# Acta de Constitución de Proyecto

Empresa:	Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas			
Nombre del proyecto:	Desarrollo de un Sistema Inteligente para la Asistencia Interactiva en Trámites Administrativos Universitarios mediante Guías Conversacionales			
Tipo de proyecto:	Tecnológico			
Patrocinador:	EPIS			
Dueño del Producto:	CUSI RONCO JHOEL HUARACHI PUMACHAPI JUAN ALBERTO MENDOZA CHOQUEHUILLCA ULISES VALENTY QUISPE CCOPA EVELYN			
Gerente de Proyecto:	-			
Scrum Master:	MENDOZA CHOQUEHUILLCA ULISES VALENTY			

## Propósito del documento

Este documento define la descripción general, los objetivos y los participantes del proyecto. Se relaciona principalmente con la autorización del inicio del proyecto.

Asimismo este documento brinda una descripción de la situación actual, los requisitos de alto nivel, criterios de éxito, riesgos y oportunidades.

## Propósito / Justificación:

El proyecto "Desarrollo de un Sistema Inteligente para la Asistencia Interactiva en Trámites Administrativos Universitarios" tiene como objetivo ayudar a los estudiantes con el manejo de los trámites que desean realizar de manera más sencilla y rápida. Busca mejorar su experiencia al reducir el tiempo que pasan buscando información y facilitar el acceso a lo que necesitan.

## Breve descripción del proyecto:

Este proyecto desarrollará un sistema inteligente para ayudar a los estudiantes con el manejo de sus trámites administrativos de manera eficiente. Utilizando guías conversacionales, el sistema ofrecerá información clara y accesible sobre los requisitos necesarios y los pasos a seguir en cada trámite. De esta forma, los estudiantes podrán recibir asistencia personalizada en cualquier momento, facilitando su experiencia y asegurando que tengan toda la información que necesitan al alcance de su mano.

# Alcance preliminar del proyecto:

#### Fase 1

- Definición de las preguntas y respuestas más comunes.

#### Fase 2

- Desarrollo de flujos de conversación para distintos trámites.
- Inclusión de información sobre requisitos y pasos a seguir.

## Fase 3

- Implementación de algoritmos de aprendizaje automático para mejorar las respuestas.

## Resultados esperados del proyecto / Beneficios:

- El sistema ofrecerá respuestas específicas según las necesidades individuales de cada estudiante, mejorando la experiencia.
- Se generará información sobre las preguntas más frecuentes, lo que ayudará a mejorar el sistema continuamente.
- Los estudiantes entenderán mejor los pasos y requisitos necesarios para completar sus trámites.

# Requisitos de alto nivel del proyecto:

Requisito	Criterio de Éxito			
Guía clara de documentos necesarios.	Los estudiantes deben poder acceder fácilmente a una lista de documentos requeridos para cada trámite.			
Instrucciones paso a paso.	Deben proporcionarse pasos detallados para completar cada trámite, facilitando la comprensión.			
Actualización constante de información.	La información sobre trámites y requisitos debe ser actualizada regularmente para reflejar cambios.			

## Hitos

- 1. Investigación y análisis de requisitos.
- 2. Desarrollo del prototipo del sistema.
- 3. Implementación del sistema.
- 4. Mantenimiento y actualización continua.

Riesgos							
- No contar con suficiente presupuesto.							
- Que aparezcan gastos que no se habían planeado.							
Costo Preliminar Estimado / Presupuesto							
Interesados en el proyecto							
Interesado	Cargo	Rol	Teléfono		Email		
Supuestos							
συμασοισο							
Restricciones							
Autorización de proyecto							
Nombre	Cargo		Firma		Fecha		
	Patrocinador						
	Patrocinador						