

TRABAJO FINAL MATLAB

El trabajo consiste en reproducir con métodos numéricos las **Figuras 14 y 15 (pp. 190 y 191)** del paper de Bergoeing, Kehoe, Kehoe y Soto (2002): *A Decade Lost and Found: Mexico and Chile in the 1980s*, publicado en Review of Economic Dynamics. Usando las mismas formas funcionales y los mismos valores de las variables exógenas y de los parámetros estructurales que los autores, escriba un código en Matlab para resolver el modelo usando el método visto en el segundo laboratorio y replique los gráficos. Muestre los resultados en un ensayo corto (5 páginas), presentando ambos escenarios (Base Case y Tax Reform), y discutiendo los resultados obtenidos. En la medida de lo posible, aténganse a la notación vista en clase, aunque esta sea un poco diferente a la del autor.

Datos

En el archivo `Decade_Lost_and_Found_Data.xls` podrán encontrar las siguientes series de datos necesarias para la replicación de las figuras:

- **Y/N**: Real GDP per working-age (15-64) person detrended by 2 percent per year (C.13/14). *Ojo*: esta serie es un índice normalizado en 1980=100, entonces, la serie del modelo además de detrend it by 2 % ¹ deben convertirla en un índice (e.g. $x_t/x_{1980} * 100$).
- **Y**: Real GDP, billions of 1995 pesos (C.1/2)
- **K**: Capital stock, billions of 1995 pesos (C.5/7)
- **L/N**: Hours worked per working-age person, la fórmula para calcularla es Labor input (C.9/11) / [Population, 15-64 * 100 (O.3/4)]. **Para el caso de Chile, la serie construida ya está directamente en la base de datos (sheet=Constructed Series)**
- A_t : Total factor productivity detrended by 1.4 percent per year (C.36/C.39)

Datos faltantes de población en edad de trabajar (15-64) pueden descargarse directamente de los *World Development Indicators* del Banco Mundial.

¹En el Appendix viene una explicación sobre cómo detrend una serie.