

# Lineamientos del trabajo final

by Benjamín Oliva / Omar Alfaro

Abril 2023

- 1 Objetivo del Trabajo Final
- 2 Lineamientos del Trabajo Final

- 1 Objetivo del Trabajo Final
- 2 Lineamientos del Trabajo Final

# Objetivo, y temas considerados

- **Objetivo:** Evaluar el dominio de los temas vistos en la segunda parte del curso
- El trabajo final podrá considerar cualquiera de los siguientes procedimientos de estimación o temas:
  - 1 Sistemas de ecuaciones
  - 2 Problemas de Datos Panel
  - 3 Modelos de Elección Binaria (Probit o Logit)
  - 4 Modelos Multinomiales u Ordinales
  - 5 Modelos de Conteo
  - 6 Regresión con problemas de Censura o Truncamiento
  - 7 Modelos de Tratamiento o de Control Sintético (siempre que nos alcance el tiempo de ver el tema)

- 1 Objetivo del Trabajo Final
- 2 Lineamientos del Trabajo Final

# Conformación de equipos y archivo o documento entregable

- Se podrá conformar equipos de 2 a 3 personas (pueden ser equipos distintos a aquellos conformados para la tarea-examen)
- El entregable consiste de:
  - 1 Un archivo *jupyter notebook* de Python o un *Markdown* de R que incluya: discusión del problema a analizar, hipótesis, gráficas, cuadros de estadísticas resumen, la prueba de las hipótesis que se pretenda probar con el trabajo, así como cualquier otro elemento que considere relevante.
  - 2 Las tablas de datos, imágenes o demás elementos necesarios para la correcta ejecución del archivo *jupyter notebook* o *Markdown*.

# Estructura del Trabajo Final

- La estructura deberá considerar al menos secciones que contengan:
  - 1 Introducción en donde se describa la motivación (esto incluye, revisión de literatura y de otros trabajos similares) y relevancia del problema que se analizará, así como una hipótesis a probar con el análisis
  - 2 Descripción de los datos utilizados, incluyendo: fuentes, procedimiento realizado, etc.
  - 3 Análisis descriptivo de los datos, incluyendo: gráficos y cuadros, así como su interpretación
  - 4 Estimación del modelo o modelos para efecto de poner a prueba la hipótesis
  - 5 Conclusiones que incluyan la discusión respecto de si la hipótesis es rechazada o aceptada
- **La fecha de entrega es el 9 de junio de 2023**

# ¿Preguntas?