

## **Programa de Especialización en Econometría Aplicada**

Microeconometría Aplicada II - Trabajo Final  
UNI, Taller  
Docente: Edinson Tolentino

Edinson Tolentino  
24 de junio de 2023  
correo: edinson.tolentino@gmail.com

Trabajo Final, 24 de junio de 2023

El trabajo final consiste en la entrega de un informe de cinco (5) páginas como máximo y podrán ser realizados de manera individual o en grupos de entre 3 a 5 personas. El trabajo debe ser enviado al correo edinson.tolentino@gmail.com o cargado a la plataforma Canvas con el asunto: Trabajo Final Microeconometría II. Asimismo, la fecha de entrega tiene como plazo máximo la medianoche del día sábado 8 de julio. Todo trabajo entregado fuera del plazo establecido será penalizado con descuentos en la nota final.

El trabajo enviado debe estar comprimido (.zip o .rar) y el nombre del archivo debe contener los apellidos de los integrantes del grupo. El archivo deberá contener:

1. Informe en formato .doc o .pdf
2. Dofiles
3. Bases de Datos

Los trabajos que no cumplan con las indicaciones mencionadas no serán revisados (sin opción a reclamo). Asimismo, todo indicio de plagio y/o copia será sancionado con la mínima calificación permitida por el sistema

El trabajo consiste en desarrollar una pequeña investigación donde se utilice algunos de los tópicos vistos en clase (Modelos ordenados, variable dependiente limitada, conteo, duración y métodos para estimar la Productividad). El trabajo debe estar estructurado de la siguiente manera:

1. Resumen
2. Introducción
3. Metodología (incluir subsecciones de datos y Especificación, donde esta última presentará la ecuación a estimar)
4. Análisis estadístico (cuadro o gráficos de las variables en estudio).
5. Resultados (debe contener los resultados de la estimación e interpretaciones).
6. Conclusiones

Adicionalmente, se deberá considerar los siguientes criterios:

- Cada capítulo debe tener párrafos muy concisos resaltando lo más importante del análisis.
- Se deben utilizar Bases de Datos Reales descargados del INEI.
- Los resultados no deben ser capturas de pantalla de Stata. Se recomienda, por ejemplo, utilizar el comando `outreg2` para la exportación y presentación de los coeficientes estimados.