

DISEÑO DE:

Centro de Emprendimiento

PARA LA ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA

Objetivo General

Diseño de un centro de emprendimiento para el apoyo y desarrollo de ideas innovadoras en la Escuela Colombiana de Ingeniería con herramientas de Arquitectura Empresarial aprovechando los proyectos creados para la Semana del Emprendimiento Novato.

Justificación:

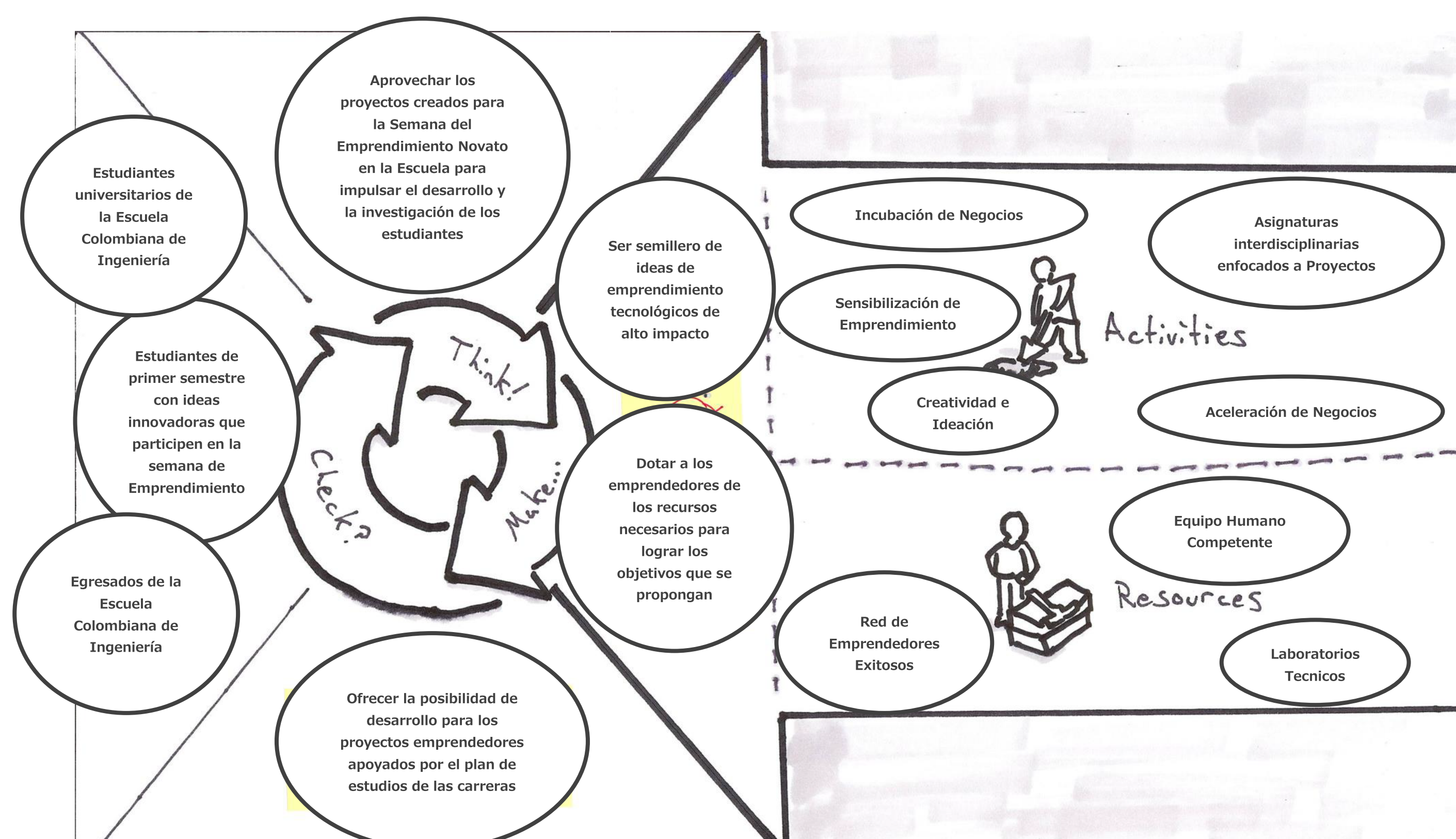
La Escuela Colombiana de Ingeniería al ser una universidad de carácter tecnológico por naturaleza necesita pensar y valorar esta tendencia y con la gran cantidad de ideas innovadoras, especialmente aquellas creadas en la Semana del Emprendimiento Novato que ya existe en la Escuela, existe una amplia oportunidad para aprovechar estas ideas y convertirlas en proyectos reales.

Objetivos Específicos:

Investigar acerca del estado del arte y entorno relacionado con centros de innovación y emprendimiento tecnológico en Colombia y el mundo.

Analizar el estado actual del emprendimiento en la Escuela, sus requerimientos y recursos disponibles enfocados en los estudiantes que participan en la Semana del Emprendimiento Novato.

Proponer la estructura de una Arquitectura Empresarial aplicada en un Centro de Emprendimiento para la Escuela cumpliendo los requerimientos anteriormente encontrados.

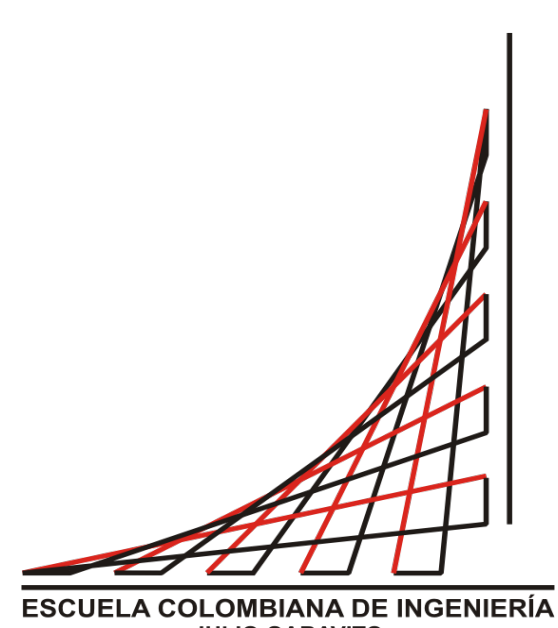


Trabajo futuro:

Implementar o establecer la viabilidad del trabajo realizado para la creación y establecimiento del Centro de Emprendimiento.

Conclusiones:

La Escuela Colombiana de Ingeniería ha realizado esfuerzos en temas de emprendimiento es necesario una gran inversión y trabajo para estar al nivel de demás instituciones tecnológicas en el mundo



Director: Dr. Oswaldo Castillo Navetty
Integrantes: Luis Sebastián Bautista Patarroyo
Efrén Mauricio Fernández Subdy
Juan Pablo Sáenz Torrado

Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito
Programa de Ingeniería de Sistemas
Linea de Informática & Organizaciones
Proyecto de Grado 1