ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

FACULTAD DE CIENCIAS

ANÁLISIS CLÚSTER PARA SERIES DE TIEMPO ESTACIONALES Y MODELIZACIÓN DE CAUDALES DE RÍOS DEL BRASIL.

TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERÍA MATEMÁTICA

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CRISTIAN DAVID PACHACAMA SIMBAÑA cristian.pachacama01@epn.edu.ec

Director: DRA. UQUILLAS ANDRADE ADRIANA adriana.uquillas@epn.edu.ec

OCTUBRE 2018

DECLARACIÓN

Yo, CRISTIAN DAVID PACHACAMA SIMBAÑA, declaro bajo juramento que el trabajo aquí descrito es de mi autoría; que no ha sido previamente presentado para ningún grado o calificación profesional; y que he consultado las referencias bibliográficas que se incluyen en este documento.

A través de la presente declaración cedo mis derechos de propiedad intelectual, correspondientes a este trabajo, a la Escuela Politécnica Nacional, según lo establecido por la Ley de Propiedad Intelectual, por su Reglamento y por la normatividad institucional vigente.

Cristian David Pachacama Simbaña

CERTIFICAC	TIÓN
Certifico que el presente trabajo fue desa: CHACAMA SIMBAÑA, bajo mi supervisión.	rrollado por CRISTIAN DAVID PA-
	Dra. Uquillas Andrade Adriana Directora del Proyecto

AGRADECIMIENTOS

A mi familia, ya que su cariño y apoyo me llevaron a donde ahora estoy. A mis mejores amigos Miguel, Rubi, Luis y Pablo, por brindarme su amistad y tan gratos momentos.

A mi tutora Adriana por ser una guía y apoyarme desde el primer momento a alcanzar esta meta, gracias por depositar su confianza en mi. A los profesores Erwin Jimenez, y de manera especial a Juan Carlos Trujillo quienes hicieron nacer en mi la pasión por la Matemática, pasión que espero inspirar a más generaciones de estudiantes.

Finalmente, a grandes matemáticos de la historia como George Cantor, Simeón Poisson , Abraham Wald, y Karl Pearson, cuyo trabajo me inspiró a profundizar en el conocimiento de esta bella ciencia.

DEDICATORIA

A mis padres Magdalena y Lucio, por su incondicional amor, sus sabios consejos y su paciencia, siempre lo tendré presente. A Isabel por su apoyo incondicional, y por aparecer en el momento exacto en mi vida para llenarla de felicidad. A Miguel, Rubi, Pablo y Luis por brindarme su sincera amistad.

Índice general

Re	esumen	IX
Αl	bstract	X
1.	Introducción	1
2.	Marco Teórico	2
3.	Conclusiones y recomendaciones	3
	3.1. Conclusiones	3
	3.2. Recomendaciones	3

Índice de figuras

Índice de tablas

Resumen

En el presente trabajo se utilizará el Análisis Clússter para agrupar estaciones (asociadas a ríos en Brasil), basándonos en el comportamiento temporal del caudal de los ríos que se mide en dichas estaciones, y posteriormente modelar los caudales (1 modelo por clúster) usando variables micro y macro climáticas.

Palabras clave: Análisis Clúster para Series de Tiempo, descomposición STL, SA-RIMAX, Análisis de Componentes Principales Funcional.

Abstract

Keywords: HH

Introducción

Marco Teórico

Metodología

Conclusiones y recomendaciones

- 4.1. Conclusiones
- 4.2. Recomendaciones

Título