UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS



TESIS TÍTULO DE LA TESIS

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: INGENIERO DE SISTEMAS

ELABORADO POR:

NOMBRE1 NOMBRE2 APELLIDO1 APELLIDO2

0000-0000-0000-0000

ASESOR:

DR. NOMBRE1 NOMBRE2 APELLIDO1 APELLIDO2 0000-0000-0000-0000

LIMA - PERÚ

2024

© 2024, Universidad Nacional de Ingeniería. Todos los derechos reservados
"El autor autoriza a la UNI a reproducir la tesis en su totalidad o en parte, con fines
estrictamente académicos."
Apellido1 Apellido2, Nombre1 Nombre2
napellidoa@uni.pe
987654321

DEDICATORIA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

AGRADECIMIENTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

RESUMEN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Palabras clave: Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

PRÓLOGO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

ÍNDICE

DEDIC	ATORI	A	II
AGRAI	DECIM	IENTOS	Ш
RESUM	MEN		IV
ABSTR	ACT		v
PRÓLO)GO		VI
ÍNDICI	E		VII
LISTA	DE TAI	BLAS	X
LISTA	DE FIG	GURAS	XI
LISTA	DE SÍM	IBOLOS Y SIGLAS	XII
CAPÍT	ULO I	INTRODUCCIÓN	1
1.1	GENE	RALIDADES	1
1.2	REAL	IDAD PROBLEMÁTICA	1
1.3	FORM	IULACIÓN DEL PROBLEMA	1
	1.3.1	Problema principal	1
	1.3.2	Subproblemas	2
1.4	JUSTI	FICACIÓN DEL ESTUDIO	2
	1.4.1	Justificación práctica	2
	1.4.2	Justificación académica	2
1.5	HIPÓT	TESIS	2
	1.5.1	Hipótesis general	2
	1.5.2	Hipótesis específicas	2
1.6	OBJE	ΓΙVOS	3
	1.6.1	Objetivo general	3
	1.6.2	Objetivos específicos	3
1.7	LIMIT	ANTES DE LA INVESTIGACIÓN	3

	1.7.1	Limitantes teóricos	3
	1.7.2	Limitantes temporales	3
	1.7.3	Limitantes espaciales	3
CAPÍTU	U LO II	FUNDAMENTO TEÓRICO	4
2.1	ANTE	CEDENTES DE INVESTIGACIÓN	4
	2.1.1	Revisión de métodos	4
	2.1.2	Evaluación comparativa	8
	2.1.3	Usos alternativos o aplicaciones varias	9
	2.1.4	Software o sistemas existentes	9
2.2	BASES	S TEÓRICAS	9
	2.2.1	Variable dependiente: Nombre de la VD	9
	2.2.2	Variable independiente: Nombre de la VI	10
CAPÍTU	U LO III	MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN	11
3.1	TIPO,	NIVEL Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN	11
	3.1.1	Tipo de la investigación	11
	3.1.2	Nivel de la investigación	11
	3.1.3	Diseño de la investigación	11
3.2	VARIA	ABLES Y OPERACIONALIZACIÓN	12
	3.2.1	Variables	12
	3.2.2	Operacionalización de variables	12
3.3	POBL	ACIÓN Y MUESTRA	12
	3.3.1	Población	12
	3.3.2	Muestra	12
3.4		ICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS, VALI-	13
	3.4.1	Técnicas	13
	3.4.2	Herramientas	13
3.5	MÉTO	DOS DE ANÁLISIS DE DATOS	13
	3.5.1	Prueba de hipótesis	13
3.6	ASPEC	CTOS LEGALES Y ÉTICOS	14
CAPÍTU	U LO IV	DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN	15
4.1	METO	DOLOGÍA DE DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN	15

		4.1.1	Paso 1	15
		4.1.2	Paso 2	15
		4.1.3	Paso 3	16
	4.2	APLIC	CACIÓN DE LA METODOLOGÍA	16
		4.2.1	Paso 1	16
		4.2.2	Paso 2	16
		4.2.3	Paso 3	17
CA	PÍTU	U LO V	RESULTADOS	18
	5.1	RESUI	LTADOS DESCRIPTIVOS	18
		5.1.1	Medidas descriptivas	18
	5.2	RESUI	LTADOS INFERENCIALES	18
		5.2.1	Prueba de normalidad	19
		5.2.2	Prueba de hipótesis	19
CA	PÍTU	U LO VI	DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS	20
	6.1	CONT	RASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS	20
	6.2	CONT	RASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS CON RESULTADOS SIMILARES .	20
CO	NCL	USION	UES	21
RE	COM	MENDA	CIONES	22
RE]	FER	ENCIA	S BIBLIOGRÁFICAS	23
AN	EXO	OS		24
	ANE	EXO A:	Matriz de consistencia	24
	ANE	EXO B:	Cronograma	25
	ANE	EXO C: 0	Constancia emitida por la empresa	26

LISTA DE TABLAS

Tabla 2.1	Resultados del artículo 1	
Tabla 2.2	Resultados del artículo 3	/

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1	Diseño del sistema del artículo 1	4
Figura 2.2	Resultados del enfoque global del artículo 2	(
Figura 2.3	Metodología a usar del artículo 4	8

LISTA DE SÍMBOLOS Y SIGLAS

SIGLAS

G&S : Gestión y Sistemas S.A.C.

RRHH : Recursos Humanos

BPMN : Business Process Model Notation

HR : Human Resources

TI : Tecnologías de información

CV : Curriculum Vitae

PDF : Portable Document Format

CSV : Comma Separated Values

MTPE : Ministerio de Trabajo y Promoción de Empleo

ETC : Etcétera

BCG : Boston Consulting Group

CRISP-DM : Cross Industry Standard Process for Data Mining

ATS : Applicant Tracking System

CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN

1.1 GENERALIDADES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.2 REALIDAD PROBLEMÁTICA

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

1.3 FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

- 1.3.1 Problema principal
 - Problema principal

1.3.2 Subproblemas

- Subproblema 1
- Subproblema 2
- Subproblema 3

1.4 JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO

1.4.1 Justificación práctica

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

1.4.2 Justificación académica

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

1.5 HIPÓTESIS

1.5.1 Hipótesis general

Hipótesis general.

1.5.2 Hipótesis específicas

- Hipótesis específica 1.
- Hipótesis específica 2.
- Hipótesis específica 3.

1.6 OBJETIVOS

1.6.1 Objetivo general

Objetivo general.

- 1.6.2 Objetivos específicos
 - Objetivo específico 1.
 - Objetivo específico 2.
 - Objetivo específico 3.

1.7 LIMITANTES DE LA INVESTIGACIÓN

- 1.7.1 Limitantes teóricos
 - Limitante 1
 - Limitante 2
 - Limitante 3
- 1.7.2 Limitantes temporales
 - Limitante 1
 - Limitante 2
 - Limitante 3
- 1.7.3 Limitantes espaciales
 - Limitante 1
 - Limitante 2
 - Limitante 3

CAPÍTULO II FUNDAMENTO TEÓRICO

2.1 ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN

2.1.1 Revisión de métodos

2.1.1.1 Antecedente 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

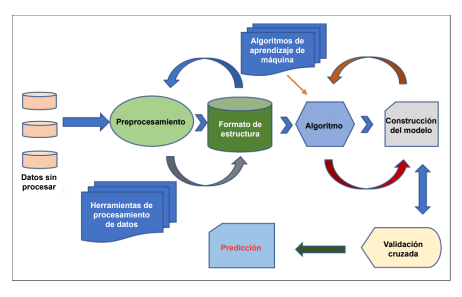


Figura 2.1: Diseño del sistema del artículo 1

Fuente: Jagan Mohan Reddy et al. (2020)

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Tabla 2.1: Resultados del artículo 1

Modelo	Exactitud	Precisión	Sensibilidad
Árbol de decisión	0.96	0.75	0.7
Bosque aleatorio	0.95	1	0.17
Naive Bayes Gaussiano	0.99	1	0.88
K vecinos más cercanos	0.93	0.44	0.23

Fuente: Jagan Mohan Reddy et al. (2020)

2.1.1.2 Antecedente 2

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed

accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Puesto 1 Puesto 2 Puesto 3 Puesto 4 Solución Tipo de 1 2 3 2 3 2 3 4 2 3 candidato Candidato Candidato 1 Candidato 2 4 Candidato 3 Candidato 4 Tipo 1 4 Candidato 5 4 Candidato 6 4 Candidato 7 4 4 Candidato 8 Candidato 9 4 Candidato 10 4 Candidato 11 4 Tipo 2 Candidato 12 4 Candidato 13 4 Candidato 14 4 Candidato 15 4 Candidato 16 6 4 6 Solución 1 - Formulación 1 Solución 2 - Formulación 2 con PR = 0 Solución 3 - Formulación 2 con PR = 0.1 Solución 4 - Formulación 2 con PR = 0.3

Figura 2.2: Resultados del enfoque global del artículo 2

Fuente: Pessach et al. (2020)

2.1.1.3 Antecedente 3

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam

vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Tabla 2.2: Resultados del artículo 3

Tamaño de la muestra	Exactitud (%)	Especificidad (%)	Sensibilidad (%)	Robustez (%)
100	96.2	94.2	94.8	94.5
200	95.4	95.6	95.2	95.4
300	94.8	93.6	93.9	93.7
400	95.8	93.8	95.1	94.6
500	93.2	95.2	92.9	94.3
600	86.2	85.6	86.6	86.2
700	92.8	94.4	94.6	94.5
800	94.4	95.2	94.8	95.1
900	93.8	94.6	95.1	94.8
1000	88.5	87.8	85.6	86.3
1100	94.7	96.2	93.8	94.2
1200	96.1	95.2	93.2	94.5
1300	96.96	96.38	96.02	96.26

Fuente: Mishra et al. (2021)

2.1.1.4 Antecedente 4

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

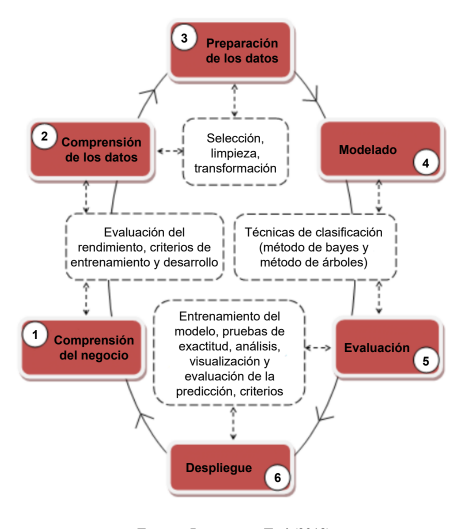


Figura 2.3: Metodología a usar del artículo 4

Fuente: Jantawan y Tsai (2013)

2.1.1.5 Antecedente 5

Roy et al. (2018) sostiene que, por un lado, los estudiantes deben prepararse desde etapas tempranas de su formación para adaptarse a la vida laboral y evaluar constantemente su desempeño.

Y, por otro lado, los reclutadores primero evalúan a los candidatos en diferentes parámetros y luego eligen en que puesto de trabajo deben mantener al candidato según su desempeño, y en base al aporte que puede realizar a la organización (Roy et al., 2018).

2.1.2 Evaluación comparativa

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut

lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

2.1.3 Usos alternativos o aplicaciones varias

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

2.1.4 Software o sistemas existentes

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

2.2 BASES TEÓRICAS

2.2.1 Variable dependiente: Nombre de la VD

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

2.2.2 Variable independiente: Nombre de la VI

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

CAPÍTULO III MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1 TIPO, NIVEL Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1.1 Tipo de la investigación

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.1.2 Nivel de la investigación

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3.1.3 Diseño de la investigación

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla

vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

3.2 VARIABLES Y OPERACIONALIZACIÓN

3.2.1 Variables

Variable independiente: Nombre de la VD.

Variable dependiente: Nombre de la VI.

3.2.2 Operacionalización de variables

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3.3 POBLACIÓN Y MUESTRA

3.3.1 Población

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

3.3.2 Muestra

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

3.4 TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS, VALI-DEZ Y CONFIABILIDAD

3.4.1 Técnicas

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

3.4.2 Herramientas

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

3.5 MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

3.5.1 Prueba de hipótesis

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

3.5.1.1 Prueba de Wilcoxon

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

3.5.1.1.1 Hipótesis estadísticas

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

3.6 ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

CAPÍTULO IV DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN

4.1 METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

4.1.1 Paso 1

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

4.1.2 Paso 2

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam

vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

4.1.3 Paso 3

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

4.2 APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.2.1 Paso 1

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

4.2.2 Paso 2

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

4.2.3 Paso 3

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

CAPÍTULO V RESULTADOS

5.1 RESULTADOS DESCRIPTIVOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5.1.1 Medidas descriptivas

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

5.2 RESULTADOS INFERENCIALES

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam

vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

5.2.1 Prueba de normalidad

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

5.2.2 Prueba de hipótesis

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

CAPÍTULO VI DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

6.1 CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6.2 CONTRASTACIÓN DE LA HIPÓTESIS CON RESULTADOS SIMILARES

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

CONCLUSIONES

- 1. Conclusión 1
- 2. Conclusión 2
- 3. Conclusión 3

RECOMENDACIONES

- 1. Recomendación 1
- 2. Recomendación 2
- 3. Recomendación 3

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Jagan Mohan Reddy, D., Regella, S., y Seelam, S. R. (2020). Recruitment prediction using machine learning. En 2020 5th international conference on computing, communication and security (icccs) (p. 1-4). Descargado de https://doi.org/10.1109/ICCCS49678.2020.9276955 doi: 10.1109/ICCCS49678.2020.9276955
- Jantawan, B., y Tsai, C.-F. (2013). The application of data mining to build classification model for predicting graduate employment. arXiv. Descargado de https://arxiv.org/abs/1312.7123 doi: 10.48550/ARXIV.1312.7123
- Mishra, S., Mallick, P. K., Tripathy, H. K., Jena, L., y Chae, G.-S. (2021). Stacked knn with hard voting predictive approach to assist hiring process in it organizations. *The International Journal of Electrical Engineering & Education*, 0020720921989015. Descargado de https://doi.org/10.1177/0020720921989015 doi:10.1177/0020720921989015
- Pessach, D., Singer, G., Avrahami, D., Chalutz Ben-Gal, H., Shmueli, E., y Ben-Gal, I. (2020). Employees recruitment: A prescriptive analytics approach via machine learning and mathematical programming. *Decision Support Systems*, *134*, 113290. Descargado de https://doi.org/10.1016/j.dss.2020.113290 doi: 10.1016/j.dss.2020.113290
- Roy, K. S., Roopkanth, K., Teja, V. U., Bhavana, V., y Priyanka, J. (2018). Student career prediction using advanced machine learning techniques. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.20), 26–29. Descargado de https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/11738 doi: 10.14419/ijet.v7i2.20.11738

ANEXOS

ANEXO A: Matriz de consistencia

Figura A1: Matriz de consistencia

de de Estadígrafo Coeficiente Correlación Pearson r. - \(\sum_{z, z, z, \) Título : RELACIONES ENTRE EL CLIMA INSTITUCIONAL EN EL DESEMPEÑO LABORAL Ficha de evaluación del Desempeño docente Lista de Cotejo Ficha de Observación DOCENTE DE LA IE. SANTA MARIA GORIETTI № 0050. LIMA. PERÚ de Clima Institucional Nivel de Investigación: Descriptivo Ox Oy Oz-Observaciones en cada variable El diseñose diagrama dela sgle, manera: r = posibles correlaciones Proyecto de Investigación Descriptivo Correlacional Diseño: Descriptivo Correlacional Donde: M-Muestra (13 docertes de Ep. y 17 Els motivación de ES) (25) MATRIZ DE CONSISTENCIA action Muestra: Docentes de la I.E. Santa Maria Goretti Población: Estilos de comunicación Nivel de eficiencia en el servido INDICADORES Variable 1 Nivel de responsabilidad Nivel de productividad Clima Institucional · Relaciones Trabajo en equipo Desempeño Laboral Variable 2 Hipotesis General
Existe una relación
directa y significativa
entre el clima
institucional y el
institucional y el
institucional y el
Cose en però Docente
de la I.E. "Santa
María Gorette
Un'igando Ossica. b)Existe una relación directa y significativa entre of clima institucional y la productividad de los docentes de la clima institucional, la motivación y nivel de satisfacción delos docentes de la I.E. "Santa María Goretti, Nº0069 a)Existe una relación directa y significativa entre d b) Determinar la relación que existe entre el clima relación que existe relación que existe entre el clima institucional y el Dos empeño Docente de la IE "Senta María a Gorett' NYOGGO, Gorett' NYOGGO, Corett' NYOGGO, Chroseo. nivel de satisfacción de los docentes de la I.E. "Santa María Goretti, N°0059. a) Determinar la relación que existe entre el institucional, la motivación y el Objetivo general Objetivos a) ¿Qué relación cristo entre el clima instituciona, la motiva del y invel de satisfación de los docertes de la E. "Santa Maria Gorett, N°0069? ¿ Oué relación existe entre di constituente entre de la Desempeño la Desempeño de los empeños de la la Ersanta María docentes de la I.E. Santa María Distrito de Lusgando - Lusgando - Lusgando - Chostoz? b) ¿Qué relación existe entre el clima institucional y la productividad DEL PROBLEMA Pregunta general Preguntas especificas

Fuente: La empresa Elaboración: Propia

ANEXO B: Cronograma

Figura A.2: Cronograma

Junio **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES** Mayo Meses (semanas) Marzo Febrero Enero recomendaciones elaboración del de experimentos interpretacion Actividades Recole cción Conclusión y Presentación Realización de datos Análisis e informe

Fuente: La empresa Elaboración: Propia

ANEXO C: Constancia emitida por la empresa

Figura A3: Constancia emitida por la empresa

CONSTANCIA DE TRABAJO

Yo XXXXXXXXXXXX, Gerente General de la empresa XXXXXXXXXXXXX identificada con RUC. XXXXXXXX, con dirección (sucursal) en Jr. Mariano Melgar Lote 5 (ref. a media cuadra de las 5 esquinas) Paucartambo — Pasco - Pasco; la cual se dedica a las actividades de arquitectura e ingeniería y actividades convexas de consultoría técnica y construcción.

Hago constar que:

XXXXXXXXXXX, identificado con **DNI No.** XXXXXXXXXXXX, viene laborando en esta empresa como **ASISTENTE TÉCNICO.**

Sin otro particular, emito el siguiente documento para fines que el interesado crea conveniente, adjunto datos para mayor información y detalle.

- No. Celular: XXXXXXXXXXX

- Correo: XXXXXXXXXXXXX

Paucartambo, 25 de marzo de 2021.

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Gerente General

Fuente: La empresa