

Anexo I. Registro del Título del Trabajo Fin de Grado (TFG)

NOMBRE DEL ALUMNO: Carmen Puyoles Lobera

PROGRAMA: E3

GRUPO: C

FECHA: 22/10/2024

Director Asignado: Lecca, Patrizio

Título provisional del TFG:

Impacto económico de los cambios en el IRPF. Una comparación de sistemas fiscales.

Economic impact of changes in income tax. A comparison of fiscal systems.

ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 2 páginas: objetivo, bibliografía, metodología e índice preliminares)

Firma del estudiante:



Fecha: 22/10/2024

Anexo II. Propuesta Provisional de Estructura

1) Introducción

- Objetivo principal del trabajo: Análisis del impacto de los cambios en el IRPF en la economía española.
- Descripción del trabajo y metodología: Este trabajo se basa en el uso de un modelo Input-Output (IO) para evaluar el impacto económico de una reducción del IRPF en España. Se recopilan datos de las tablas IO y fuentes fiscales para simular distintos escenarios de shock (diferentes niveles de reducción del impuesto). Estos shocks se aplican al modelo para medir sus efectos sobre variables clave como el PIB, empleo y la producción sectorial, interpretando los resultados y reconociendo las limitaciones del modelo, como la suposición de relaciones lineales y su naturaleza estática.
- Motivaciones: Justificar la importancia de analizar el impacto del IRPF en la economía española, vinculándolo a la actualidad económica, debates fiscales y políticas recientes
- Estructura del trabajo:

2. Datos y contexto sobre la política a analizar

- Contexto general del IRPF: Explicación del IRPF en España, su evolución histórica, su estructura y su importancia dentro del sistema fiscal español.
- Perspectiva desde la política fiscal: Breve descripción del enfoque fiscal de España, cómo encaja el IRPF en el marco general y las principales reformas recientes.

3. El modelo

- Descripción matemática del modelo: Explicación detallada del modelo Input-Output (IO), las ecuaciones clave, y cómo se utilizan para evaluar el impacto económico de los cambios en el IRPF.
- Tabla Input-Output (IO): Descripción de las tablas IO utilizadas para obtener los datos sobre la estructura de la economía española. Explicación sobre los multiplicadores aplicados (como los de producción, empleo, o valor añadido bruto - VAB).
- Características y limitaciones del modelo: Explicar las principales ventajas del modelo IO, pero también sus limitaciones, como la suposición de relaciones lineales entre sectores o la falta de ajuste dinámico en ciertos aspectos.

4. Estrategia de simulación

- Simulaciones y escenarios: Descripción detallada de los shocks fiscales simulados, las reducciones específicas del IRPF y cómo impactarán en los distintos sectores económicos.
- Escenarios considerados: Explicar el número de escenarios diseñados (por ejemplo, reducción del IRPF en diferentes tramos o diferentes grados de reducción) y la justificación para haber elegido esos escenarios.
- Metodología de simulación: Detallar cómo se aplican los choques al modelo y cómo se mide el impacto en variables como el PIB, empleo, ingreso disponible y otros.

5. Discusión de los resultados

- Interpretación de los resultados: Descripción y análisis de los resultados obtenidos de las simulaciones, como el impacto en el VAB, empleo y sectores específicos de la economía.
- Resultados agregados y desagregados: Explicar cómo los posibles cambios en el IRPF afectan a la economía en su conjunto y también a nivel sectorial, mostrando qué sectores se benefician o perjudican más.
- Impacto sobre el PIB y los ingresos: Interpretar cómo las reducciones en el IRPF pueden influir en el crecimiento económico, el consumo, la inversión y otros indicadores macroeconómicos relevantes.

6. Conclusión

- Resumen de los hallazgos principales: Reafirmar los resultados clave del estudio y lo que indican sobre el impacto de los cambios en el IRPF en la economía española.
- Implicaciones para la política económica: Reflexión sobre las implicaciones de los hallazgos para la política fiscal en España.
- Comparación con otros sistemas fiscales: EE. UU., Noruega e Italia.

7. Bibliografía