



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE ECONOMÍA

TÍTULO

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
Maestría en Ciencias Económicas

PRESENTA:

Nombre Apellido Paterno y Materno

DIRECTOR DE TESIS:

Dr. Nombre Apellido Paterno y Materno

Dr. Nombre Apellido Paterno y Materno



México, Cd. Mx., Año

1. Datos del alumno

Apellido paterno

Apellido materno

Nombre

de telefono

Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Economía

Maestria en Ciencias Economicas

de cuenta

2. Datos del tutor

Dr

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

3. Datos del sinodal 1

Dr

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

4. Datos del sinodal 2

Dr

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

5. Datos del sinodal 3

Dr

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

6. Datos del sinodal 4

Dr

Nombre

Primer Apellido

Segundo Apellido

7. Datos del trabajo escrito

Título

(# de paginas) p.

Año

Aquí va una dedicatoria

Agradecimientos

Índice general

Dedicatoria	I
Agradecimientos	III
Índice de figuras	V
Índice de tablas	VI
1. Introducción	1
2. Marco Metodológico	2
3. Marco Contextual o Referencial	3
4. Marco Teórico	4
5. Resultados y Análisis (Diagnóstico)	5
6. Análisis de los Resultados	6
7. Conclusiones	7
Bibliografía	8

Índice de figuras

2.1. Aquí va una descripción	2
3.1. Aquí va una descripción	3
4.1. Aquí va una descripción	4
5.1. Aquí va una descripción	5
6.1. Aquí va una descripción	6

Índice de tablas

Capítulo 1
Introducción

Aquí va una introducción

Capítulo 2

Marco Metodológico

En este capítulo se presenta el planteamiento del problema, la pregunta de investigación, hipótesis de trabajo, el objetivo general y los objetivos específicos, justificación, universo o muestra de estudio, tipo de investigación, técnicas e instrumentos de medición utilizados y explicados ampliamente, la información puede retomarse del proyecto, pero ampliada y redactada en pasado (B. Baaquie, 2007).

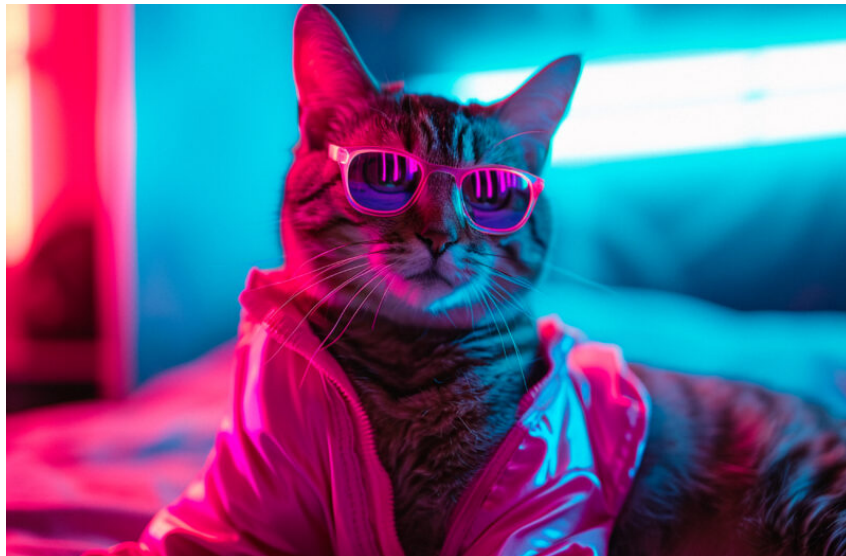


Fig. 2.1: Aquí va una descripción

Marco Contextual o Referencial

En el caso de ser una investigación realizada en una empresa o institución, se debe describir ésta, desde sus orígenes, su situación actual, los productos o servicios que ofrece, su organización, haciendo referencia del lugar específico donde se llevó a cabo la investigación. En el caso de no haber efectuado la investigación en una organización, se hace referencia al objeto de estudio, su relevancia teórica y su descripción conceptual.

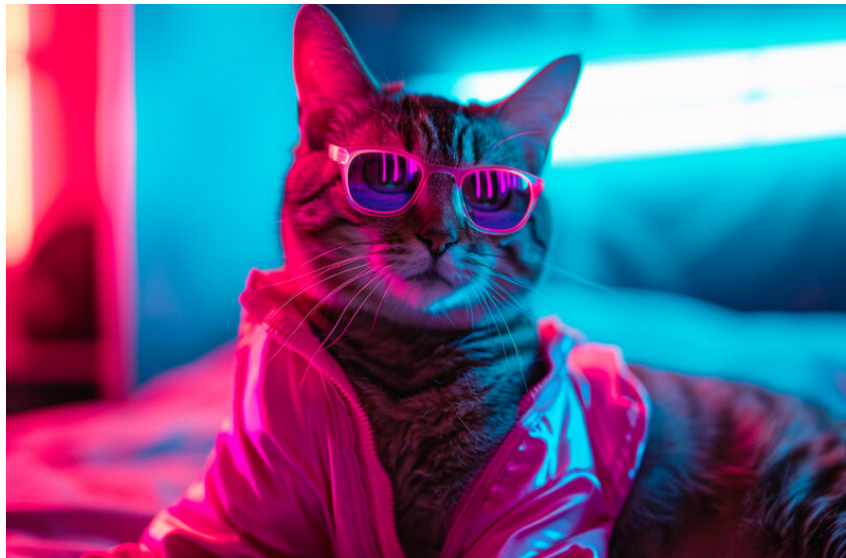


Fig. 3.1: Aquí va una descripción

Capítulo 4

Marco Teórico

En este apartado se presenta el estado del arte de la temática relacionada con la investigación, sus enfoques, constructos, avances de investigación, en general la fundamentación teórica del objeto de estudio. No debe faltar la conceptualización de cada una de las variables de estudio y sus indicadores, que servirán para el diseño de los instrumentos de investigación de campo. La temática tratada en este apartado deberá incluir las especialidades y técnicas profesionales específicas de cada participante en la investigación, considerando también la temática relacionada con las propuestas de solución o mejora a los planteamientos que originaron la investigación.

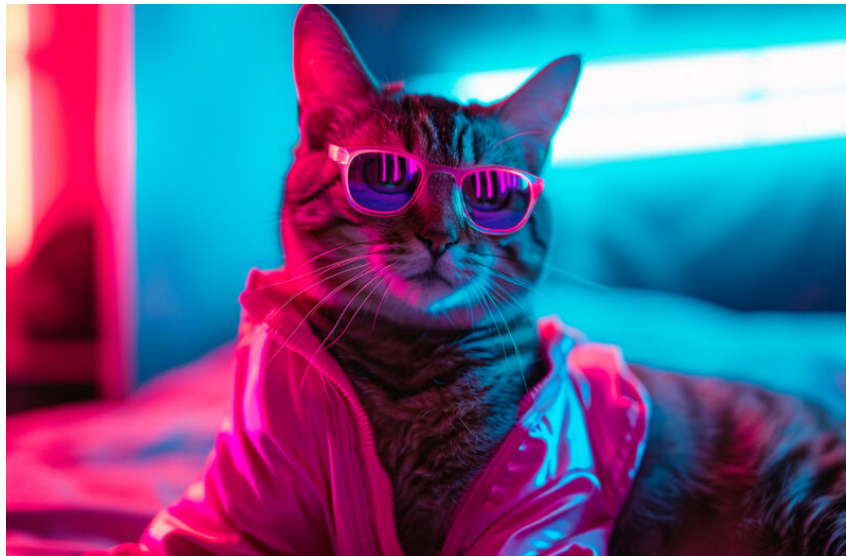


Fig. 4.1: Aquí va una descripción

Resultados y Análisis (Diagnóstico)

Este capítulo está dedicado a la presentación gráfica de la información recabada a partir de la aplicación de instrumentos de investigación de campo.

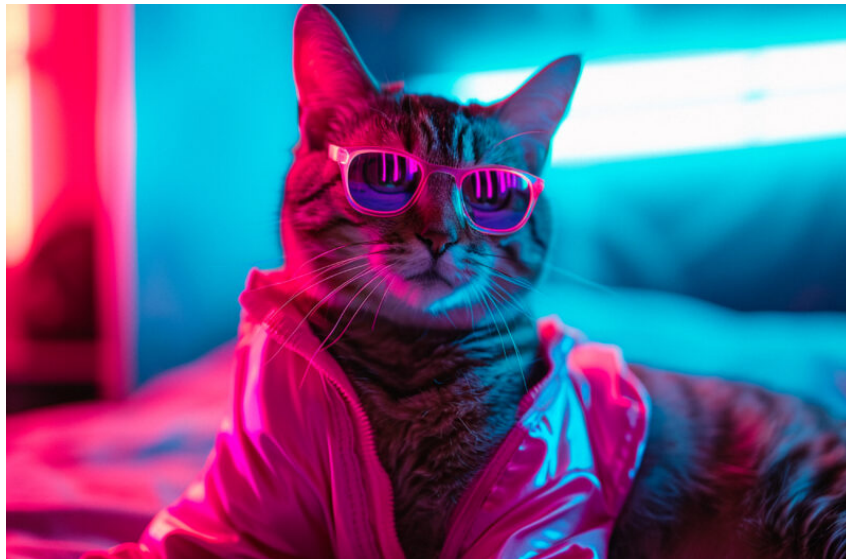


Fig. 5.1: Aquí va una descripción

Análisis de los Resultados

En este capítulo, se efectúa el análisis de los resultados, por cada una de las variables de estudio, o de acuerdo con las necesidades de análisis del objeto de estudio, a partir de la confrontación de los datos obtenidos y lo que se propone en el Marco Teórico (B. E. Baaquie, 2010).

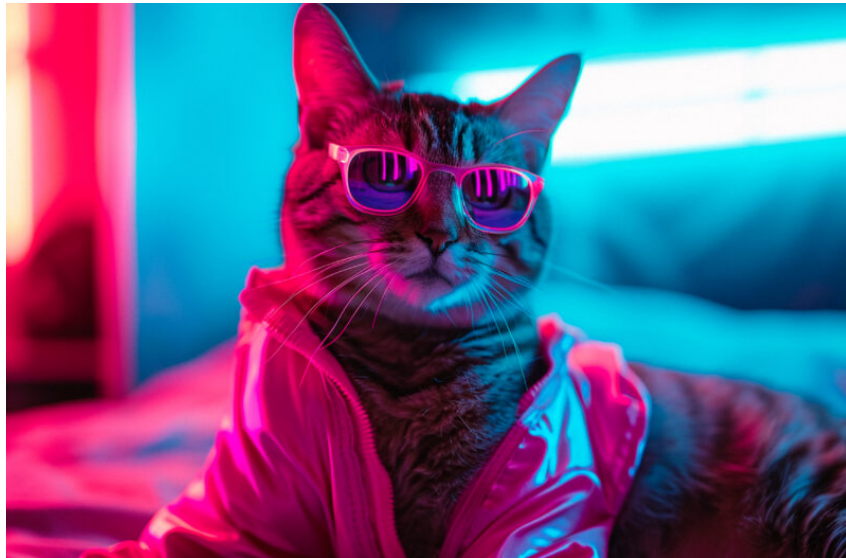


Fig. 6.1: Aquí va una descripción

Capítulo 7
Conclusiones

Bibliografía

- Baaquie, B. (2007). *Quantum Finance: Path Integrals and Hamiltonians for Options and Interest Rates*. Cambridge University Press. (Citado en la pág. 2).
- Baaquie, B. E. (2010). Interest rates in quantum finance: Caps, swaptions and bond options. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, **389**(2), 296-314. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.physa.2009.09.031> (citado en la pág. 6).