



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA
DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

Título Provisional

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

Físico

PRESENTA:

Felipe Alvarez Zuloaga

TUTOR

Fernando García Guillermo Montero



Pequeña dedicatoria.

Índice

1. Introducción y antecedentes	5
1.1. Antecedentes históricos	5
1.2. Introducción a procesos de lluvia caliente	6
1.3. Planteamiento de hipótesis	6
2. Marco teórico	7
2.1. Regiones de estudio	7
2.2. Instrumentación	8
3. Analisis de datos	9
3.1. Regiones de estudio	9
3.2. Ajuste de modelos	10
4. Conclusiones	11
4.1. Resultados	11
4.2. Trabajo futuro	12
Referencias	13

1.2. Introducción a procesos de lluvia caliente

1.3. Planteamiento de hipótesis

6

Marco teórico

[illegible]

[illegible]

2.2. Instrumentación

EEste trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...ste trabajo tiene por objetivo ... Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ... Este trabajo tiene por objetivo ...vEste trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ... Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...

3.2. Ajuste de modelos

10

4.1. Resultados

[illegible]

[illegible]

4.2. Trabajo futuro

EEste trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo
tiene por objetivo ...ste trabajo tiene por objetivo ... Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo
...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ... Este trabajo tiene por objetivo ...vEste trabajo tiene
por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ... Este
trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...Este trabajo tiene por objetivo ...

Bibliografía

- [1] M. Steiner and A. Waldvogel. Peaks in Raindrop Size Distributions. *Journal of the Atmospheric Sciences*, 44(20):3127–3133, October 1987. Publisher: American Meteorological Society Section: Journal of the Atmospheric Sciences.