Informe

Israel Cevallos

9 de marzo de 2016

# Introducción

Se tiene que la correcta elección de las variables para la elaboración de un modelo matemático es un aspecto muy delicado dato que si se escogen demasiadas variables la resolución del modelo gana en complejidad por otro lado si no se toman las suficientes variables el modelo no describirá de forma correcta el fenómeno que se intenta modelar.

Se tiene que la correcta elección de las variables para la elaboración de un modelo matemático es un aspecto muy delicado dato que si se escogen demasiadas variables la resolución del modelo gana en complejidad por otro lado si no se toman las suficientes variables el modelo no describirá de forma correcta el fenómeno que se intenta modelar.

Se tiene que la correcta elección de las variables para la elaboración de un modelo matemático es un aspecto muy delicado dato que si se escogen demasiadas variables la resolución del modelo gana en complejidad por otro lado si no se toman las suficientes variables el modelo no describirá de forma correcta el fenómeno que se intenta modelar.

Se tiene que la correcta elección de las variables para la elaboración de un modelo matemático es un aspecto muy delicado dato que si se escogen demasiadas variables la resolución del modelo gana en complejidad por otro lado si no se toman las suficientes variables el modelo no describirá de forma correcta el fenómeno que se intenta modelar.

# I. Objetivo general

Se tiene que la correcta elección de las variables para la elaboración de un modelo matemático es un aspecto muy delicado dato que si se escogen demasiadas variables la resolución del modelo gana en complejidad por otro lado si no se toman las suficientes variables el modelo no describirá de forma correcta el fenómeno que se intenta modelar.

# II. Objetivos específicos

Se tienen los siguientes objetivos específicos:

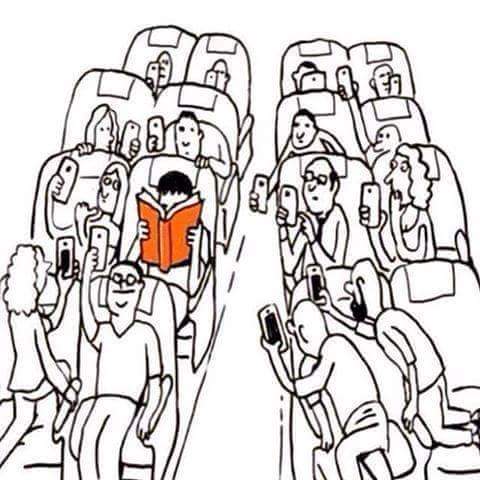


Figura 1: Poner el titulo aquí.

# III. Metodología

In (Stodden, Leisch, and Peng, 2014), authors mentioned Word tables as one of the obstacles to effective collaboration.

# IV Desarrollo

## 4.1 Subtitulo

### 4.1.1 Subsubtitulo

# V. Conclusiones

# Referencias

Stodden, Victoria, Friedrich Leisch, and Roger D. Peng, eds. 2014. Implementing Reproducible Research. Boca Raton, FL: Taylor & Francis Group LLC.