

# Plan de Iteración

## Fase 1, Iteración 1

KIUSH

Bahamonde Yohana, Chuchuy José Martín, Gleadell Carla  
Yield Yields



[Este documento es la plantilla base para elaborar el documento Plan de Iteración, correspondiente a la Fase [], Iteración []].

Los textos que aparecen entre corchetes son explicaciones de que debe contener cada sección, los cuales se encuentran con estilo “PSI – Comentario”. Dichos textos se deben seleccionar y sustituir por el contenido que corresponda en estilo “PSI - Normal”.

Para actualizar la tabla de Contenido, haga clic con el botón derecho del ratón sobre cualquier línea del contenido de la misma y seleccione Actualizar campos, en el cuadro que aparece seleccione Actualizar toda la tabla y haga clic en el botón Aceptar.

Para actualizar los campos en Microsoft Word (los cuales se muestran sobre un fondo gris cuando se selecciona), ir a Archivo > Propiedades > Resumen y reemplazar los campos “Asunto” con el Nombre del Proyecto y “Autor” con el nombre del autor de este documento después ir a Personalizar y actualizar el valor “Numero de Documento” en la lista de propiedades del mismo dialogo, por el nuevo número de versión. Posteriormente cerrar el dialogo actualizar el documento seleccionando en el menú Editar > Seleccionar todo o Ctrl+E y presionar F9, o simplemente dar un clic sobre el campo y presionar F9. Esto debe repetirse también en el índice, encabezado y pie de página, en todas sus secciones.]

*El objetivo de este plan es definir detalladamente para cada una de las iteraciones a realizarse un conjunto de tareas, actividades y recursos, por tal motivo existirá para cada iteración del ciclo de vida del proyecto un artefacto de este tipo.*

*Para cada iteración existe una serie de objetivos los cuales son usados como referencia de evaluación para determinar diferentes aspectos, como grado de terminación de una determinada función, rendimiento, niveles de calidad, etc.*

## Tabla de contenido

<b>Introducción .....</b>	<b>4</b>
<i>Propósito .....</i>	<i>4</i>
<i>Referencias .....</i>	<i>4</i>
<b>Objetivos .....</b>	<b>4</b>
<i>Criterios de Evaluación .....</i>	<i>4</i>
<i>Elementos de la Línea Base .....</i>	<i>4</i>
<b>Planificación .....</b>	<b>5</b>
<b>Casos de Uso y Escenarios .....</b>	<b>5</b>
<b>Recursos .....</b>	<b>6</b>
<b>Evaluación [22/09].....</b>	<b>6</b>
<i>Objetivos Alcanzados .....</i>	<i>6</i>
<i>Objetivos No Alcanzados .....</i>	<i>6</i>
<i>Elementos incluidos en la Línea Base .....</i>	<i>6</i>
<b>Conclusión .....</b>	<b>7</b>
<i>Estado del repositorio .....</i>	<i>7</i>

# Plan de Iteración

---

## Introducción

Se presenta el siguiente plan para la primera etapa de iteración del proyecto de gestión de inscripciones a cursos de extensión. El mismo presenta los objetivos, se definen los criterios de evaluación.

Se hace uso de una lista que muestra el día a día de las tareas que realiza cada integrante del equipo de desarrollo, además de una evaluación al terminar cada iteración donde se presentan los logros alcanzados como también aquellos que no se pudieron alcanzar.

## 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 Desarrollo
- Plan de Gestión de Configuraciones
- Plan de Gestión de Riesgos
- Plan de Estimación

## Objetivos

### Criterios de Evaluación

En el presente documento se pretenden cumplir con los siguientes criterios:

Definir el cronograma de fechas para la realización de cada tarea a desarrollar dentro del plan de iteración.

Cumplir con las fechas pactadas para la finalización de la primera etapa del plan de iteración.

### Elementos de la Línea Base

Al final de la iteración, se espera terminar los siguientes documentos:

Informe de Riesgos

Resumen Entrevista

Propuesta de desarrollo

Modelo de negocios

Estudio de factibilidad

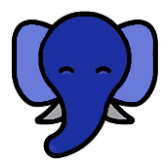
## Planificación

Se presenta la siguiente lista con el cronograma de tareas a realizar por el equipo de desarrollo encargado del proyecto.

Nombre de la Tarea	Inicio	Fin
Modelo de negocios (Chuchuy José Martín)	08/09	15/09
Transcripción y resumen de Entrevista (Carla Gleadell)	10/09	13/09
Desarrollar plan de Gestión de riesgos (Yohana Bahamonde)	10/09	15/09
Realizar el seguimiento de los riesgos identificados (Yohana Bahamonde)	13/09	15/09
Plan de estimación (Carla Gleadell)	13/09	15/09
Estudio de Factibilidad (Chuchuy José Martín)	12/09	15/09
Propuesta de desarrollo (Carla Gleadell)	13/09	15/09
Especificación de requerimientos (Carla Gleadell – Chuchuy José Martín, Bahamonde Yohana)	13/09	15/09
Herramientas y tecnologías Fase de Elaboración Iteración 1	15/09	19/09
Modelo de Casos de Uso Fase Elaboración Iteración 1	15/09	19/09
Modelo Arquitectónica Fase Elaboración Iteración 1	15/09	19/09
Estimación 1 (cuando tengamos los casos de usos identificados)	20/09	22/09
Cierre de iteración fase 1	21/09	22/09
Plan de Iteración Fase Elaboración Iteración 2	21/09	22/09

## Casos de Uso y Escenarios

Los escenarios o secuencias de pasos dentro de un caso de uso, se realiza en la segunda iteración. Casos de Usos:



**Gestión de Usuarios:** En este caso de uso el administrador ingresa al sistema y elige una opción entre varios casos de usos, puede elegir cargar, eliminar, modificar y buscar un usuario.

**Gestión de Cursos:** Se compone de varios casos de usos, como cargar, modificar, eliminar y buscar cursos de extensión. Realizado por la encargada o encargado de los cursos.

**Asignar Docente:** Se encarga de asignar un docente a un determinado curso.

**Preinscripción a Curso:** Permite a un interesado a inscribirse a un curso dependiendo si es gratis o no, para ello se usa un formulario de google.

**Descargar lista de Inscripto:** Se encarga de imprimir la lista de los que se inscribieron a un curso.

## Recursos

El equipo está conformado por 3 integrantes, los cuales contamos con computadoras personales cada uno. Los elementos bibliográficos necesarios son los materiales de las cátedras de Proceso de Desarrollo de Software, Requerimientos de Software, Análisis y Diseño de Software, Base de Datos, Gestión de Desarrollo de Software, entre otras materias, además de los materiales proporcionados por los docentes de la materia Laboratorio de Desarrollo de Software donde contamos con las plantillas PSI las cuales utilizamos como recurso necesario para el proceso de documentación del proyecto.

## Evaluación [22/09]

*[Esta sección deberá completarse una vez concluida la iteración. Basándose en los criterios previamente establecidos, evaluar el trabajo realizado y los logros obtenidos, como así también determinar los elementos de configuración que formarán parte de la línea base.]*

## Objetivos Alcanzados

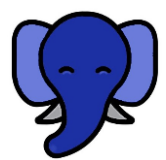
[Aquí se hace referencia a los objetivos que fueron alcanzados]

## Objetivos No Alcanzados

[Aquí se detallan todos los objetivos que No fueron alcanzados]

## Elementos incluidos en la Línea Base

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



## Conclusión

[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.]