

TEMA X: XX

Aplicación X.X: X

true

Contents

Introducción	1
Código R	1
Código Python	1

Introducción

En esta aplicación se estimará ...:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1,t} + \beta_2 X_{2,t} + \dots + \beta_K X_{K,t} + e_t$$

Código R

```
library(tidyverse)
#
```

Código Python

```
import pandas as pd
import statsmodels.formula.api as smf
import matplotlib.pyplot as plt
#
```