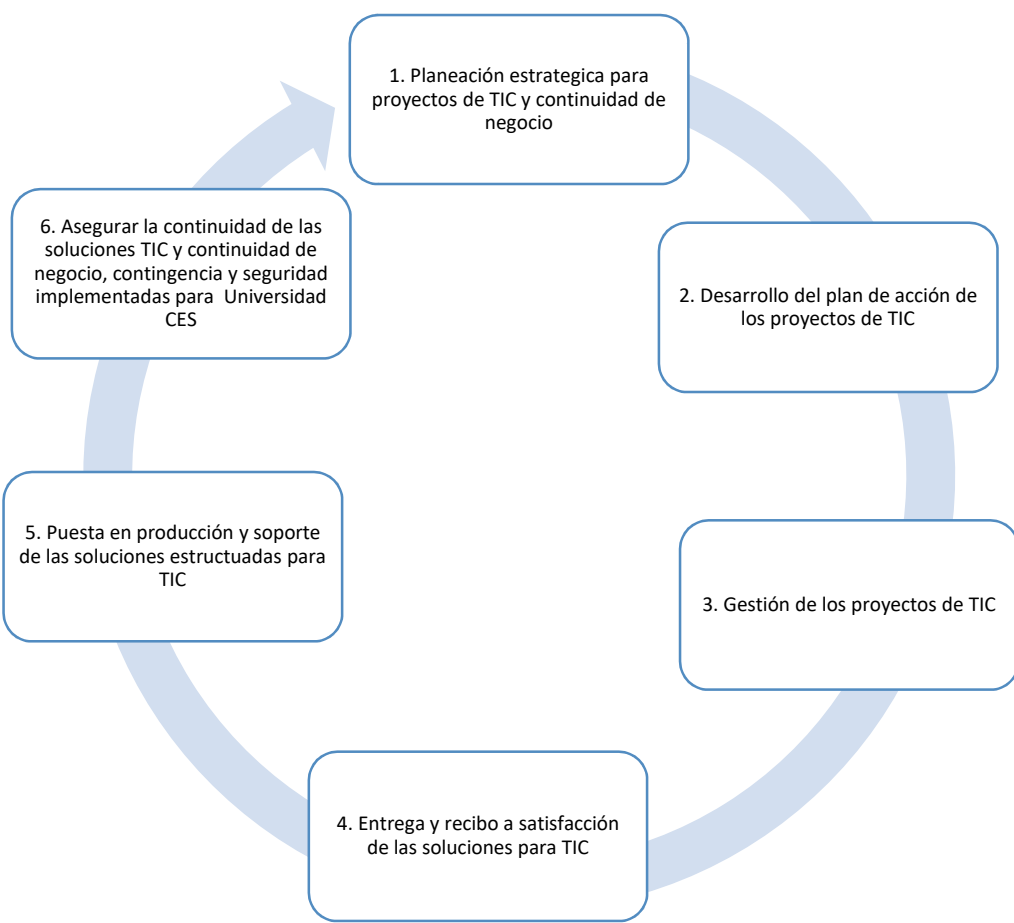




Insumos

- Lineamientos y Políticas de desarrollo CES aplicadas en el área de TI basadas en investigación, docencia y servicio. Proponer "políticas" de forma general
- Estrategias y políticas misionales enfocadas en la movilidad y la virtualidad de la institución.
- Políticas de seguridad de las informaciones fundamentadas en estándares nacionales e internacionales.
- Políticas de mejoramiento continuo para las plataformas tecnológicas y de continuidad de negocio
- Lineamientos del área basados en el mejoramiento de la infraestructura: diagrama de bloques RICES
- Lineamientos metodológicos para la implementación de TIC (Z tecnológicas, modelo Canvas, ingeniería de software, IEEE, PMI, SWEBOK)
- Requerimientos de hardware y software para el apoyo de procesos académicos y administrativos-ingeniería de software.



Resultados

- Definición y promoción de políticas de continuidad de negocio y gobernabilidad y estándares para TI.
- Proyectos de TIC y continuidad de negocio implementados.
- Factibilidades técnicas, viabilidades financieras, planes de trabajo y actividades macro de los proyectos de TIC y continuidad de negocio.
- Modelos de negocio para las áreas de la universidad que se impactan con proyectos de TIC y continuidad de negocio.
- Estrategias de tecnologías de la información para los proyectos de TIC implementados
- Satisfacción del usuario y la continuidad en los procesos de hardware y software de la universidad CES.
- Generación y apropiación de una cultura de las TIC dentro de la Universidad.

Marco normativo del proceso: resolución 005992 de 2019 del MEN Estatutos de la Universidad, PEI, plan estratégico de desarrollo, resolución 0069 política corporativa de TIC



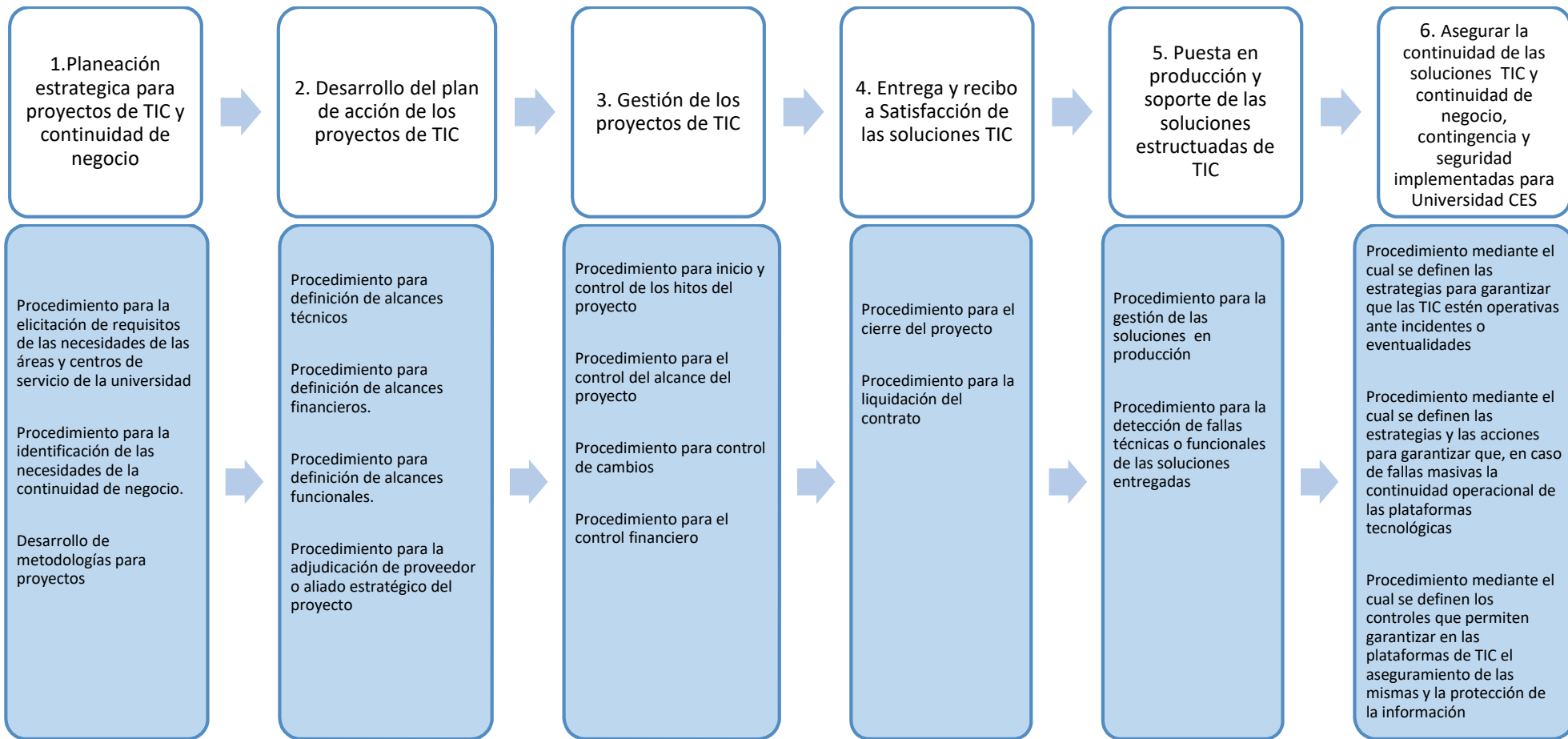
Código: CP-TI-001

Fecha: 03/06/2020

Versión: 01

PROCESO

Gestión de TIC



CONTROL	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Nombre</b>	Juan Pablo Cardona Carlos Andrés Mejía Carlos Alberto Gómez	Miguel David Blanco Quintero	Diego Alonso Monagas Mejía
<b>Cargo</b>	Arquitecto de Software Ingeniero de Proyectos	Analista de Procesos	Jefe Área de Tecnología de la Información
<b>Fecha</b>	12/05/2020	15/05/2020	3/06/2020