

## Diseño y validación de muestreo de cítricos para detección de enfermedades en viveros del Valle del Cauca

Kevin Steven García Chica Jose Alejandro Vargas Franco

Universidad del Valle Facultad de Ingeniería, Escuela de Estadística Santiago de Cali, Colombia 2019

## Diseño y validación de muestreo de cítricos para detección de enfermedades en viveros del Valle del Cauca

### Kevin Steven García Chica Jose Alejandro Vargas Franco

Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título de: **Estadístico** 

Director: Ph.D. Jose Rafael Tovar Cuevas

Universidad del Valle Facultad de Ingeniería, Escuela de Estadística Santiago de Cali, Colombia 2019

#### Dedicatoria

Aquí va la dedicatoria de cubo:

A mis padres

ó

Aquí va la dedicatoria de niche:

Albert Einstein

## Agradecimientos

Aquí van los Agradecimientos mutuos gonorrea mutuos...

### Resumen

El muestreo de control de calidad de lotes...

Palabras clave: Beta, Previa , Parametros, Momentos

### Abstract

The lot quality sampling......

Keywords: Beta, Prior , Parameters, Moments

## Contenido

	Resumen	VII
	Lista de Figuras	ΧI
	Lista de Tablas	XIII
	Lista de símbolos	XIV
1.	Introducción	2
2.	Planteamiento de la investigación  2.1. Problema Estadístico	<b>4</b> 4 4
3.	Antecedentes  3.1. Estimation and Inference for $2^{k-p}$ Experiments with Beta Response 3.2. Mendoza2017 no va	<b>6</b> 6
4.	Marco Teórico4.1. Distribución Beta4.2. Metodo de Bayes4.3. Cadenas de Markov y Método Montecarlo (MCMC)	<b>7</b> 7 7 7
5.	Metodología	8
6.	Conclusiones y recomendaciones6.1. Conclusiones	<b>9</b> 9
Α.	Anexo: Nombrar el anexo A de acuerdo con su contenido	10
В.	Anexo: Nombrar el anexo B de acuerdo con su contenido	11
C.	Anexo: Nombrar el anexo C de acuerdo con su contenido	12

## Lista de Figuras

Lista de Figuras

## Lista de Tablas

Lista de Tablas XIII

## Lista de símbolos

#### Símbolos con letras latinas

Símbolo	Término	Definición
$\overline{w}$	Periodo de garantía	Miles de horas de garantía
k	Subconjunto de las componentes del sistema	Componentes necesarias
		para que el sistema funcione
n	Número de componentes del sistema	
$T^{II}$	Tiempo de vida del sistema bajo	Número de horas que transcurren hasta
	aproximación de caja negra	que el sistema presenta falla tipo II
$Z_w^{FRW}$	Proceso de costo política FRW	
$Z_w^{PRW}$	Proceso de costo política PRW	

## Símbolos con letras griegas

Símbolo	Término	Definición
$\lambda^j(\cdot)$	Tasa de falla	Tasa de falla del sistema
		debido a la falla $j=1,2$
ζ	Tiempo de vida del sistema	Número de horas que transcurren hasta que un
	bajo aproximación física	componente crítico presenta falla de tipo II
$\eta$	Número de renovaciones	Número de renovaciones del sistema dentro
		de la garantía

Lista de Tablas XV

### **Abreviaturas**

Abreviatura	Término
FRW	Política de garantía de sustitución o reparo gratuito para el consumidor
PRW	Política de garantía de sustitución o reparo pro-rata para el consumidor
c.d.f	Función de distribución
p.d.f	Función de densidad

#### Declaración

Nos permitimos afirmar que hemos realizado el presente Trabajo de Grado de manera autónoma y con la única ayuda de los medios permitidos y no diferentes a los mencionados en el propio trabajo. Todos los pasajes que se han tomado de manera textual o figurativa de textos publicados y no publicados, los hemos reconocido. Ninguna parte del presente trabajo se ha empleado en ningún otro tipo de Tesis o Trabajo de Grado.

Igualmente declaramos que los datos utilizados en este trabajo están protegidos por las correspondientes cláusulas de confidencialidad.

Santiago de Cali, dd.mm.aaaa		
(Nombre del autor)		
(Nombre del autor)		

#### 1. Introducción

En la introducción, el autor presenta y señala la importancia, el origen (los antecedentes teóricos y prácticos), los objetivos, los alcances, las limitaciones, la metodología empleada, el significado que el estudio tiene en el avance del campo respectivo y su aplicación en el área investigada. No debe confundirse con el resumen y se recomienda que la introducción tenga una extensión de mínimo 2 páginas y máximo de 4 páginas.

La presente plantilla maneja una familia de fuentes utilizada generalmente en LaTeX, conocida como Computer Modern, específicamente LMRomanM para el texto de los párrafos y CMU Sans Serif para los títulos y subtítulos. Sin embargo, es posible sugerir otras fuentes tales como Garomond, Calibri, Cambria, Arial o Times New Roman, que por claridad y forma, son adecuadas para la edición de textos académicos.

La presente plantilla tiene como autores la Universidad Nacional de Colombia y contiene aspectos importantes de la Norma Técnica Colombiana - NTC 1486. Esta plantilla ha sido adaptada para ser usada, en la presentacion final de los trabajos de grado de la Escuela de Estadística de la Universidad del Valle.

Las márgenes, numeración, tamaño de las fuentes y demás aspectos de formato, deben ser conservada de acuerdo con esta plantilla, la cual esta diseñada para imprimir por lado y lado en hojas tamaño carta. Se sugiere que los encabezados cambien según la sección del documento (para lo cual esta plantilla esta construida por secciones).

La redacción debe ser impersonal y genérica. La numeración de las hojas sugiere que las páginas preliminares se realicen en números romanos en mayúscula y las demás en números arábigos, en forma consecutiva a partir de la introducción que comenzará con el número 1. La cubierta y la portada no se numeran pero si se cuentan como páginas.

Se debe tener en cuenta que la Facultad de Ingeniería tiene reglamentada la extensión máxima del trabajo de grado en 80 páginas, incluido anexos.

No se debe utilizar numeración compuesta como 13A, 14B ó 17 bis, entre otros, que indican superposición de texto en el documento. Para resaltar, puede usarse letra cursiva o negrilla. Los términos de otras lenguas que aparezcan dentro del texto se escriben en cursiva.

## 2. Planteamiento de la investigación

Existen diversas enfermedades en los cítricos transmitidas principalmente por injertación, vectores (organismos o insectos), y uso de herramienta, las cuales son muy dañinas para este cultivo, entre ellas, el virus de la tristeza, HLB, Leprosis y Exocortis. Estas debilitan el árbol, generando producciones escasas, y en casos avanzados puede llegar a matar el árbol. El inconveniente es que estas enfermedades son asintomáticas en edades tempranas de la planta, es decir, no podemos diferenciar a simple vista una planta infectada con una no infectada. Al sembrar una planta con alguna de estas infecciones desde el comienzo, se perderá mucho dinero invirtiendo en su mantenimiento, por lo cuál se necesita asegurar o garantizar que las plantas que van a ser sembradas y entregadas estén limpias de estas enfermedades, logrando de esta manera la producción de material certificado.

#### 2.1. Problema Estadístico

Dada la imposibilidad de tener síntomas o algún efecto visible con el cual se pueda aumentar la probabilidad de que la planta seleccionada este infectada...

#### 2.1.1. Justificación

Nuestro rol como estadísticos es de vital importancia para lograr verificar que la producción esté libre de cualquier plaga y mitigar en gran medida posibles pérdidas en toda la industria por lotes infectados, logrando que productores y consumidores se ven beneficiados.

#### 2.1.2. Objetivos

#### Objetivo General

■ Diseñar y validar un plan de muestreo para aceptación y rechazo de lotes de cítricos en viveros del Valle del Cauca que permita estimar la cantidad de plantas infectadas en el lote..

#### **Objetivos Específicos**

- Proponer y diseñar diferentes tipos de muestreo tipo aceptación/rechazo para lotes de cítricos en viveros del Valle del Cauca.
- Validar los diseños muéstrales por medio de simulación teniendo en cuenta confianza y costo del muestreo.
- Estimar la cantidad de plantas infectadas en el lote.

## 3. Antecedentes

Como antecedentes se tiene....

# 3.1. Estimation and Inference for $2^{k-p}$ Experiments with Beta Response

luis Fernando Grajales...

#### 3.2. Mendoza2017 no va

que mendoza no va.....

## 4. Marco Teórico

En este capitulo se presenta teóricamente......

#### 4.1. Distribución Beta

La Distribución Beta.....

#### 4.2. Metodo de Bayes

El metodo bayesiano.....

## 4.3. Cadenas de Markov y Método Montecarlo (MCMC)

Los Métodos MCMC......

## 5. Metodología

Como metodología, se plantea que...

## 6. Conclusiones y recomendaciones

#### 6.1. Conclusiones

Las conclusiones constituyen un capítulo independiente y presentan, en forma lógica, los resultados del trabajo de grado. Las conclusiones deben ser la respuesta a los objetivos o propósitos planteados. Se deben titular con la palabra conclusiones en el mismo formato de los títulos de los capítulos anteriores (Títulos primer nivel), precedida por el numeral correspondiente (según la presente plantilla).

#### 6.2. Recomendaciones

Se presentan como una serie de aspectos que se podrían realizar en un futuro para emprender trabajos similares o fortalecer lo realizado. Deben contemplar las perspectivas del estudio, las cuales son sugerencias, proyecciones o alternativas que se presentan para modificar, cambiar o incidir sobre una situación específica o una problemática encontrada. Pueden presentarse como un texto con características argumentativas, resultado de una reflexión acerca del trabajo de grado.

# A. Anexo: Nombrar el anexo A de acuerdo con su contenido

Los Anexos son documentos o elementos que complementan el cuerpo de la tesis o trabajo de investigación y que se relacionan, directa o indirectamente, con el trabajo de grado, tales como acetatos, cd, normas, etc.

# B. Anexo: Nombrar el anexo B de acuerdo con su contenido

A final del documento es opcional incluir índices o glosarios. Éstos son listas detalladas y especializadas de los términos, nombres, autores, temas, etc., que aparecen en el mismo. Sirven para facilitar su localización en el texto. Los índices pueden ser alfabéticos, cronológicos, numéricos, analíticos, entre otros. Luego de cada palabra, término, etc., se pone coma y el número de la página donde aparece esta información.

# C. Anexo: Nombrar el anexo C de acuerdo con su contenido

Manejo de la Bibliografía: la bibliografía es la relación de las fuentes documentales consultadas por el investigador para sustentar sus trabajos. Su inclusión es obligatoria en todo trabajo de grado. Cada referencia bibliográfica se inicia contra el margen izquierdo.

La NTC 5613 establece los requisitos para la presentación de referencias bibliográficas citas y notas de pie de página. Sin embargo, se tiene la libertad de usar cualquier norma bibliográfica de acuerdo con lo acostumbrado por cada disciplina del conocimiento. En esta medida es necesario que la norma seleccionada se aplique con rigurosidad.

Es necesario tener en cuenta que la norma ISO 690:1987 (en España, UNE 50-104-94) es el marco internacional que da las pautas mínimas para las citas bibliográficas de documentos impresos y publicados. A continuación se lista algunas instituciones que brindan parámetros para el manejo de las referencias bibliográficas:

Institución	Disciplina de aplicación	
Modern Language Association (MLA)	Literatura, artes y humanidades	
American Psychological Association (APA)	Ambito de la salud (psicología, medicina) y en general en todas las ciencias sociales	
Universidad de Chicago/Turabian	Periodismo, historia y humanidades.	
AMA (Asociación Médica de los Estados Unidos)	Ambito de la salud (psicología, medicina)	
Vancouver	Todas las disciplinas	
Council of Science Editors (CSE)	En la actualidad abarca diversas ciencias	
National Library of Medicine (NLM) (Biblioteca Nacional de Medicina)	En el ámbito médico y, por extensión, en ciencias.	
Harvard System of Referencing Guide	Todas las disciplinas	
JabRef y KBibTeX	Todas las disciplinas	

Para incluir las referencias dentro del texto y realizar lista de la bibliografía en la respectiva sección, puede utilizar las herramientas que Latex suministra.