

## POLIJOB, aplicación que ofrece trabajos eventuales a estudiantes universitarios politécnicos.

### PROBLEMA

Los estudiantes politécnicos, a lo largo de sus carreras, se encuentran con una dificultad: el horario. Dentro del mismo, existen horas libres en las que los estudiantes no tienen clases, estas podrían ser aprovechadas como horas laborales productivas.

### OBJETIVO GENERAL

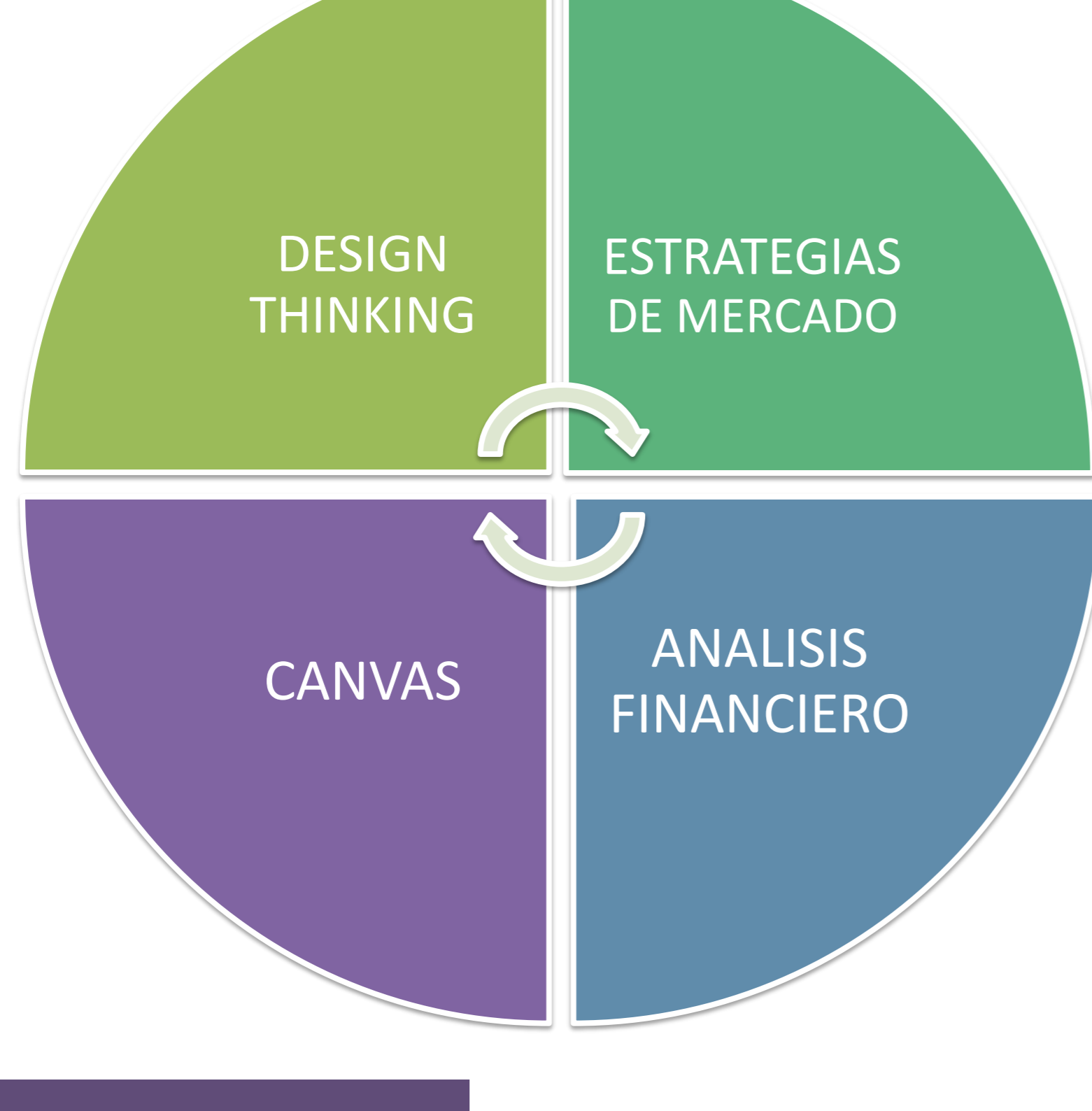
Analizar la factibilidad económica de la creación de una aplicación móvil “POLIJOB” que permite la interconexión entre estudiantes politécnicos y empleadores para llegar a un acuerdo de trabajo eventual.



### PROPUESTA

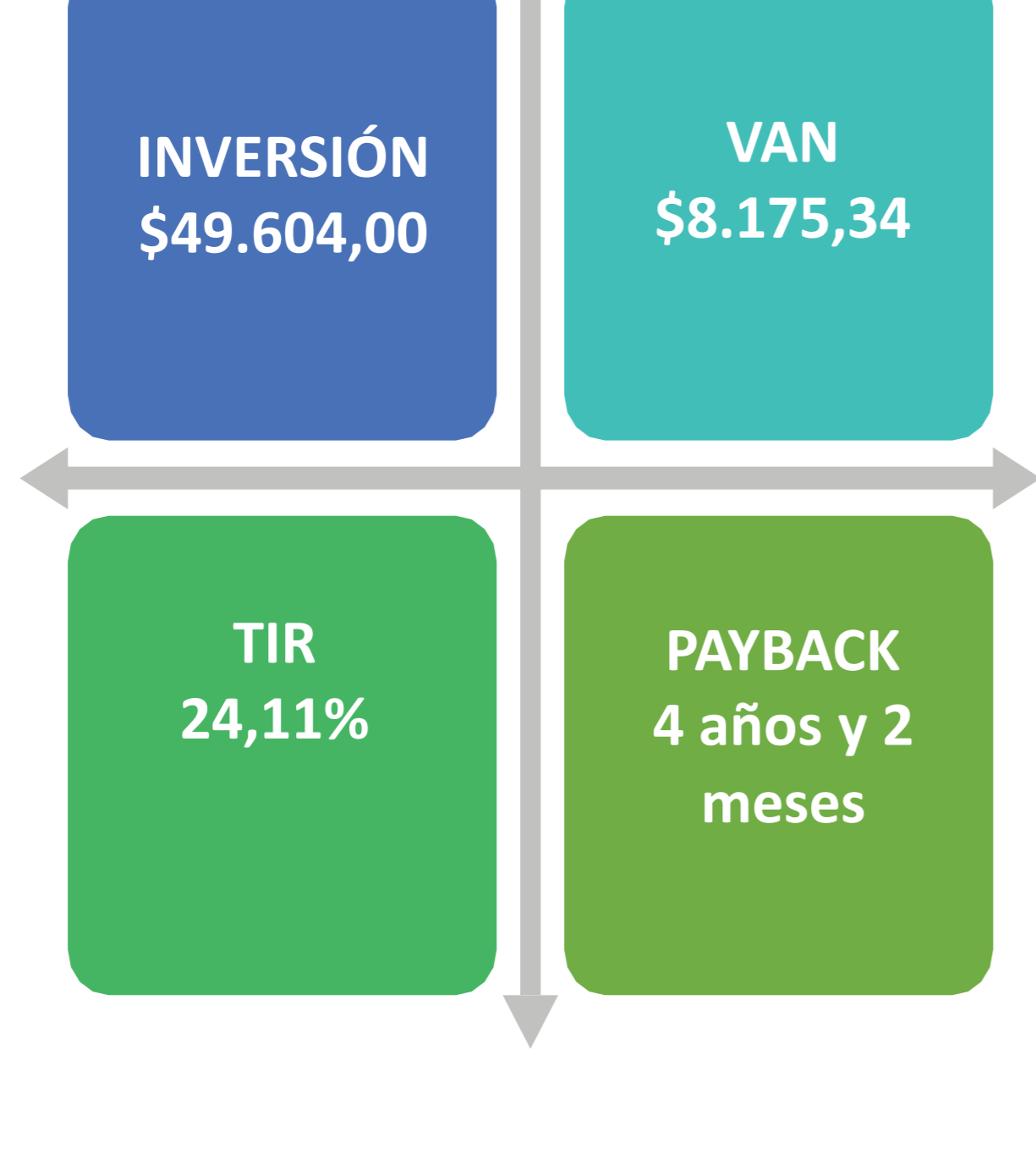
Estudio para el desarrollo de una Aplicación móvil que ayude a interconectar al empleador y al estudiante politécnico.

### METODOLOGÍAS APLICADAS

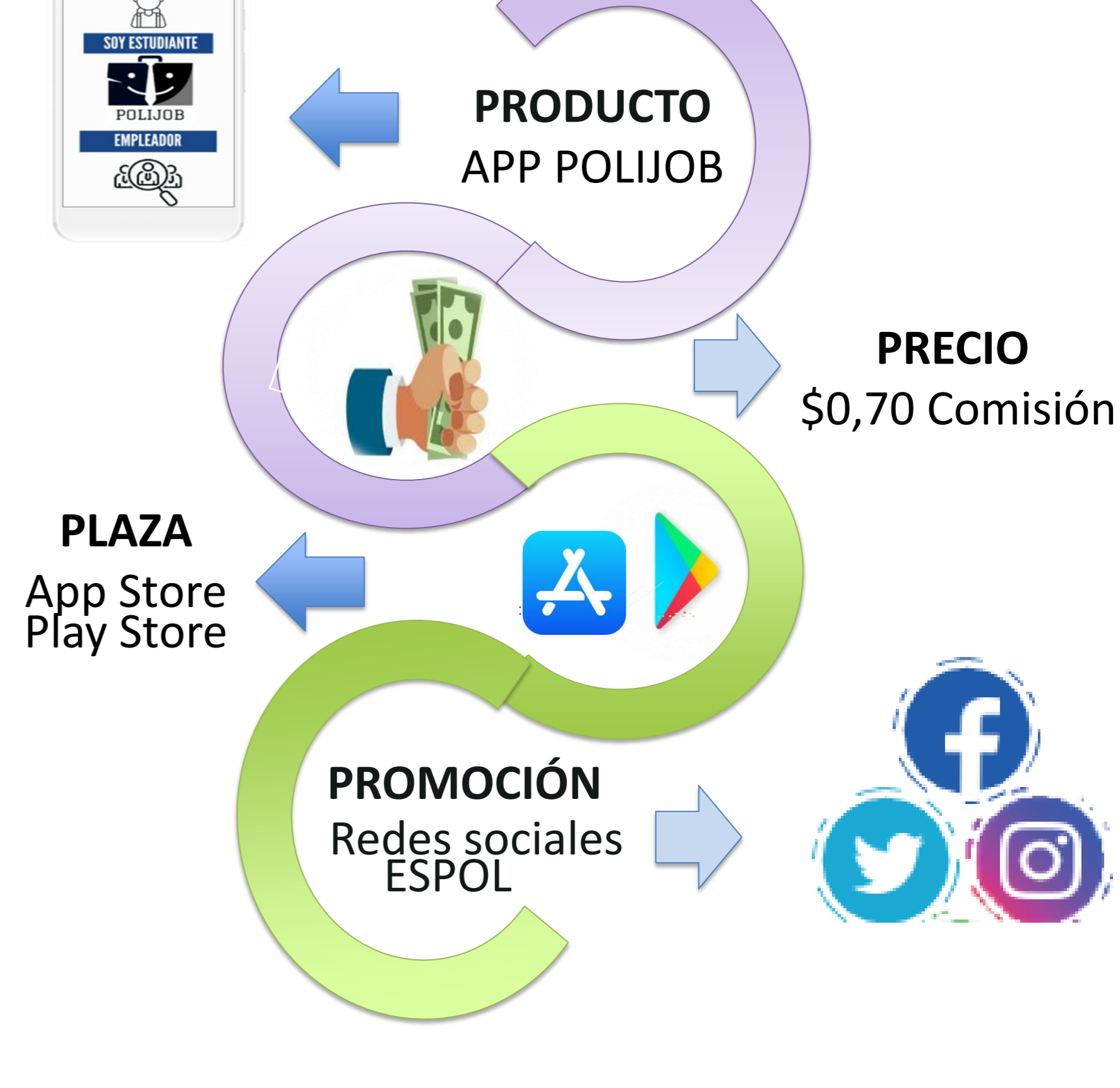


### RESULTADOS

#### ANALISIS FINANCIERO



#### MARKETING MIX



### CONCLUSIONES

- La aplicación POLIJOB cuenta con un 84% de aceptación dentro de la comunidad politécnica, es decir, un gran porcentaje de estudiantes están dispuestos a realizar trabajos eventuales para empresas y/o usuarios generales.
- Financieramente, el proyecto POLIJOB es rentable con un VAN de \$8.175,00 y una tasa interna de retorno del 24,11%. Así mismo, se espera recuperar la inversión (Payback) en 4 años.
- Dentro de la comunidad de empleadores, la aplicación también cuenta con gran aceptación. A través de las entrevistas realizadas a los empleadores, se pudo definir que las empresas requieren personal de manera eventual, por lo que realmente mostraron interés en el servicio que ofrecería la aplicación.