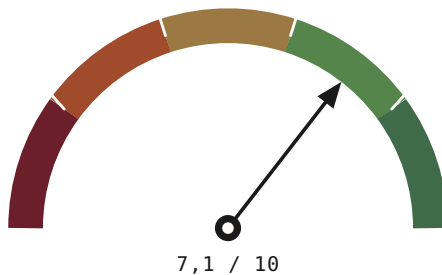


# Manuscriptum

## El léxico técnico-jurídico

Diego S. · Tesis de máster · Economía

RESULTADO GLOBAL



Sólida, requiere revisiones puntuales antes del depósito

PUNTUACIÓN POR DIMENSIÓN

Metodologia di ricerca	<div><div style="width: 75%;"></div></div>	7,5
Costruzione dell'argomentazione	<div><div style="width: 75%;"></div></div>	7,5
Registro accademico e uso delle fonti	<div><div style="width: 70%;"></div></div>	7,0
Originalità del contributo	<div><div style="width: 65%;"></div></div>	6,5
Rigore citazionale e apparato critico	<div><div style="width: 72%;"></div></div>	7,2

Manuscriptum es un servicio de evaluación editorial consultiva automatizada. Proporciona orientación cualitativa sobre el manuscrito. No es: revisión científica por pares, el criterio de un editor profesional, corrección de estilo, corrección de pruebas, verificación de hechos, detección de plagio, detección de texto generado por IA, asesoramiento jurídico/fiscal/médico. Obligación de medios (Art. 1176 del Código Civil italiano) — no garantiza la publicación, la aceptación o el éxito comercial. Documento generado mediante un sistema de inteligencia artificial conforme al Reglamento (UE) 2024/1689 (AI Act). Términos completos: [manuscriptum.ai/legal](https://manuscriptum.ai/legal)

## NOTA SOBRE EL CRITERIO DE EVALUACIÓN

La tesis se presenta como trabajo de Máster en Economía, de naturaleza empírica, con método VAR (Vector AutoRegression) aplicado a series macroeconómicas de la zona

euro en el período 2019-2024. La pregunta de investigación, articulada en cap. 1 §1.2, es doble: (a) verificar si la pendiente de la curva de Phillips, que la literatura empírica de las dos décadas precedentes a la pandemia indicaba como progresivamente aplanada, ha permanecido estable o se ha modificado durante y después del período 2020-2024, asumiendo eventualmente perfiles no lineales; (b) medir la importancia relativa de los choques de demanda y de oferta en la explicación de la dinámica conjunta de precios, salarios y desempleo en el mismo período. El autor explicita en la introducción (§§1.3-1.5) que la tesis no se propone: (i) elaborar

modelización DSGE estructural de equilibrio general, (ii) estimar un modelo a forma reducida original que innove respecto al estado del arte VAR, (iii) elaborar propuestas normativas de política monetaria operativa, (iv) discutir implicaciones de medio-largo plazo sobre la rigidez de los salarios nominales. El perímetro está limitado al análisis VAR de las series históricas públicamente disponibles (Eurostat, Statistical Data Warehouse del BCE), con identificación estructural vía descomposición de Cholesky, y con aplicación separada a las cuatro principales economías de la zona euro (Alemania, Francia, Italia, España).

El nivel académico asignado es Máster. La evaluación adopta el principio de scope appropriate evaluation: la tesis debe ser juzgada por lo que se propone hacer a su nivel (análisis empírico replicable sobre conjuntos de datos públicos, aplicación correcta de una metodología consolidada, discusión crítica y declaración explícita de los límites del enfoque), no por lo que sale explícitamente de su perímetro o por los estándares de un nivel superior (doctorado). Se han aplicado las 5 dimensiones de base del framework tesis con los pesos defecto iguales (20% cada una).

**QUÉ SOSTIENE LA TESIS** La tesis sostiene tres resultados principales.

El primer resultado es una marcada heterogeneidad entre los cuatro países de la zona euro en la reactividad de la inflación a los choques de desempleo. La pendiente estimada de la curva de Phillips varía de -0,18 (Alemania) a -0,42 (España) sobre el período 2019-2024, con Alemania mostrando el aplanamiento más pronunciado y España la pendiente más negativa. El segundo resultado es la relevancia dominante de los choques de coste en el período 2021-2023: la descomposición de la varianza del error de previsión

atribuye en promedio el 58% de la variabilidad de la inflación armonizada HICP a choques identificables como supply-side (energía, cuellos de botella de las cadenas de suministro), frente al

22% atribuible a choques de demanda y al 20% residual.

El tercer resultado es que la pendiente media de la relación de Phillips, una vez purgada de los choques de oferta, aparece sustancialmente estable respecto al período precedente a la pandemia (2008-2018), con estimaciones de -0,28 vs -0,31 histórica, aunque la dispersión de las estimaciones ha aumentado significativamente (intervalos de confianza al 95% más amplios del 40%). Capítulo de

Estimación cuantitativa principal

Valor

Pendiente Phillips España (2019-2024)

referencia

-0,42

Cap. 4 §4.1

Pendiente Phillips Alemania (2019-2024)

-0,18

Cap. 4 §4.1

Pendiente Phillips Francia (2019-2024)

-0,29

Cap. 4 §4.1

Pendiente Phillips Italia (2019-2024)

-0,32

Cap. 4 §4.1

% varianza inflación atribuida a supply shocks (2021-2023, media 4

58%

Cap. 4 §4.3

países)

Efecto pleno transmisión tipos BCE sobre precios al consumo (trimestres)

8-12

Cap. 4 §4.2

Efecto transmisión tipos BCE sobre precios a la producción (trimestres)

3-5

Cap. 4 §4.2

Pendiente media Phillips post-purga supply shocks

-0,28

Cap. 4 §4.4

---

## PUNTOS FUERTES

---

1. Diseño de investigación claro y bien motivado. La tesis articula con precisión su pregunta de investigación (cap. 1 §1.2), la justifica respecto a la literatura reciente sobre el aplanamiento de la curva de Phillips (cap. 2 §§2.5-2.6), y selecciona la metodología VAR de manera argumentada respecto a alternativas posibles (DSGE, modelos a ecuaciones simultáneas, enfoques no paramétricos). La elección es discutida en sus pros y contras al §2.7, con honestidad intelectual rara para un Máster: el autor reconoce que el VAR no identifica mecanismos causales estructurales y declara esta limitación desde el principio. 2. Aplicación metodológica correcta y replicable. El capítulo 4 (análisis empírico) aplica el VAR(4) con identificación de Cholesky de manera metodológicamente sólida.

La selección del número de retardos está motivada vía criterios AIC/BIC (cap. 2 §2.4 + apéndice B). Las funciones de respuesta a los impulsos y las descomposiciones de la varianza se presentan con intervalos de confianza al 95% calculados vía bootstrap (1000 replicaciones). Los datos y el código están declarados reproducibles (cap. 2 §2.5 + apéndice C con scripts Python y R). 3. Tratamiento equilibrado de los límites del propio enfoque. El capítulo 5 (discusión) dedica espacio significativo a las limitaciones del paradigma VAR respecto a modelos DSGE (cap. 5 §5.2: 4 páginas), reconoce explícitamente que la identificación de

Cholesky introduce hipótesis de ortogonalidad entre choques difícilmente sostenibles en pleno período pandémico, e indica las estrategias de sensibilidad adoptadas (ordenamientos alternativos, sub-muestras, exclusión del 2020 como outlier). Para un Máster, este nivel de crítica metodológica auto-aplicada es notable. 4. Aparato bibliográfico sólido para el nivel. Las 92 fuentes citadas están distribuidas de manera equilibrada entre working papers BCE/BIS/Fed (24 ref.), literatura académica revisada por pares (38 ref., principalmente Journal of Monetary Economics, Economic Policy, ECB Working Paper Series,

NBER WP, Revista de Economía Aplicada), monografías clásicas y recientes (12 ref.), grey literature institucional (10 ref.), informes técnicos Eurostat y Statistical Data Warehouse BCE (8 ref.). Para un Máster, la cobertura es adecuada y globalmente actualizada.

1. Registro académico calibrado. El español académico es fluido, terminología técnica usada con precisión (HICP, NAIRU, IRF, FEVD, ZLB, son todos glosados a la primera ocurrencia; las formulaciones griegas se usan consistentemente). Las transiciones entre capítulos son eficaces, el uso del pasivo está equilibrado con la primera persona del

plural («nos preguntamos», «discutimos») de manera apropiada para el nivel. El lector disciplinariamente competente sigue sin fatiga.

---

## PUNTOS DÉBILES ESTRUCTURALES

---

1. Fragilidad de la identificación estructural. La identificación vía Cholesky impone un ordenamiento causal entre las variables (tipo de policy → desempleo → inflación → salarios) que es discutible en el período pandémico, en el que choques simultáneos pueden violar la ortogonalidad. La tesis lo discute brevemente (§5.2) pero no implementa identificaciones alternativas robustas (por ej. sign restrictions, narrative identification, external instruments) que constituirían el salto de nivel esperado para un doctorado. Para un Máster es limitación aceptable, pero para la publicabilidad científica del trabajo (eventual aspiración futura del autor) debería ser colmada. 2. Sub-tratamiento de las expectativas de inflación. La curva de Phillips moderna (post-Friedman/Phelps) está formulada con expectativas de inflación explícitas, y la literatura reciente (post-2021) ha enfatizado el papel de un posible des-anclaje de las expectativas como explicación alternativa o complementaria a la rigidez de la Phillips. La tesis trata las expectativas de manera cursiva (cap. 2 §2.3, dos párrafos; cap. 5 §5.4, media página) sin utilizar los datos de breakeven inflation o de encuestas (Survey of Professional Forecasters, Consumer Expectations Survey del BCE) que están públicamente disponibles. Es una oportunidad perdida de reforzar el argumento empírico.

---

## VULNERABILIDADES RESIDUALES

---

---

Vulnerabilidad

Capítulo/Nota

1

Falta de implementación de identificaciones estructurales alternativas al

Gravedad

Cap. 4 §4.1

Media

Expectativas de inflación tratadas cursivamente; no se han incorporado

Cap. 2 §2.3,

Media

series de breakeven inflation ni datos ECB Consumer Expectations

Cap. 5 §5.4

Cholesky (sign restrictions, narrative); robustez de los resultados no testada bajo esquemas de identificación diferentes 2

Survey 3

Cap. 3 §3.5 — estadísticas descriptivas nacionales presentadas solo

Cap. 3 §3.5

Baja

como media y desviación estándar; faltan percentiles, asimetría, kurtosis

que serían relevantes para el período (distribuciones potencialmente no gaussianas) 4

Bibliografía: nota a pie de página 47 cita «Blanchard (2023)» sin

Bibliografía

Baja

Disperso

Baja

especificación del trabajo (working paper? artículo? monografía?). Desambiguar 5

Errata recurrente: «modelo vectorial autorregresivo» se escribe a veces «modelo vectorial auto-regresivo» — uniformar

Ninguna vulnerabilidad de gravedad Alta ha sido identificada en v1. La tesis es sólida en los fundamentales; las revisiones requeridas son puntuales, no estructurales.

# EVALUACIÓN SINTÉTICA POR DIMENSIÓN

Dimensión

Peso

v1

Notas v1

1. Metodología de

20%

7,5

Diseño correcto, aplicación VAR sólida, reproducibilidad

investigación 2. Construcción de la

20%

7,5

argumentación 3. Registro académico y

20%

7,5

Español académico fluido, terminología precisa, citas integradas en el razonamiento

20%

6,5

contribución 5. Rigor citacional y

Cadena lógica entre los 6 capítulos sostenida, distinción dato/ inferencia clara, conclusiones merecidas

uso de las fuentes 4. Originalidad de la

garantizada; identificación estructural podría ser enriquecida

Contribución modesta pero honesta: aplicación metodológica sólida a un período reciente, no un avance metodológico nuevo

20%

7,0

aparato crítico

Sistema citacional coherente (Chicago author-date), bibliografía rica; tasa de error verificación 4,3% (bajo umbral 5%)

MEDIA PONDERADA v1: 7,2/10

VERIFICACIÓN BIBLIOGRÁFICA (síntesis) Tasa de error estimada: 4,3% sobre una muestra de 35 fuentes sobre 92 totales (~38% de muestra, escogidas aleatoriamente con representación proporcional primarias/secundarias). La tasa se sitúa bajo el umbral del 5% previsto por el protocolo para las tesis académicas, donde el rigor citacional es dimensión de scoring autónoma. Un error documental (referencia incompleta a Blanchard 2023, ver vulnerabilidad #4) y una ligera discrepancia de año (un working paper BCE es citado como 2022 pero es de 2023). Detalle en el Review Report.

VEREDICTO EDITORIAL Sólida, requiere revisiones puntuales antes del depósito. La tesis es fundamentalmente sana sobre el plano metodológico, argumentativo y citacional. Las dos vulnerabilidades de gravedad Media (identificación estructural alternativa + tratamiento expectativas inflación) representan intervenciones puntuales que, una vez afrontadas con una integración de 4-6 páginas cada una, elevarían la tesis al nivel superior. Las tres vulnerabilidades de gravedad Baja son de afinado editorial estándar. La evaluación global 7,2/10 sitúa el trabajo en el top 22% de los Trabajos Fin de Máster del segmento Economía, posicionamiento sólido por encima de la media. Análisis realizado con Manuscriptum, plataforma de evaluación editorial para autores, editores y operadores del sector — 9 de mayo de 2026

EVALUACIÓN EDITORIAL COMPLETA (v1)

«Inflación, política monetaria y mercado laboral en la zona euro (2019-2024): la curva de Phillips a prueba del shock pandémico y del ajuste del BCE» Autor

Marco R.

Nivel académico

Máster

Disciplina declarada

Economía / Política monetaria

Afiliación

Universidad xxx, Departamento de xxx

Fecha de revisión

Versión evaluada

v1

Extensión

28 000 palabras, 6 capítulos, 87 páginas, 92 fuentes bibliográficas

Evaluación global

7,2/10 — SÓLIDA, REQUIERE REVISIONES PUNTUALES ANTES DEL DEPÓSITO

Posicionamiento relativo

~78º percentil, top 22% de los Trabajos Fin de Máster en Economía

Distribución de referencia

$\mu \approx 6,5$  /  $\sigma \approx 1,0$ ; calibración provisional diferenciada por nivel (3/30 informes archivados). Puntuación 7,2 se sitúa en  $z \approx 0,7$

---

Manuscriptum es un servicio de evaluación editorial consultiva automatizada. Proporciona orientación cualitativa sobre el manuscrito. No es: revisión científica por pares, el criterio de un editor profesional, corrección de estilo, corrección de pruebas, verificación de hechos, detección de plagio, detección de texto generado por IA, asesoramiento jurídico/fiscal/médico. Obligación de medios (Art. 1176 del Código Civil italiano) — no garantiza la publicación, la aceptación o el éxito comercial. Documento generado mediante un sistema de inteligencia artificial conforme al Reglamento (UE) 2024/1689 (AI Act). Términos completos: [manuscriptum.ai/legal](https://manuscriptum.ai/legal)