ACTA DE INICIO DEL PROYECTO "Construcción de Software Sistema de Gestión de Información Documental -Coordinación PIS"

Presentado por: **GRUPO SGID -CPIS**

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN
- 2. FECHAS IMPORTANTES
 - a. Fecha de inicio
 - b. Fecha de entrega
 - c. Duración
- 3. OBJETIVOS Y ALCANCE
 - a. Objetivos general
 - b. Objetivos específicos
 - c. Alcance
- 4. PARTICIPANTES

1. INTRODUCCIÓN

Este documento tiene como propósito documentar al cliente con la información más relevante del proyecto llamado "Construcción de Software Sistema de Gestión de Información Documental – Coordinación PIS", en la primera sección se encuentran las fechas de inicio y terminación del proyecto, con las que se estima la duración total del proyecto, seguido de esto se encuentran los objetivos y el alcance, donde se pretende contextualizar al cliente el alcance de las funcionalidades del producto final. El costo del proyecto no será tomado en cuenta ya que es un proyecto de caracter institucional desarrollado por estudiantes de noveno semestre del periodo académico I-2017 de la Universidad del cauca en la materia Proyecto II. La propuesta del proyecto ha sido planteada por el profesorado a cargo, liderada por el docente Wilson Libardo Pantoja.

2. FECHAS IMPORTANTES

a. Fecha de inicio: 16 de Febrero de 2017
b. Fecha de entrega: 6 de Junio de 2017
c. Duración: Aproximadamente 4 meses

3. OBJETIVOS Y ALCANCE

a. Objetivos general: Desarrollar un software que permita gestionar de manera centralizada y automatizada la información documental del Departamento de Sistemas de la Universidad del Cauca con miras a extenderse a los demás departamentos de los programas ofertados por la FIET.

b. Objetivos específicos:

- Gestionar de manera centralizada y automatizada la información y documentación relevante para la Gestión de oferta académica del año en curso así como la del historial de cada periodo académico ya transcurrido.
- Automatizar el proceso de control y seguimiento de una propuesta de trabajo de grado en el Formato A.
- Gestionar de manera centralizada y automatizada los planes de estudio de los programas ofertados por la FIET.

c. Alcance a nivel funcional:

- El software desarrollado permitirá agregar, editar, ver y descargar planes de estudios, ofertas académicas y la documentación que relaciona una propuesta de trabajo de grado con los metadatos asociados como lo son: profesor, título, fecha en que se presentó, acta de departamento en la cual se aprobó y relacionados.
- El software desarrollado podrá ser accedido vía web por aquellos usuarios que estén autorizados, es decir que cuenten con un nombre

GRUPO SGID -CPIS

- de usuario y una contraseña que les permite autenticarse ante el sistema.
- Se estudiará la posibilidad de contar con firmas digitales para la legalización de la documentación que se maneje en el repositorio electrónico, o por lo menos tener avances en investigación para trabajos futuros.
- Es necesario que los metadatos asociados a cada módulo se mantengan íntegros ya que son la base para realizar procesos de análisis estadístico para los diferentes departamentos de la FIET.
- El software desarrollado estará alojado en un servidor web.

4. PARTICIPANTES

Director del proyecto: Wilson Libardo Pantoja

Líder del proyecto: Edwin Marulanda

Equipo de desarrollo:

• Edwin Marulanda

- Gabriel Fernando Vargas
- Sindy Paola Lasso
- Andrés Felipe Muñoz
- Juan Manuel Mosquera
- Marilyn Tenorio
- Cristian Danilo Mondragón
- Jeison Alexander Arcos
- Javier Agredo (investigación firmas digitales)

Líder de calidad de software:

Yudy Lorena Ramírez Álvarez

Aprobado por: Wilson Libardo Pantoja Pablo A. Magé Director del proyecto Cliente del proyecto Yudy Lorena Ramírez Álvarez

GRUPO SGID -CPIS

Líder de calidad de software del proyecto