

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: Describir de manera clara el propósito del estudio, en este caso, el análisis del impacto de los cambios en el IRPF en la economía española.
- Descripción mínima del trabajo y metodología: Explicar brevemente en qué consiste el trabajo y cómo se abordará el análisis mediante el modelo Input-Output (IO).
- 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: Describir brevemente las secciones del TFG y cómo se interrelacionan.

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 choques 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