

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

NOMBRE DEL ALUMNO: Lucia Rosa Campo

PROGRAMA: E4

GRUPO:

FECHA: 23/10/2024

Director Asignado: Rodriguez Garnica, Gabriel  
Apellidos Nombre

**Título provisional del TFG:**

Impacto de los Pagos Digitales y Criptomonedas en las Transacciones Financieras Globales

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

**Objetivo General:**

Analizar el impacto de los pagos digitales y las criptomonedas en las transacciones financieras

globales, evaluando cómo estas tecnologías están transformando los métodos de pago tradicionales. Además, se busca identificar las oportunidades y desafíos que surgen con esta evolución en el contexto económico mundial.

#### **Objetivos Específicos:**

- Analizar el impacto de los pagos digitales y criptomonedas en la eficiencia de las transacciones financieras a nivel global, destacando sus beneficios en términos de velocidad y reducción de costos.
- Evaluar cómo la desintermediación financiera, facilitada por las criptomonedas, transforma el acceso a mercados y promueve la inclusión financiera en diversas regiones.
- Investigar el papel de las stablecoins como solución a la volatilidad de las criptomonedas, evaluando su vinculación a activos tradicionales y su potencial innovador en el sistema financiero.
- Examinar los desafíos regulatorios que enfrenta el mercado de criptomonedas y su impacto en la estabilidad financiera, proponiendo recomendaciones para un marco regulatorio más eficaz.
- Explorar las tendencias emergentes en pagos digitales y su influencia en el futuro de las transacciones financieras, identificando oportunidades y riesgos asociados a su adopción.

#### **Metodología Propuesta:**

1. Enfoque de Investigación: Uso de un enfoque cualitativo y cuantitativo para el análisis del impacto de los pagos digitales y las criptomonedas en las transacciones financieras globales.
2. Revisión Bibliográfica: Análisis de la literatura existente sobre pagos digitales, criptomonedas y su regulación, incluyendo artículos académicos, informes de instituciones financieras y estudios de caso.
3. Análisis de Datos Cuantitativos: Recopilación y análisis de datos estadísticos relacionados con el uso de criptomonedas y pagos digitales, utilizando fuentes como informes de mercado y bases de datos financieras.
4. Estudio de Casos: Selección de casos específicos de países o regiones con impacto significativo de los pagos digitales y criptomonedas, incluyendo políticas implementadas y resultados observados.
5. Entrevistas y Encuestas: Realización de entrevistas semiestructuradas con expertos en finanzas digitales y regulación de criptomonedas, además de encuestas a consumidores y empresas sobre sus experiencias.
6. Análisis Comparativo: Comparación de regulaciones y enfoques en diversas jurisdicciones, con el objetivo de entender la influencia en la adopción de pagos digitales y criptomonedas.
7. Síntesis de Resultados: Integración de hallazgos obtenidos de las distintas metodologías, proporcionando una visión completa del impacto de los pagos digitales

y criptomonedas en las transacciones financieras globales.

8. Conclusiones y Recomendaciones: Elaboración de conclusiones basadas en los hallazgos del estudio y propuestas de recomendaciones para mejorar la regulación y fomentar un entorno favorable para los pagos digitales y criptomonedas.

## **Índice:**

### Introducción

- 1.1. Contexto y Relevancia de los Pagos Digitales y Criptomonedas
- 1.2. Objetivos del Estudio
- 1.3. Metodología

### Transacciones Financieras en la Era Digital

- 2.1. Velocidad y Eficiencia en las Transacciones
- 2.2. Accesibilidad Universal y Inclusión Financiera
- 2.3. Reducción de Costos: Análisis Comparativo con Métodos Tradicionales
- 2.4. Superación de Barreras Geográficas en el Comercio Internacional

### Desintermediación Financiera y Nuevos Paradigmas

- 3.1. El Papel de las Criptomonedas en la Eliminación de Intermediarios
- 3.2. Acceso a Mercados Globales: Oportunidades y Desafíos
- 3.3. Eficiencia de Costos a Través de la Tecnología Blockchain
- 3.4. Aumento de la Transparencia y Seguridad en las Transacciones

### Stablecoins: Una Solución a la Volatilidad

- 4.1. Concepto y Funcionamiento de las Stablecoins
- 4.2. Vinculación a Activos Tradicionales: Mecanismos y Beneficios
- 4.3. Innovación Financiera: Perspectivas de Desarrollo
- 4.4. Evaluación de Riesgos Asociados a las Stablecoins

### Desafíos Regulatorios en el Espacio de las Criptomonedas

- 5.1. Panorama Global de la Regulación de Criptomonedas
- 5.2. Implicaciones de la Falta de Regulación en la Estabilidad del Mercado
- 5.3. Propuestas para un Marco Regulatorio Efectivo
- 5.4. Casos de Estudio: Enfoques Regulatorios Exitosos

### Perspectivas Futuras de las Transacciones Financieras

- 6.1. Tendencias Emergentes en Pagos Digitales
- 6.2. Innovaciones Tecnológicas y su Impacto en el Sector Financiero
- 6.3. El Futuro de las Criptomonedas y su Rol en la Economía Global

### Conclusiones

- 7.1. Resumen de Hallazgos Clave
- 7.2. Implicaciones para Políticas Públicas y Estrategias Financieras

## **Bibliografía:**

Accenture. (2020). *Payments Pulse Survey: Insights into Consumer Preferences for Digital Payments*.

Bank for International Settlements (BIS). (2020). *Central bank digital currencies: Conceptual issues*.

Boston Consulting Group (BCG). (2022). *The Digital Payment Revolution: Trends and Insights*.

Catalini, C., & Gans, J. S. (2016). Some simple economics of the blockchain. *National Bureau of Economic Research*. doi:10.3386/w22952

Chuen, D. L. K. (2015). *Handbook of blockchain, digital finance, and inclusion*. Academic Press.

Coinbase. (2022). *The state of cryptocurrency: 2022 report*.

Deloitte. (2021). *Payments 2021: A New Era of Payment Services*.

European Central Bank. (2020). *Cryptocurrency and the future of financial services*.

Friedman, H. (2018). Cryptocurrency regulation: A comparative analysis. *Harvard International Law Journal*, 59(1), 213-240.

McKinsey & Company. (2021). *Global Payments Report 2021: The Future of Payments*.

Nakamoto, S. (2008). *Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system*.

World Economic Forum. (2021). *The future of digital assets: How blockchain technology is transforming financial services*.

World Bank. (2021). *Global financial inclusion: Trends and innovations*.

Zohar, A. (2015). Bitcoin: under the hood. *Communications of the ACM*, 58(9), 104-113.

**Firma del estudiante:** Lucia Rosa Camp

**Fecha:** 23/10/2024