Los objetivos de nuestro trabajo son:

**General:**

Comparar mediante un estudio de simulación las estimaciones de modelos de ecuaciones estructurales en presencia de variables observadas con distintos niveles de kurtosis y el posible sesgo causado en la estimación de dichos modelos al suceder esto midiendo el estadístico chi-cuadrado del modelo y la raíz del cuadrado medio de error de aproximación (RMSEA), la raíz de residuos de cuadrado medio estandarizado (SRMR) y el índice de bondad de ajuste (GFI); además de comparar los valores poblacionales de las cargas factoriales con los obtenidos en las simulaciones mediante intervalos basados en los percentiles.

**Específicos:**

1) Definir un modelo de referencia teórico con cargas factoriales definidas para la generación de los datos simulados.

2) Ejecutar los casos de simulación descritos con distintos niveles de kurtosis y utilizar medidas de sesgo e intervalos para determinar posibles problemas en la estimación de los modelos de ecuaciones estructurales.

3) Publicar en una revista científica con revisión por pares el manuscrito final, en forma de un artículo científico.