

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

NOMBRE DEL ALUMNO: Carlota Uguet de Resayre Viñuales

PROGRAMA: E2 + Analytics GRUPO: 5 B

FECHA: 22/10/2024

Director Asignado: Halpern Serra, Carlos
Apellidos Nombre

Título provisional del TFG:

Influencia del Sesgo del Sector en las Decisiones de Inversión en Startups

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

Objetivos

Este trabajo de investigación tiene como objetivo principal analizar como el sesgo sectorial afecta a las decisiones de inversión en startups, enfocando el estudio en las diferencias entre startups tecnológicas y aquellas pertenecientes a sectores más comerciales. Se busca identificar y analizar las diferencias en la asignación de capital entre startups de sectores emergentes y tradicionales. Además, se obtendrá información cualitativa sobre como estos sesgos, y en particular el sesgo del sector, influyen en la toma de decisiones de inversión, a través de entrevistas con distintos inversores y emprendedores. Finalmente, se plantearán recomendaciones para reducir estos sesgos y promover una distribución de capital más equitativa.

Índice provisional

1. Introducción
 - a. Definición y contexto inversiones en startups
 - b. Problema investigación: el sesgo sectorial en la inversión
 - c. Objetivos
2. Revisión de la Literatura
 - a. Finanzas conductuales
 - i. Teoría de las finanzas conductuales (Behavioural Finance Theory)
 - ii. Tipos de inversores y sesgos cognitivos
 - b. Inversiones en startups
 - i. Factores clave en la toma de decisión de inversión
 - c. Sesgos en las dediciones de inversión
 - d. Sesgo del Sector en Capital Riesgo
3. Metodología
 - a. Análisis cuantitativo
 - i. Datos de mercados
 1. Informes de inversión
 2. Informes tendencias sectoriales
 3. Datos rendimiento de startups en diferentes sectores
 4. Análisis macroeconómico y comportamiento inversores
 - b. Análisis cualitativo
 - i. Entrevistas a inversores y gestores de fondos
 1. Entrevista semi-estructurada preguntas abiertas
 - a. Detección patrones
 - b. Sesgos en decisiones de inversión
 - c. Comparación entre tipos inversores
 - c. Ejemplos de resultados esperados
 - i. Identificar patrones
 - ii. Correlación con rendimiento startups en sectores menos favorecidos
4. Resultados
 - a. Análisis de tendencias de inversión
 - b. Resultados entrevista
 - c. Hallazgos sobre la influencia del sesgo sectorial
5. Recomendaciones
 - a. Inversores
 - b. Emprendedores
 - c. Potenciales políticas o regulaciones para mitigar los sesgos
6. Conclusiones
 - a. Resumen hallazgos
 - b. Limitaciones estudio

Bibliografía

Arora, A., Fosfuri, A., & Roende, T. (2022). Caught in the middle: The bias against startup innovation with technical and commercial challenges.

Bock, J. F. (2024). *Evaluating startups: addressing herd behavior and other biases in venture capital due diligence* (Doctoral dissertation).

Corea, F., Bertinetti, G., & Cervellati, E. M. (2021). Hacking the venture industry: An Early-stage Startups Investment framework for data-driven investors. *Machine Learning with Applications*, 5, 100062.

Forrester, R. C., Williams Jr, R. I., Manley, S. C., Martinez, J. E., & Hair Jr, J. F. (2019). Behavioral finance: Factors influencing angel investor due diligence. *American Journal of Entrepreneurship*, 12(1), 6-30.

Gupta, S., & Shrivastava, M. (2021). Impact of behavioral biases on investment decisions: Moderating effect of preferred sector of investment. *Ramanujan International Journal of Business and Research*, 6, 37-48.

Hirshleifer, D. (2015). Behavioral finance. *Annual Review of Financial Economics*, 7(1), 133-159.

Morkoetter, S., & Schori, T. (2021). Home bias and local outperformance of limited partner investments: Evidence from private equity fund manager selection. *Available at SSRN 3810468*.

Shiller, R. J. (2020). Narrative economics: How stories go viral and drive major economic events.

Firma del estudiante:



Fecha: 22/10/2024