

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

NOMBRE DEL ALUMNO: Carlos Fijo Muñoz

PROGRAMA: E-2 ADE

GRUPO: A

FECHA:

Director Asignado: Lecca \_\_\_\_\_, Patrizzio \_\_\_\_\_  
Apellidos Nombre

**Título provisional del TFG:**

Impacto interno y exterior de la actividad agrícola andaluza.

**ADJUNTAR PROPUESTA (máximo 4 páginas: Índice provisional, objetivos, metodología y bibliografía)**

**Firma del estudiante:**

**Fecha:**

## INDICE:

- Índice provisional:
  - Introducción al mercado agricultor andaluz
  - Datos principales en relación con la agricultura andaluza
  - Descripción del modelo Input-Output utilizado.
  - Estrategia de la simulación.
  - Discusión de los resultados
  - Conclusiones
- Objetivos:

El objetivo principal consiste en describir la estructura productiva agrícola de la economía andaluza. Este análisis proporcionará una visión detallada de las interrelaciones entre los diferentes sectores económicos, identificando los sectores clave y sus principales interdependencias. Se identificarán las principales fuentes de valor añadido y se determinará el grado de dependencia de cada sector respecto a los demás, proporcionando información relevante para la comprensión de su funcionamiento y para la elaboración de políticas económicas más eficaces.

- Motivaciones:

Este Trabajo de Fin de Grado me apasiona por mi arraigo andaluz y la oportunidad de aportar mi grano de arena al conocimiento de la economía de la región de la que mi familia proviene. El desafío de generar un análisis que pueda ser útil para la toma de decisiones políticas es un reto intelectual muy motivador. Además, la metodología Input-Output, debido a su enfoque cuantitativo, me facilita una comprensión profunda de los impactos de las políticas económicas que rigen nuestro día a día, permitiéndome desarrollar mis habilidades técnicas y analíticas, aplicando mis conocimientos a un problema real.

- Metodología

La metodología de este trabajo se basa en las Tablas Input-Output (IO) de la economía andaluza de 2016, publicadas por el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía (Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad, Junta de Andalucía) (Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía, 2016), para analizar la economía regional. Desarrollaré tres vertientes principales del análisis Input-Output:

1. **Cuentas regionales:** Estas tablas servirán como base para ilustrar la estructura de las matrices IO. Se analizarán los flujos de bienes y servicios entre los distintos sectores de la economía andaluza, ofreciendo una visión de las interdependencias sectoriales.
2. **Análisis de atribución:** Mediante la desagregación de la actividad económica, se identificará la contribución de cada sector a la producción total, cuantificándose, por ejemplo, el impacto de la demanda de un sector sobre la producción de otros.

3. **Modelado económico:** El modelo Input-Output se utilizará para simular el efecto de alteraciones externas. Se analizarán los impactos de cambios en la demanda final (por ejemplo, un aumento del gasto público) o en la oferta de diversos sectores sobre variables clave como el Producto Regional Bruto (PRB), el empleo y otros indicadores económicos. El modelo Input-Output utiliza multiplicadores para calcular impactos directos, indirectos e inducidos. La validez de los resultados se verá limitada por la suposición de una oferta perfectamente flexible.

Bibliografía:

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. (2016). *Tablas Input-Output de la economía andaluza 2016*. Junta de Andalucía.  
<https://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadisticaycartografia/mioan/mioan2016/index.htm>