

# PLAN DE GESTIÓN DEL ALCANCE DEL PROYECTO

## INTEGRANTES:

- ❖ ALVAREZ NUÑEZ FEDERICO
- ❖ IBARRA ZAVALA, DIEGO
- ❖ QUISPE CALIXTO, JAVIER
- ❖ OCAÑA JARA, FRANCISCO
- ❖ RAMIREZ HUAMANI, PAULO
- ❖ SANTOS BERNAL, DIANA
- ❖ TAIPE SILVA, DAVID

## ENUNCIADO DEL ALCANCE

Se espera que los resultados sean satisfactorio y aprobados por los interesados

## DICCIONARIO DE LA EDT/WS

ID EDT	Nombre del componente	Descripción del trabajo	Responsable
1.1 Identificación			
1.1.1	Caso del negocio	Describe el rubro de la empresa	Alvarez, Federico
1.1.1.1	Reconocer los riesgos	Reconocer los riesgos permite acercarse al contexto. Potenciar la confianza de los grupos de interés.	Ibarra, Diego
1.1.1.2	Identificar propósito del negocio	Es el por qué hace unas cosas y no otras y por qué esas cosas las hace de una manera y no de otra.	Taipe, David
1.1.1.3	Establecer objetivos del negocio	Es una buena manera de organizar nuestro tiempo y hacer seguimiento de lo que conseguimos.	Ocaña, Francisco
1.1.2	Identificación de procesos de negocio	Se va a realizar un seguimiento del servicio que brinda el negocio para identificarlos	Alvarez, Federico
1.1.2.1	Identificar los procesos	Definir cuáles van a ser en concreto estos elementos de entrada de cada uno de los procesos para saber de dónde vienen nuestros inputs.	Quispe, Javier
1.1.2.2	Estructurar procesos	Se caracteriza por una gestión centrada en la entrega final de los productos y servicios que se realizan a través de procesos	Santos, Diana
1.1.2.3	Recopilación de datos	Es recopilación y medición de información sobre variables establecidas de una manera sistemática	Ramirez, Paulo
1.1.3	Identificación de actividades	Involucra identificar y documentar las actividades específicas que deben ser desarrolladas para producir los entregables	Alvarez, Federico
1.1.3.1.	Definir los atributos	Tener bien definido los objetivos de un proyecto se definen en términos de alcance, costo y programa.	Alvarez, Federico Ibarra, Diego

## PLAN DE GESTIÓN DEL ALCANCE DEL PROYECTO

1.1.3.2.	Definir las actividades	Consiste en identificar las acciones específicas a ser realizadas para elaborar los entregables del proyecto.	Ramirez, Paulo
1.1.3.3.	Estructura de la EDT	Método específico para desglosar objetivos grandes o complicados en objetivos que se puedan manejar.	Taipe, David
1.2 Análisis			
1.2.1	Documentación de procesos	Poner por escrito todos los diferentes tipos de documentos que existen en la organización	Alvarez, Federico Ibarra, Diego Quispe, Javier Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Santos, Diana Taipe, David
1.2.1.1.	Clasificar los procesos	Para tener una estructura más definida, se va a clasificar los procesos.	Quispe, Javier Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Santos, Diana
1.2.2	Modelamiento de mapa de procesos	Es una representación gráfica que define y refleja la estructura y relación de los diferentes procesos del Sistema de Gestión de Alcance en una organización.	Alvarez, Federico Ibarra, Diego Quispe, Javier Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Santos, Diana Taipe, David
1.2.2.1.	Conceptualizar el modelo	Nos va a permitir simplificar el metaproblema o sistema de problemas, identificando sus elementos esenciales.	Ramirez, Paulo Santos, Diana Taipe, David
1.2.2.2.	Modelar los procesos	Nos permitirá entender mucho mejor todos los procesos, dejándolos listos para la optimización	Alvarez, Federico Ibarra, Diego Quispe, Javier
1.2.3	Simulación del proceso	Se va a simular el proceso construido para impulsar la mejora de estos	Alvarez, Federico Ibarra, Diego Quispe, Javier
1.2.3.1.	Hacer pruebas	Se realizará diferentes simulaciones para conocer el cambio en el proyecto	Alvarez, Federico Ibarra, Diego Quispe, Javier

## **PLAN DE GESTIÓN DEL ALCANCE DEL PROYECTO**

1.2.3.2.	Revisar resultados	Nos facilitará presentar de manera objetiva los resultados, pues deben estar en una secuencia ordenada y lógica utilizando tanto materiales ilustrativos (tablas y figuras) como texto.	Ramirez, Paulo Santos, Diana Taípe, David
1.3 Ejecución de los procesos			
1.3.1	Validación de los procesos	Se va a establecer una evidencia documentada	Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Santos, Diana Taípe, David
1.3.1.1.	Realizar estimaciones	Cálculo aproximado del esfuerzo y el costo que puede tomar completar un proyecto.	Ramirez, Paulo Santos, Diana Taípe, David
1.3.2	Aplicación de los procesos optimizados	Se alinearán las actividades actuales con la propuesta de los procesos optimizados	Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Cesar Santos, Diana
1.3.2.1.	Entregar procesos optimizados	Aumenta la eficiencia a través de la perfección de sus procesos haciendo un mejor uso de sus recursos	Ocaña, Francisco Ramirez, Paulo Cesar Santos, Diana