

## Registro del Título del Trabajo Fin de Grado (TFG)

NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA MARÍA GARCÍA GARCÍA

PROGRAMA: E2BIL

GRUPO:A

FECHA:23/10/2024

Director Asignado: CASTELLOTE AZORÍN

Apellidos

RAFAEL

Nombre

### Título provisional del TFG:

Resiliencia Digital en el Sector Financiero: Un Análisis Comparativo de DORA y su Impacto en el Riesgo Operacional a Nivel Internacional

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

Firma del estudiante:



Fecha: 23/10/2024

## 1. Objetivo

El principal objetivo de este trabajo reside en la evaluación internacional del impacto que generan las regulaciones no financieras en el sector bancario. Para llevar a cabo este análisis, se recopilará información acerca del contexto global y las razones por las cuales estas regulaciones han comenzado a implementarse y están cada vez más relacionadas con la resiliencia operativa de las diferentes autoridades bancarias (BCE, PRA, Federal Reserve, OCC...).

Actualmente, muchas organizaciones están expuestas a riesgos significativos relacionados con la tecnología, cuya rápida evolución y gran accesibilidad generan graves problemas asociados. Por ello, es crucial que el sector bancario intensifique sus esfuerzos por continuar con la mejora y evolución de la protección y seguridad de todos sus grupos de interés, incluyendo empleados, proveedores y clientes. La implementación de medidas tecnológicas y de ciberseguridad puede evitar graves consecuencias y fortalecer la confianza en el sistema financiero.

Las autoridades financieras, ante estos riesgos, han desarrollado medidas legislativas de obligado cumplimiento para las entidades del sector. En este trabajo, se evaluarán y analizarán, tratando de conocer su impacto económico y de recursos para poder conocer su efectividad. Además, se podrán presentar proyecciones acerca del funcionamiento de ellas una vez implementadas en las organizaciones bancarias.

## 2. Metodología

La metodología que sigue este trabajo está enfocada en un método de estudio cualitativo. Se recopilará información de fuentes oficiales de diversas autoridades bancarias, así como documentos y artículos que tengan como contenido principal este tema. Después, se desarrollará una descripción y un examen crítico del escenario actual del sector bancario internacional. De esta manera, se podrán deducir las consecuencias a largo plazo de la implantación de estas normativas.

3. Índice (Provisional)
  - I. Introducción
    - a. Justificación del estudio
    - b. Objetivos del trabajo
    - c. Metodología de investigación
  - II. Entorno actual del sector bancario
    - a. Riesgos no financieros actuales
    - b. Impacto del riesgo operacional
    - c. Caso real: Entidad afectada por los riesgos no financieros.
  - III. DORA: Digital Operational Resilience Act
    - a. Necesidad de DORA
    - b. Requisitos de la regulación
    - c. Ámbito de aplicación en la Unión Europea
    - d. Ventajas y desventajas de su aplicación en las entidades financieras
  - IV. Análisis Comparativo Internacional
    - a. Resiliencia digital en Estados Unidos
    - b. Resiliencia digital en Reino Unido
    - c. Resiliencia digital en Latinoamérica
    - d. Análisis DORA vs regulaciones internacionales.
  - V. Impacto DORA en Riesgo Operacional de las Entidades bancarias
    - a. Identificación y evaluación del riesgo operacional
    - b. Efecto de DORA en la gestión del riesgo operacional
    - c. Caso real: Impacto de DORA en las entidades durante su implementación.
  - VI. Proyecciones Futuras y Conclusiones
    - a. Escenarios hipotéticos de la evolución DORA
    - b. Proyecciones internacionales sobre la resiliencia digital
    - c. Posibles mejoras en la regulación
  - VII. Bibliografía

#### 4. Bibliografía

Esta es la lista de links extraídos para la determinación de todo lo expuesto en esta propuesta:

<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2022-81962>

<https://www.bankofengland.co.uk/financial-stability/operational-resilience-of-the-financial-sector>

<https://www.federalreserve.gov/supervisionreg/srletters/SR2024a1.pdf>

<https://forbes.es/economia/450620/los-ciberataques-al-sector-financiero-aumentaron-un-53-en-2023-segun-s21sec/>