabla de contenido**

[**Introducción 4**](#_d2yp44nz168d)

[*Propósito 4*](#_rumtg6wbio7f)

[*Referencias 4*](#_3ff3mhh00i72)

[**Objetivos 5**](#_x39shrvkxm6u)

[*Criterios de Evaluación 5*](#_8t92meq0r311)

[*Elementos de la Línea Base 5*](#_m07qmsqpd5v1)

[**Planificación 5**](#_vgbtkbxnjp35)

[**Recursos 5**](#_9h2icp4hk675)

Plan de Iteración

**Introducción**

El presente Plan de Iteración tiene como propósito establecer de manera organizada y detallada las actividades que se llevarán a cabo durante esta etapa del proyecto.

Este documento también incluye la programación estimada, la asignación de responsabilidades y los criterios de evaluación que permitirán medir el éxito de la iteración. De esta manera, el plan busca brindar una visión clara y estructurada que facilite el seguimiento, el control y la toma de decisiones, garantizando un desarrollo ordenado y eficiente.

**Propósito**

Este documento tiene como objetivo detallar las actividades que serán llevadas a cabo durante la iteración, como así también establecer los criterios fundamentales de evaluación que se deberían tener en consideración al momento de finalizar esta etapa.

**Referencias**

* Plan de Proyecto
* Plan de Gestión de Riesgos
* Plan de Calidad

**Objetivos**

**Criterios de Evaluación**

Para considerar exitosa la iteración, se establecen los siguientes criterios:

* Cumplimiento de plazos:
  + Todas las tareas programadas deben finalizar en las fechas estipuladas sin retrasos significativos.
  + Las presentaciones deben realizarse en la fecha establecida.
* Entrega de productos:
  + El plan de iteración, plan de proyecto, plan de gestión de riesgos, plan de estimación, el plan de calidad y la especificación de requerimientos deben estar entregados de acuerdo a las fechas determinadas.
* Calidad de los productos:
  + Los productos deben cumplir con lo establecido en los estándares de documentación.
  + Los productos deben estar bien estructurados y contener toda la información necesaria.
  + Se debe tener en cuenta la utilización de los recursos elegidos.
* Responsables:
  + Cada responsable debe cumplir con su tarea dentro de los plazos definidos.
* Cierre de iteración:
  + La iteración se considera concluida exitosamente si, al cierre del 23/09 y tras su revisión, todos los entregables y presentaciones están realizados, y la iteración 2 de la fase de elaboración inicia sin retrasos.

**Elementos de la Línea Base**

Los elementos de la línea base a completar son:

* Plan de Proyecto
* Plan de Iteración
* Plan de Gestión de Riesgos
* Plan de Estimación
* Gestión de Riesgos
* Herramientas y Tecnologías
* Especificación de Requerimientos
* Plan de Calidad

**Planificación**

| Nombre de la Tarea | Inicio | Fin | Responsable |
| --- | --- | --- | --- |
| Plan de iteración | 05/09 | 10/09 | Escalante |
| Plan de proyecto | 09/09 | 12/09 | Mendez, Ulloa |
| Plan de gestión de riesgos | 09/09 | 12/09 | Mendez, Ulloa |
| Plan de estimación | 09/09 | 12/09 | Ulloa |
| Presentación día 12/09 | 11/09 | 12/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |
| Herramientas y tecnologías | 12/09 | 16/09 | Ulloa |
| Plan de mitigación (RK02) | 07/09 | 16/09 | Ulloa, Escalante, Centurión |
| Presentación día 16/09 | 15/09 | 16/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |
| Especificación de requerimientos | 16/09 | 19/09 | Escalante, Centurión |
| Plan de calidad | 16/09 | 19/09 | Mendez, Maldonado |
| Presentación día 19/09 | 18/09 | 19/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |
| Cierre de iteración 1 de la fase elaboración (evaluación y conclusión) | 19/09 | 23/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |
| Plan de pruebas | 19/09 | 23/09 | Mendez, Centurión |
| Iteración 2 de la fase elaboración | 19/09 | 23/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |
| Presentación día 23/09 | 22/09 | 23/09 | Centurión, Escalante, Maldonado, Mendez, Ulloa |

**Recursos**

Los recursos que se utilizarán para el desarrollo de esta iteración son:  
Software:

* Herramientas Google (docs, hojas de cálculo)
* Canva
* [Draw.io](http://draw.io)
* GitHub
* Git
* Inteligencia Artificial
* Visual Studio Code

Hardware:

* 5 computadoras personales.

# Evaluación 23-09-2025

## Objetivos Alcanzados

Durante la iteración se ha logrado cumplir con gran parte de los objetivos planificados correctamente a excepción de los riesgos.

Además se ha realizado el documento “Instalación, configuración y uso de Rclone” anexado al documento de “Plan de Gestión de Configuraciones” donde se especifica más detalladamente el uso de la herramienta con el objetivo de que se tenga una mejor comprensión de la herramienta, al igual que sirva guía para hacer un correcto control de versiones de los documentos a los alumnos de “Laboratorio de Desarrollo de Software” en general.

También se hizo un estudio de la API de T

## Objetivos No Alcanzados

No se logró cumplir con una correcta evaluación y planificación de los riesgos.

## Elementos incluidos en la Línea Base

*[Describir los elementos que se encuentran incluidos en la Línea Base]*

# Conclusión

dvkzj

*[Mencionar las apreciaciones personales del trabajo realizado en esta iteración, los problemas que surgieron y los logros destacables. Por último, establecer si se está en condiciones de pasar a una nueva iteración, o fase según corresponda, o si bien es necesario realizar una nueva planificación del trabajo pendiente.]*

## Estado del repositorio

*[Incluir aquí el número de revisión del repositorio a la fecha.]*