UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Escuela Profesional de Informática



Obtención de rasgos de personalidad a partir de evaluación parcial del test de Machover en imágenes realizadas por alumnos mayores de 12 años

TESIS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INFORMÁTICO

AUTORES: BALTODANO BELTRÁN, Massiel Estela SIAPO RODRÍGUEZ, José Luis Octavio

ASESOR: PERALTA LUJÁN, José Luis

TRUJILLO - PERÚ 2019

OBTENCIÓN DE RASGOS DE PERSONALIDAD A PARTIR
DE EVALUACIÓN PARCIAL DEL TEST DE MACHOVER EN
IMÁGENES REALIZADAS POR ALUMNOS MAYORES DE
12 AÑOS

MASSIEL ESTELA BALTODANO BELTRÁN JOSÉ LUIS O. SIAPO RODRÍGUEZ

OBTENCIÓN DE RASGOS DE PERSONALIDAD A PARTIR DE EVALUACIÓN PARCIAL DEL TEST DE MACHOVER EN IMÁGENES REALIZADAS POR ALUMNOS MAYORES DE 12 AÑOS

Tesis presentada a la Escuela Profesional de Informática en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad Nacional de Trujillo, como requisito parcial para la obtención del grado de Bachiller en ciencia de la computación (Título profesional de Ing. Informático)

ASESOR: JOSÉ L. PERALTA LUJÁN

Trujillo - Perú

2019

Dedico esta tesis a :

Mis padres

Mi hermano

Mi

Agradecimientos

Agradezco a Dios por haberme bendecido en toda mi vida

A mis profesores del Departamento de Informática, de los cuales recibi una gran cantidad de conocimientos . . .

A mi asesor Prof. Dr. José A. Rodríguez Melquiades que siempre se mostro disponible e interesado en ayudarme.

. . .

ESCUELA PROFESIONAL DE INFORMATICA

ACTA DE SUSTENTACION DEL TRABAJO DE TESIS

En la Universidad Nacional de La Libertad – Trujillo, Facultad de Ciencias Físicas y
latemáticas, siendo las 9:00 a.m. del día miércoles 10 de julio del 2019, se reunieron los señores
rofesores (Presidente), (Secretario) y
studiar y dictaminar el Trabajo de Tesis presentado por el Bachiller
, aspirante al Título de INGENIERO INFORMATICO. Con la
oncurrencia del público, el Señor Presidente del Jurado dio por abierta la actuación.
Acto seguido, el aspirante sustentó el Trabajo de Tesis intitulado"
espondiendolas preguntas formuladas por los Señores
liembros del Jurado.
Luego procedió a la evaluación en votación secreta y escrita, constatándose que, ha sido, con lo que Señor Presidente del Jurado dio por terminada la actuación, sentándose la presente acta que rmaron para constancia, en la ciudad de Trujillo a los diez días del mes de julio del año dos mil iecinueve.
Prof
Prof
Vocal

Resumen

Ejemplo:

La investigación bibliográfica revela una preocupación de los gobiernos en lo re-

lacionado al destino final de los residuos sólidos urbanos (RSU), con el objetivo de

preservar la salud de la población, el medio ambiente urbano y rural. En este contexto

y para el caso de las ciudades peruanas se esperaba que con la desactivación legal de

los botaderos hasta el año 2020, surgiesen medidas que viabilicen la colecta selectiva,

reciclaje y reutilización para aproximadamente el 80 % del volumen total de residuos

colectados y destinados a locales no apropiados.

En este sentido esta investigación tiene como objetivo principal modelar y plani-

ficar una red de logística reversa para una región urbana, dimensionando el flujo de

RSU que será movido a lo largo de la red, el número y capacidad de las estaciones de

colecta, de las unidades productivas y especiales necesarias para su colecta, transporte

y disposición final. Los resultados muestran que es posible realizar un modelo mate-

mático para este tipo de problemas, así como su aplicación en diversas regiones sin

necesidad de grandes cambios en el modelo propuesto.

Palabras claves: residuos sólidos urbanos, logística reversa, modelo matemático.

IV

Abstract

Ejemplo:

The literature reveals a concern of Governments with the disposal of municipal

solid waste (MSW) in order to preserve the health of the population, the urban and

rural environment. In this context and for the case of peruvian cities, it was expected

that, with the legal command for the deactivation of landfills by 2020, measures would

be adopted in order to enable the selective collection, recycling and reuse for about

80% of the total volume of collected solid waste and intended to inappropriate places.

In this sense, this research aims to model and plan a reverse logistics network to

an urban area, dimensioning the flow of MSW that will be moved along the network,

the number and capacity of collection stations, and the productive and special units

required for their collection, transportation and final disposal. The results show to be

possible perform mathematical modeling of this problem with low investment, as well

as apply it in various regions without major changes in the proposed model.

Keywords: solid waste, reverse logistics, mathematical modeling.

V

Lista de símbolos

Constante	es:
(1) r, \overline{r}	Indice que denota regiones.
(2) n	Indice de bienes finales deseados por los consumidores.
(3)	
Variables:	
$(5) x^r$	Vector columna que denota la actividad de producción.
(6) <i>u</i> ^r	

Índice de figuras

2.1.	Aspectos claves para el desarrollo sustentable	•	•					 •			•	•					7
2.2.	Logística reversa incluida en el desarrollo sustentable.	•		•	•	•			•		•	•	•	•			8
3.1.	Esquema del proceso de colecta y transporte de RSU.						_		_	_			_			1	2

Índice de tablas

2.1. Resultados computacionales obtenidos en el modelo de

Índice general

Dedicatoria	Ι
Agradecimientos	II
Resumen	IV
Abstract	V
Lista de símbolos	VI
Índice de Figuras	VII
Índice de Tablas	VIII
1. Introducción	1
1.1. Justificación de la investigación	1
1.2. Formulación del problema	2

	1.3.	Hipóte	is	2
	1.4.	Objetiv	os	3
		1.4.1.	Generales	4
		1.4.2.	Específicos	4
	1.5.	Estruct	ıra de la tesis	5
2.	Mat	eriales <u>y</u>	métodos	6
	2.1.	Marco	eórico	7
		2.1.1.	Optimización combinatoria y complejidad computacional	7
			2.1.1.1. Problemas combinatorios	7
			2.1.1.2. Heurísticas y metaheurísticas	7
		2.1.2.	Sustentabilidad	7
		2.1.3.	Logística directa y reversa	8
			2.1.3.1. Logística directa	8
			2.1.3.2. Logística reversa	8
			2.1.3.3. Modelos	9
		2.1.4.	Modelamiento y ruteo	9
			2.1.4.1. Modelos utilizados en los problemas de ruteo de vehículo	9
	2.2.	Métod	de la investigación	9

3.	Nom	ibre de la propuesta o tema central de la tesis	11				
	3.1.	Proceso de modelamiento	12				
		3.1.1. Proceso de ruteo	12				
	3.2.	Implementación	12				
4.	Resu	ultados y discusión de la tesis	14				
	4.1.	Teóricos	14				
	4.2.	Computacionales	14				
5.	Cons	sideraciones finales	15				
	5.1.	Conclusiones	15				
	5.2.	Trabajos futuros	16				
R	Referencias bibliográfícas						
A.	Prin	ner apendice	18				
В.	Segu	ındo apendice	19				

Capítulo 1

Introducción

Texto.

Texto.

1.1. Justificación de la investigación

(a) Item1.

(b) Item2.

(c) Item3.

Texto parrafo

Texto Parrafo

1.2. Formulación del problema

Texto Parrafo.		
Texto.		
a) Item1.		
b) Item2.		
c) Item3.		
Ejemplo:		

En este trabajo, se propone discutir el modelo de red de logística reversa basado en el problema del ruteo de vehículos para responder a la siguiente pregunta:

¿Cómo viabilizar una red logística reversa en regiones urbanas minimizando los costos logísticos de ruteo y transporte de los RSU hasta su disposición final?

1.3. Hipótesis

Preferentemente para investigaciones explicativas debe ser una respuesta a priori y tentativa guardando coherencia con el problema científico, se formula como una proposición afirmativa, con un lenguaje claro y específico. Las hipótesis se obtienen por deducción lógica y está sustentada en los conocimientos científicos.

Criterios para formular hipótesis:

- a) Toda hipótesis de investigación debe ser verificable estadísticamente. Puede ser difícil o imposible de verificar porque no existe un conocimiento sobre el cual se pueda formular una hipótesis, o bien, porque una o más variables no son medibles.
- b) Toda hipótesis debe indicar la relación entre variables, lo que implica que las variables deben ser medibles.
- c) Toda hipótesis debe tener sus límites. Pueden escogerse hipótesis que sean sencillas de validar, y sin embargo, altamente significativas.
- d) El investigador debe tener una razón específica para considerar una hipótesis, ya sea teórica o por alguna evidencia concreta.

1.4. Objetivos

Es necesario establecer qué pretende la investigación, es decir, cuáles son sus objetivos. Hay investigaciones que buscan contribuir a resolver un problema en especial, y otras tienen como objetivo principal probar una teoría o aportar evidencia empírica en favor de ella.

Segun, los objetivos tienen que expresarse con claridad para evitar posibles desviaciones en el proceso de investigación y deben ser susceptibles de alcanzarse; son las guías del estudio y hay que tenerlos presentes durante todo su desarrollo. Los objetivos deben ser congruentes entre sí.

Describir el objetivo central o propósito del proyecto de investigación (debe estar alineado con el problema e hipótesis), así como los objetivos específicos, los cuales deben reflejar los cambios que se esperan lograr en trabajo de tesis (variables). Para estos objetivos específicos utilice verbos como: describir, indicar, modificar, controlar, producir (tecnologías), recuperar, etc..

1.4.1. Generales

Debe explicitar lo que se espera lograr con el estudio en términos de conocimiento. Debe dar una noción clara de lo que se pretende describir, determinar, identificar, comparar y verificar.

1.4.2. Específicos

Son la descomposición y secuencia lógica del objetivo general. Son un anticipo del diseño de la investigación.

Ejemplo de objetivos:

Objetivo General:

- a) Item1.
- b) Item2.

Objetivos específicos:

a) Item1.

b) Item2.

1.5. Estructura de la tesis

Ejemplo:

El presente trabajo está dividido en cinco capítulos. El primer capítulo presenta los aspectos generales de la investigación realizada tal como justificación, formulación del problema, hipótesis, los objetivos y la estructura de la tesis.

En el capítulo dos se presenta el referencial teórico, soporte del tema, contemplando los conceptos de sustentabilidad urbana, logística directa y reversa, modelamiento y ruteo. Finalmente el método empleado en la investigación.

El tercer capítulo trata del tema central de la tesis, diseñandose los modelos respectivos propuestos...

En el cuarto capítulo se presentan los resultados y discusión obtenida en la investigación. En el capítulo cinco se presentan las consideraciones finales obtenidas en esta tesis. Inicialmente se presentan las conclusiones, seguida de las recomendaciones para futuras investigaciones relacionadas al tema en cuestión.

Finalmente las referencias bibliográficas usadas para la investigación en esta tesis y los anexos donde se presentan los programas elaborados y en apéndice un pequeño glosario de ciertos términos usados en esta investigación. Finalmente la declaración jurada y autorización de la tesis.

Capítulo 2

Materiales y métodos

Ejemplo:

En este capítulo se explica cual fue la metodología empleada para la solución del problema formulado, además de una reseña del material bibliográfico investigado con relación a los temas considerados en esta investigación. Los conocimientos investigados son muy amplios, principalmente aquel que ayudó a consolidar las bases del conocimiento científico para elaborar esta tesis, como lo son los temas de optimización combinatoria, complejidad computacional, metaheurísticas, ciencia de la información y logística, conocimientos sin los cuales sería difícil de modelar y solucionar matemática y computacionalmente cualquier tipo de problema de optimización.

2.1. Marco teórico

2.1.1. Optimización combinatoria y complejidad computacional

2.1.1.1. Problemas combinatorios

2.1.1.2. Heurísticas y metaheurísticas

2.1.2. Sustentabilidad

Ejemplo:

La configuración, característica, jurisdicción administrativa, relaciones económicas, sociales y ambientales de un espacio urbano se define por la población y por la función que ella desarrolla en un área geográfica o región. De este modo las ciudades son sistemas dinámicos que interactúan continua y constantemente con su medio ambiente, acompañando las características, perfil, cultura y ritmo de desarrollo económico y social de su población. Los medios de transporte juegan un papel importante en tal ritmo de desarrollo de las ciudades, ya que ellos tienen como función relacional los factores poblacionales con los factores uso del suelo.

El desarrollo sustentable, (Figura 2.1), estará garantizado si se consideran tres aspectos fundamentales: económico, social y ambiental, donde la intersección de estos aspectos garantiza la calidad de vida en el espacio urbano y el equilibrio en las clases sociales en busca del bienestar.

Figura 2.1: Aspectos claves para el desarrollo sustentable. Fuente:

2.1.3. Logística directa y reversa

2.1.3.1. Logística directa

Ejemplo:

entienden que la logística trata de la planificación y control de los flujos de materiales e infor-

maciones relacionadas en las organizaciones, tanto en los sectores público y privado. Además su

misión es hacer la entrega de los productos correctos, en el local correcto y en la hora correcta,

optimizando los costos operacionales totales del proceso. satisfaciendo un determinado conjunto

de restricciones o condiciones.

2.1.3.2. Logística reversa

Ejemplo:

En los años 90 se presentaron definiciones generales las cuales vienen siendo mejoradas. pre-

senta una mejora en la definición de logística reversa como "el proceso de planificación, imple-

mentación y control de los flujos de materias-primas, en procesos de inventarios y bienes acabados,

desde el punto de fabricación, distribución o uso, hacia el punto de recuperación o de eliminación".

Figura 2.2: Logística reversa incluida en el desarrollo sustentable.

Fuente: Adaptación de

8

2.1.3.3. Modelos

2.1.4. Modelamiento y ruteo

Ejemplo:

El modelamiento matemático es una alternativa para expresar formalmente hechos reales que pueden ayudar en el proceso de toma de decisiones. El modelamiento permite la simulación de procesos y de escenarios con la introducción de índices de desempeño que permitan cuantificar los costos y beneficios de la implementación del sistema, la mejoría de la sustentabilidad urbana y por supuesto los índices de contaminación en las grandes ciudades y su impacto en todo el medio ambiente.

2.1.4.1. Modelos utilizados en los problemas de ruteo de vehículo

Ejemplo:

El problema de ruteo de vehículos y sus variantes han ganado mucho interés en la comunidad académica. La intención de estar más cerca a la realidad mediante el modelamiento matemático, hace que se hayan desarrollado nuevos modelos de optimización.

2.2. Método de la investigación

Aplicada

Tabla 2.1: Resultados computacionales obtenidos en el modelo de

Escenarios	Demanda cliente (ton.)	Tiempo (min.)	Costo (\$)
1	P1:1; P2:2; P3:2; P4:2; P5:1	0.12	667.42
2	P1:1; P2:2; P3:2; P4:2; P5:1; P:4; P7:3	56.54	1744.35
3	P1: 1; P2:2; P3:2; P4:2; P5:1; P6: 4; P7:3; P8:2; P9:2	287.70	1750.72
4	P1:1; P2:2; P3: 2; P4:2; P5:1; P6:4; P7:3; P8:2; P9:2; P10:1	1848.57	1773.46
5	P1:1; P2:2; P3: 2; P4:2; P5:1; P6:4; P7:3; P8:2; P9:2; P10:1	1848.57	1773.46
6	P1:1; P2:2; P3: 2; P4:2; P5:1; P6:4; P7:3; P8:2; P9:2; P10:1	1848.57	1773.46

Fuente: Resultados obtenidos con CPLEX.

Capítulo 3

Nombre de la propuesta o tema central de la tesis

Ejemplo:

Basado en los conceptos discutidos en los capítulos 1 y 2, así como de la experiencia obtenida del análisis de resultados de los modelos matemáticos estudiados y programados con CPLEX, se caracterizan los principales elementos que componen el modelo propuesto en este trabajo para la colecta y transporte de RSU en un área urbana. Así, se estructura una red logística reversa para los RSU considerando diferentes centros especializados o unidades productivas para atender las diferentes fases del proceso en la red. En este proceso de modelamiento se tuvo cuidado en mantener la propuesta lo mas cerca a la realidad de las ciudades, donde el modelo fue testado y validado.

3.1. Proceso de modelamiento

Ejemplo:

La planificación y modelamiento del sistema de logística reversa de una área urbana es una fase importante y estratégica, para obtener en el futuro óptimos resultados en el proceso de gerenciamiento y operación del sistema reverso de RSU. El modelamiento permite determinar la localización de las estaciones de colecta y de unidades especiales necesarias, asi como el flujo que será movido a los largo de la red permitiendo dimensionar todo el sistema y sus componentes (Figura 3.1).

Figura 3.1: Esquema del proceso de colecta y transporte de RSU. Fuente: Elaboración propia

3.1.1. Proceso de ruteo

3.2. Implementación

Algoritmo 1 Busca tabú

Entrada: NP,NV,Dij,Tij,DM,CM,P,numVecinos,numIteraciones,persistencia.

Salida: RUTAS.

 $i \leftarrow 0$

Inicializar lista de vecinos y la memoria tabú.

Generar solución inicial.

Evaluar solucion inicial.

MIENTRAS numIteraciones > i **HACER**

Generar los vecinos.

Evaluar los vecinos.

Elegir al mejor vecino.

SI Mejor vecino tiene una mejor solución ENTONCES

Reemplazar solución inicial y agregarlo a la memoria tabú con su persistencia respectiva.

CASO CONTRARIO

Agregar mejor vecino a la memoria tabú con su persistencia respectiva.

FIN SI

Disminuir persistencia de todos los que estan en la memoria tabú excepto del último elemento agregado.

SI La persistencia de los elementos llega a cero ENTONCES

Retirar el elemento de la memoria tabú.

FIN SI

i + +

FIN MIENTRAS

RETORNAR La mejor solución.

Capítulo 4

Resultados y discusión de la tesis

Al culminar con la investigación se llegaron a resultados interesantes del punto de vista tanto teórico como computacional. Estos resultados muestran que se contrasta la hipótesis planteada durante el proceso de elaboración del plan de investigación, es decir, que se logró demostrar la relación entre las variables de estudio formuladas en la investigación.

4.1. Teóricos

4.2. Computacionales

Capítulo 5

Consideraciones finales

5.1. Conclusiones

Ejemplo

La investigación bibliográfica revela que realmente existe una preocupación de los gobiernos con el destino final de los residuos sólidos, con el objetivo de preservar la salud de la población y el medio ambiente urbano y rural. Por ejemplo, se observa la creación de la Ley 12305. Sin embargo existe una laguna entre las metas propuestas en la ley con las metas reales de los gobiernos locales. Eso se debe a la falta de una buena estructura organizacional, gerencial y operacional de los gobiernos locales capaz de atender las demandas locales y las necesidades de la población.

La falta de cuadros especializados, tanto en los gobiernos centrales como locales, para realizar la planificación y modelamiento de una red logística reversa puede ser compensada con la contribución de los investigadores que actúan en ese campo del conocimiento. Es muy difícil la formación de un equipo que tenga todo el conocimiento en las áreas de ciencia de la computación, de geo procesamiento, de modelamiento matemático y de logística reversa, entre otras. Esa es una de las principales justificativas que los gobiernos, argumentan a la falta de planificación de una red logística reversa que funciones eficaz y eficientemente.

Por lo tanto, como quedó demostrado a lo largo de este trabajo, es posible realizar el modelamiento matemático para este tipo de problema con baja inversión, así como aplicarlo en varias regiones sin necesidad de grandes cambios en el modelamiento propuesto. El modelo propuesto calcula los flujos en la red logística reversa, permitiendo dimensionar la cantidad y capacidad de las unidades productivas y de los vehículos.

...

5.2. Trabajos futuros

Referencias bibliográficas

Apéndice A Primer apendice

(ES OPCIONAL) hola como estas

Apéndice B Segundo apendice

(ES OPCIONAL) si te escucho



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

DECLARACION JURADA RR-384-2018/UNT

Los autores suscritos en el presente documento DECLARAMOS BAJO JURAMENTO que somos los responsables legales de la calidad y originalidad del contenido del Proyecto de Investigación Científica, así como, del Informe de Investigación Científica realizado.

Titula	do:							
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN CIENT PROY DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (PREGRADO) () TRABAJO DE INVESTIGACIÓN (PREGRADO) () PROYECTO DE TESIS PREGRADO () PROYECTO DE TESIS MAESTRÍA () TESIS MAESTRIA () PROYECTO DE TESIS DOCTORADO () TESIS DOCTORADO ()								
El equ	ipo investigador Integrad	o por:						
N°	APELLIDOS Y NOMBRES	FACULTAD/DEPARTA MENTO	CATEGORIA DOCENTE ASESOR	CÓDIGO Docente Numero Matricula del estudiante	Autor Coautor Asesor			
				Trujillo, de	de			
FIRMA			DNI					
FIRMA			DNI					
FIRMA			DNI					



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN REPOSITORIO DIGITAL RENATI-SUNEDU RR-384-2018/UNT

Trujillo, ... de de..... de....

	tores suscritos del INFOR	ME FINAL DE INV	ESTIGACIÓN CIENTII	FICA	
Titulad	lo:				
RENAT A. B.	RIZAMOS SU PUBLICACIO TI-SUNEDU, ALICIA-CONC Acceso Abierto: Acceso Restringido No autorizo su Publicac	YTEC CON EL SIGU	JIENTE TIPO DE ACC	ESO:	POSITORIO
Si eligio	ó la opción restringido o	NO autoriza su p	ublicación sírvase ju	stificar:	
ESTUDIAN DOCENTES	ITES DE PREGRADO: TRABAJO DE INV ITES DE POSGRADO: TESIS MAESTRIA S: INFORME DE IN o investigador Integrado por: APELLIDOS Y NOMBRES	TESIS	TESIS DOCTORADO CONDICIÓN DOCENTE (NOMBRADO, CONTRATADO, EMÉRITO,	CÓDIGO Docente Numero Matricula	Autor Coautor
			estudiante, OTROS)	del estudiante	Asesor
FIRMA			 DNI		
FIRMA			 DNI		
FIRMA			DNI		