

UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

——— Escriba el título ———
——— del Proyecto ———
— de Titulación —
PROYECTO DE TITULACIÓN
Previa a la obtención del Título de:
INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
AUTOR(A):
TUTOR(A):
GUAYAQUIL – ECUADOR
2020







REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FICHA DE REGISTRO DE TRABAJO DE TITULACIÓN

TÍTULO "(El título reflejará un propósito, objeto, sujeto, y espacio temporal y/o espacial, con un máximo de 25 palabras)"

con un máximo de 25 palabras)"				
AUTOR(ES): Nombres y apellidos del estudiante 1 Nombres y apellidos del estudiante 2	REVISOR(A) Nombres y apellidos de (la) docente revisor(a)			
INSTITUCIÓN: Universidad de Guayaquil	FACULTAD: Ci Físicas	encias Matemáticas y		
CARRERA: Ingeniería en Sistemas Computa	acionales			
FECHA DE PUBLICACIÓN:	N ⁰ DE PAGS:			
ÁREA TEMÁTICA: (Nombre de la temática	<i>a</i>)			
PALABRAS CLAVES: (Considere entre 5 a	8 palabras clave.	s)		
RESUMEN : (Colocar el mismo resumen y palabras clave colocados en la sección del trabajo de titulación que corresponde a "RESUMEN")				
N ⁰ DE REGISTRO (en base de datos): N ⁰ DE CLASIFICACIÓN:				
DIRECCIÓN URL (Proyecto de titulación en	ı la web):			
ADJUNTO PDF	SI:	NO:		
CONTACTO CON AUTOR(ES):	Teléfono:	Email:		
CONTACTO DE LA INSTITUCIÓN:	Nombre: Ab.Jua	n Chávez Atocha		
CONTACTO DE LA INSTITUCION.	Teléfono: 2307729			
	Email: juan.chaveza@ug.edu.ec			

3

APROBACIÓN DEL TUTOR

Atentamente

Ing.

TUTOR(A)

DEDICATORIA

Si desea dedicar su Proyecto de Titulación a su familia, a sus padres, a sus hijos, o alguna institución, etc, redáctelo en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omita esta página.

Nombres y apellidos del estudiante

Si desea dedicar su Proyecto de Titulación a su familia, a sus padres, a sus hijos, o alguna institución, etc, redáctelo en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omita esta página.

Nombres y apellidos del estudiante

AGRADECIMIENTO

Si desea realizar algún reconocimiento a las personas o instituciones que le apoyaron o ayudaron a la realización de su proyecto de titulación., redacte en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omitan esta página.

Nombres y apellidos del estudiante

Si desea realizar algún reconocimiento a las personas o instituciones que le apoyaron o ayudaron a la realización de su proyecto de titulación., redacte en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omitan esta página.

Nombres y apellidos del estudiante

TRIBUNAL DE PROYECTO DE TITULACIÓN

Ing. Fausto Cabrera Montes, M.Sc.
DECANO DE LA FACULTAD
CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

Nombres y Apellidos
PROFESOR(A) TUTOR(A) DEL
PROYECTO
DE TITULACIÓN

Ing. Gary Reyes Zambrano, Mgs.
DIRECTOR DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS
COMPUTACIONALES

Nombre y Apellidos
PROFESOR(A) REVISOR DEL
PROYECTO
DE TITULACIÓN

Ab. Juan Chávez Atocha, Esp. SECRETARIO

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de este Proyecto de Titulación, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la UNIVERSIDAD DE GUAYA-QUIL"

> NOMBRE Y APELLIDO DEL AUTOR(A) DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

> NOMBRE Y APELLIDO DEL AUTOR(A) DEL TRABAJO DE TITULACIÓN



CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Ingeniero	
Fausto Cabrera Montes, M	A.Sc.
Decano de la Facultad de	Ciencias Matemáticas y Físicas
Presente.	
A través de este medio índ	lico a usted que proceda a realizar la entrega de la Cesión de Derechos
de Autor en forma libre y	voluntaria del trabajo "XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
xxxxxxxxxxxxx	XX", realizado como requisito previo para la obtención del título de
Ingeniero(a) en Sistemas	Computacionales, a la Universidad de Guayaquil.
Guayaquil, de	·
	Nombres y apellidos del estudiante C.I. N ⁰ 9999999999
	Nombres y apellidos del estudiante C.I. Nº 9999999999



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Escriba el título del Proyecto de Titulación en letras mayúsculas
(A manera de triángulo invertido)
Proyecto de Titulación que se presenta como requisito para optar por el título de
INGENIERO(A) EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Autor(a): Nombres y apellidos del estudian
C.I. N^0 9999999999
Nombres y apellidos del estudian
C.I. N ⁰ 999999999
Tutor(a): Nombres y apellidos del docente Tutor(a
Guayaquil, de mes año

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR(A)

En mi	calidad	de Tutor(a) del Proye	cto de Titi	ılación,	nombrado	por el C	onsejo	Directivo	de la
Facult	ad de Ci	encias M	atemáticas y	Físicas d	e la Univ	versidad d	e Guayac	ηuil.		

CERTIFICO:

Que he analizado el Proyecto de Titulación present	ado por el(la) estudiante NOMBRES
Y APELLIDOS DE ESTUDIANTE 1,NOMBRES Y A	APELLIDOS DE ESTUDIANTE 2
como requisito previo para optar por el título de Ingenio	ero(a) en Sistemas Computacionales
cuyo proyecto es:	
Considero aprobado el trabajo en su totalidad.	
Presentado por:	
Nombres y apellidos del estudiante	Cédula de identidad N°
Nombres y apellidos del estudiante	Cédula de identidad N°
Tutor(a): _	Firma
Guayaquil, de mes año	



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE PROYECTO DE TITULACIÓN EN FORMATO

DIGITAL

1. Identificación del Proyecto de Titulación

Nombre del Estudiante:

Dirección:	
Teléfono:	Email:
Nombre del Estudiante:	
Dirección:	
Teléfono:	Email:
Facultad:	
Carrera:	
Proyecto de Titulación al qu	e opta:
Profesor(a) Tutor(a):	
Título del Proyecto de Titul	nción:
Palabras Claves: (Consider	entre 5 a 8 palabras claves)
	zo a la Biblioteca de la Universidad de Guayaquil y a la Facultad de a publicar la versión electrónica de este Proyecto de Titulación.
Inmediata	Después de 1 año
Firma Estudiante(s):	
Nombres y apellidos	del estudiante Cédula de identidad N°
Nombres y apellidos	del estudiante Cédula de identidad N°
•	ción debe ser enviado en formato Word, como archivo .Doc, .RTF o .Puf compañen pueden ser: .GIF, .JPG o .TIFF.
DVDROM	CDROM

ÍNDICE GENERAL

FICHA DE REGISTRO DE TRABAJO DE TITULACIÓN	2
APROBACIÓN DEL TUTOR	3
DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO	5
TRIBUNAL DE PROYECTO DE TITULACIÓN	6
DECLARACIÓN EXPRESA	7
CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR	8
CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR(A)	10
AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE PROYECTO DE TITULACIÓN EN	
FORMATO DIGITAL	11
ÍNDICE GENERAL	12
ÍNDICE DE TABLAS	17
ÍNDICE DE FIGURAS	18
ABREVIATURAS	19
SIMBOLOGÍA	20
RESUMEN	21
ABSTRACT	22

	13
INTRODUCCIÓN	23
CAPÍTULO I - PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	24
Descripción de la situación problemática	24
Ubicación del problema en un contexto	24
Situación conflicto nudos críticos	24
Delimitación del problema	24
Evaluación del roblema	25
Causas y consecuencias del problema	26
Formulación del problema	27
Objetivos del proyecto	28
Objetivo general	28
Objetivo específicos	29
Alcance del proyecto	30
Justificación e importancia	31
Limitaciones del estudio	31
CAPÍTULO II - MARCO TEÓRICO	32
Antecedentes del estudio	32
Fundamentación teórica	32

Revisiones sistemáticas

34

	14
Meta-análisis	34
Hipótesis / Preguntas científicas a contestarse	35
Variables de la investigación	35
Definiciones conceptuales	36
CAPÍTULO III - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	37
Modalidad de la investigación	37
Tipo de investigación	37
Diseño metodológico de la investigación	41
Metodología de investigación	42
Población y muestra	42
Procesamiento y análisis	46
Técnicas de recolección de datos	46
Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	48
Metodología de gestión del proyecto (opcional)	51
Etapas de la metodología del proyecto	51
Metodología de desarrollo de prototipo (Opcional)	51
Beneficiarios directos e indirectos del proyecto	53
Entregables del proyecto	54
Propuesta	55

1	5
1	J

Criterios de validación de la propuesta	55
Resultados	56
CAPÍTULO IV - CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	58
Conclusiones	58
Recomendaciones	58
Trabajos futuros	59
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	60
BIBLIOGRAFÍA	61
ANEXOS	62
Anexo 1. Planificación de actividades del proyecto	64
Anexo 2. Geo-localización del problema	66
Anexo 3. Carta de autorización del proyecto	67
Anexo 4. Fundamentación legal	68
Anexo 5. Criterios éticos a utilizarse en el desarrollo del proyecto	72
Anexo 6. Formato de técnicas de recolección de datos aplicadas	73
Anexo 7. Validación de expertos	79
Anexo 8. Bases de datos para análisis estadístico (Opcional)	83
Anexo 9. Diagramas de casos de uso (Dependiendo de la metodología que aplique	
en el proyecto)	90
Anexo 10. Acta de entrega y recepción definitiva	91
Anexo 11. Carta de uso de software (Aplica según se requiera)	93

1	6
1	O

Anexo 12. Evidencias fotográficas adicionales (Opcional)	94
Anexo 13. Manual técnico	96
Anexo 14. Manual de usuario	97
Anexo 15. Artículo científico	98

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Deli	imitación del problema	25
Tabla 2. Matr	riz de causas y consecuencias del problema	27
Tabla 3. Defi	inición de la población en el proyecto de investigación	43
Tabla 4. Cálc	culo de la muestra	45
Tabla 5. Preg	gunta 4: ¿Tiene mascotas en casa actualmente?	50
Tabla 6. Térn	minos para definir el rigor científico según el tipo de investigación	57

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Estructura de un objetivo general	28
Figura 2.	Análisis comparativo: Ionic vs React Native vs Flutter	33
Figura 3.	Tipos de investigación	41
Figura 4.	Pregunta 4: Análisis gráfico de la pregunta número 4 de la encuesta	50
Figura 5.	Descripción breve pero completa que explique la imagen o fotografía	95

ABREVIATURAS

ABP Aprendizaje Basado en Problemas

CC.MM.FF Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas

EDT Estructura de desglose de trabajo

FTP Archivos de Transferencia

g.l. Grados de Libertad

HTML Lenguaje de Marca de salida de Hyper Texto

HTTP Protocolo de transferencia de Hyper Texto

Ing. Ingeniero

ISP Proveedor de Servicio de Internet

M.Sc. Máster

Mtra. Maestra

UG Universidad de Guayaquil

URL Localizador de Fuente Uniforme

WWW World Wide Web (red mundial)

SIMBOLOGÍA

	D ' '/	1 1
9	Desviación	estandar
G .	Desviacion	Cottuilati

- e Error
- E Espacio muestral
- E(Y) Esperanza matemática de la v.a.y
- s Estimador de la desviación estándar
- e Exponencial



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Escriba el título
———— del Proyecto ————
—— de Titulación ——

Autor(a)(es): Nombres y apellidos del estudiante **C.I.** Nº 9999999999

Nombres y apellidos del estudiante **C.I.** Nº 9999999999

Tutor(a): Nombres y apellidos del docente tutor(a)

RESUMEN

Realice una exposición corta y precisa de los puntos sustanciales de los contenidos del proyecto, en relación a: los objetivos que persigue, la orientación teórica o marco referencial, la metodología utilizada, la importancia, trascendencia y contenido y las conclusiones del trabajo. Preséntelo en forma de un solo párrafo, los contenidos se separan entre sí por puntos seguidos escritos a un solo espacio. No exceda de una página. Maneje interlineado sencillo. Se recomienda realizarlo cuando se haya concluido el desarrollo del proyecto). Se sugiere considerar 2 líneas para objetivos, 4 para el marco referencial 4 de metodología, 16 de contenido y 4 líneas de conclusiones (máximo 300 palabras en una sola hoja).

Palabras clave: Considere entre 5 a 8 palabras claves relevantes en su trabajo de titulación. Coloque cada una de ellas separadas por comas. Coloque junto a la última palabra el símbolo de punto.



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Escriba el título
———— del Proyecto ————
—— de Titulación ——

Autor(a)(es): Nombres y apellidos del estudiante **C.I.** Nº 9999999999

Nombres y apellidos del estudiante **C.I.** Nº 999999999

Tutor(a): Nombres y apellidos del docente tutor(a)

ABSTRACT

Realice una exposición en idioma inglés corta y precisa de los puntos sustanciales de los contenidos del proyecto, en relación a: los objetivos que persigue, la orientación teórica o marco referencial, la metodología utilizada, la importancia, trascendencia y contenido y las conclusiones del trabajo. Preséntelo en forma de un solo párrafo, los contenidos se separan entre sí por puntos seguidos escritos a un solo espacio. No exceda de una página. Maneje interlineado sencillo. Se recomienda realizarlo cuando se haya concluido el desarrollo del proyecto). Se sugiere considerar 2 líneas para objetivos, 4 para el marco referencial 4 de metodología, 16 de contenido y 4 líneas de conclusiones (máximo 300 palabras en una sola hoja).

Key words: Considere entre 5 a 8 palabras claves relevantes en su trabajo de titulación. Coloque cada una de ellas separadas por comas. Coloque junto a la última palabra el símbolo de punto.

INTRODUCCIÓN

Constituye el inicio de la comunicación entre el(la) autor(a) del trabajo y el(la) lector(a), es decir, la entrada al tema investigado; debe en ella entablar una especie de conversación afable, accesible, amena, procurando no extenderse demasiado para no cansar. En su redacción puede incluirse:

- El planteamiento general de la cuestión investigada, se puede definir la ubicación contextual del problema y antecedentes del mismo, así como el propósito general de la investigación.
- Se procede con información existente en la literatura referente al tema del trabajo a desarrollar, es decir, referenciar aquellos autores que han escrito respecto a su tema investigado.
- La exaltación de la importancia del tema, fundamentos empíricos del problema que permiten ubicar implicaciones y significaciones del mismo en toda su dimensión.
- La estructura general de los capítulos que contiene el proyecto.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Descripción de la situación problemática

Ubicación del problema en un contexto

Describa la situación actual del problema que investigará, identificando síntomas y causas que le configuran de manera empírico teórico, antecedentes y estado del problema a investigarse.

Circunscriba al problema en una realidad poblacional de espacio y tiempo e identifique en el mismo las variables.

Un problema es un hecho, situación o cuestión que precisa de una solución. Es un conflicto que se presenta como inconveniente para alcanzar objetivos o estabilidad en distintos ámbitos.

Un ejemplo de problema es: Los modelos de representación y análisis de redes en Sistemas de Información Geoespacial, existentes en la actualidad, no garantizan escalabilidad y eficiencia en la búsqueda de caminos óptimos cuando las redes son grandes.

Situación conflicto nudos críticos

Determine de donde surge, se manifiesta y expresa el problema, así como las razones que justifican la vigencia del mismo / los fundamentos en términos de datos y fuentes de carácter empírico o teórico.

Delimitación del problema

Se recomienda colocar previo a la tabla, un párrafo de introducción. Expréselo en términos de campo, área, aspecto y tema. Considere los siguientes:

- Campo: Componente general de la investigación.
- Área: Componente específico de la investigación.
- Aspecto: Afectación principal de la investigación.
- Tema: Título del trabajo de titulación,

Tabla 1Delimitación del problema

Delimitador	Descripción
Campo	Tecnología
Área	Administración (Servicio de Adopción de mascotas)
Aspecto	Proceso de adopción de mascotas en las Fundaciones
Tema	Diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para agilizar el proceso de adopción de masco- tas en las distintas fundaciones que existen dentro de la ciudad de Guayaquil

Nota. En esta tabla se plantean los términos de análisis aplicados para la delimitación del problema conforme al contexto en donde se desarrolla la problemática. La elaboración es propia y la fuente corresponde a las 13 fundaciones de adopción de mascotas de la ciudad de Guayaquil.

Evaluación del problema

A continuación, encontrará usted diez aspectos que permiten evaluar el problema. Lea cada uno de ellos y seleccione por lo menos seis que se ajusten debidamente al estudio. Frente a cada uno de los seis aspectos escriba porque está presente en su problema de estudio. Esta justificación debe hacerla en un párrafo para cada uno de los aspectos seleccionados

Los aspectos generales de evaluación son:

• **Delimitado:** Descripción del problema y su definición en términos de tiempo, espacio y población. Por ejemplo, en el aspecto de delimitado puede colocar como argumento algún modelo, reglamento o procedimiento que defina un indicador de medición que ayude a orientar el proyecto.

- Claro: Redactado en forma precisa, fácil de comprender e identificar con ideas concisas.
- Evidente: Que tiene manifestaciones claras y observables. Por ejemplo, en el aspecto de evidente puede colocar como argumento los tiempos aproximados invertidos en un proceso "X" o en otro proceso "Y" que se maneja en la situación actual del problema clarificando los problemas actuales como puede ser altos tiempos por tareas manuales.
- Concreto: Redactado de manera que sea corto, preciso, directo y adecuado.
- **Relevante:** Que sea importante para la comunidad educativa y se requiera resolverlo científicamente.
- **Original:** Novedoso, nuevo enfoque, no investigado totalmente.
- Contextual: Que pertenece a la práctica social del contexto educativo.
- Factible: Posibilidad de solución según tiempo y recursos.
- Identifica los productos esperados: Útil, que contribuye con soluciones alternativas.
- Variables: Identifica las variables con claridad.

Causas y consecuencias del problema

Determine cuáles son las causas que motivan el problema y las consecuencias o proyecciones (situaciones que afectarán de seguirse manteniendo el problema). Debe ser escrito a manera de tabla. Se recomienda precisar su enfoque de análisis en recursos humanos, entorno, maquinarias, métodos, procesos, materiales, infraestructura. Se recomienda mínimo 5 a 10 causas. Entre los ejemplos de causas y consecuencias se mencionan:

- 1. Ejemplo de causa: Procesos manuales de inscripción.
- 2. Ejemplo de consecuencia: Posibles errores o pérdidas de información al momento de ingresar los datos generan inconvenientes futuros con los usuarios.

Tabla 2Matriz de causas y consecuencias del problema

Causas	Consecuencias
C1. Abandono animal.	E1. Sobrepoblación de mascotas en las calles.
C2. Compra de mascotas en locales.	E2. Disminuye el número de adopciones de mascotas.
C3.1 Desinformación sobre la adopción de mascotas. C3.2 Desinterés de adopción por parte de las personas.	E3. Aumenta el número de compras de mascotas.
C4. Carencia de publicidad de parte de las fundaciones de mascotas.	E4. Desconocimiento de la posibilidad de dar un hogar a una mascota abandonada.
C5. Tenencia irresponsable.	E5. Comportamiento agresivo de las mascotas.
C6. Control animal limitado.	E6. Sobrepoblación de mascotas abandonadas.
C7. Mitos sobre la esterilización.	E7. Negación a la esterilización.
C8. Escasos recursos para manutención de la mascota.	E8. Maltrato animal.
C9.1 Cambio de domicilio.C9.2 Viajes por trabajo.C9.3 Disgustar al vecindario.C9.4 Irresponsabilidad e indiferencia de las personas.	E9. Abandono de la mascota.
C10. Trauma psicológico de la mascota: pérdida de confianza, depresión, agonía y desorientación.	E10. Dificultad de dar en adopción a la mascota.

Nota. Esta tabla refleja el análisis causal que se realizó en base a la recopilación inicial de información de la situación problemática que genera el proyecto mediante la aplicación de la Metodología de Marco Lógico, se considera por ello datos relevantes de la fase de investigación del proyecto.

Formulación del problema

Escriba el problema de estudio mediante una pregunta argumento o desarrollo; en muchos casos, puede no estar expresa la pregunta. Cuide de identificar muy bien las variables, y la población es decir delimitar el ámbito geo-temporo-espacial. Se recomienda colocar previo a la pregunta o hipótesis, un párrafo de introducción.

Un ejemplo de formulación del problema es: ¿Cuál es el impacto de la actual gestión

de validación, rúbrica, emisión y control de certificados de capacitación docente en el cumplimiento de los objetivos de la Gestión de Capacitación y Habilitación Docente de la Universidad de Guayaquil?

Objetivos del proyecto

Objetivo general

Escriba el objetivo general que constituye el propósito de su estudio, y redáctelo en forma clara, precisa, con términos que no den lugar a falsas interpretaciones o ambigüedad. Debe tener en claro que solo hay un objetivo general. El objetivo general define lo que se pretende alcanzar en términos globales o en el mediano y largo plazo con la investigación que se va a desarrollar. La escritura de los verbos debe iniciarse en infinitivo, que indique acción o acciones operativas que se realizarán durante la investigación (Bernal, 2006).

Utilizar verbos como: Diagnosticar, diseñar, analizar, formular, elaborar, establecer, evaluar.

A continuación, se presenta la estructura de un objetivo general:

Dónde

Figura 1

Acción Producto Resultado

Desarrollar un repositorio de recursos educativos interoperable, con un sistema integral de revisiones personalizable, que tenga en cuenta el ciclo de vida de un recurso en el repositorio y que contribuya a elevar la cantidad y calidad de los recursos educativos generados en Instituciones de Educación Superior.

Nota. El gráfico representa la estructura de un objetivo general. La acción responde a qué hacer. El producto a qué se obtiene y refleja de campo de acción que se transforma. El resultado a qué se desea obtener, que debe coincidir con los elementos identificados en el problema y deben ser las variables dependientes si la hipótesis de investigación de del tipo causal. El dónde es específicamente donde se aplica esa solución y que debe estar contemplado en el campo de acción. Tomado de Cañizares, R. (2016), Yanza, A. (2016).

Es importante que recuerde la Taxonomía de Bloom: verbos que expresan objetivos en los diferentes niveles del proceso de pensamiento (niveles cognoscitivos), se mencionan los siguientes:

- 1. Conocimiento: Definir, repetir, registrar, memorizar, relatar, subrayar, identificar.
- Comprensión: Interpretar, traducir, describir, reconocer, explicar, expresar, ubicar, informar, revisar.
- 3. Aplicación: Aplicar, emplear, utilizar, dramatizar, ilustrar, operar, dibujar, esbozar.
- 4. Análisis: Analizar, distinguir, diferenciar, inspeccionar, probar, comprar, constatar, criticar, discutir, debatir, examinar.
- 5. Síntesis: Planear, proponer, diseñar, formular, reunir, construir, crear, establecer, organizar, dirigir, preparar.
- 6. Evaluación: Evaluar, juzgar, clasificar, estimar, valorar, calificar, seleccionar, escoger, medir.

Desde el punto de la Gestión de Proyectos, los objetivos deberán mostrar una estructura SMART, al misma que consiste en:

- 1. ESPECÍFICO
- 2. MEDIBLE
- 3. ASIGNABLE
- 4. **R**EALISTA
- 5. BASADO EN EL TIEMPO

Objetivos específicos

Puede haber más de un objetivo específico, estos son los propósitos específicos por las cuales se puede lograr el objetivo general. Los objetivos específicos deben de redactarse de tal

manera que puedan ser evaluados y que los mismos sean respondidos en las conclusiones y recomendaciones del trabajo de investigación (Bernal, 2006), también puede utilizar verbos en infinitivo.

Utilizar verbos como:Situar, identificar, analizar, caracterizar, discriminar, definir, explicar, interpretar, comparar, determinar, relacionar, establecer, conceptualizar, operacionalizar, delimitar; analizar, proponer, presentar.

Como ejemplos de objetivos específicos se mencionan los siguientes:

- Realizar un diagnóstico del proceso de producción y arquitecturas de los sistemas informáticos existentes.
- Elaborar el marco teórico de la investigación relacionado con los procesos de producción de las industrias farmacéuticas.
- Diseñar el modelo computacional de seguimiento y control de la producción de fármacos.
- 4. **Implementar** los mecanismos de integración para las distintas aplicaciones que convergen en el proceso de producción.
- 5. **Evaluar** la propuesta de solución a través de los métodos científicos definidos en la investigación para determinar su pertinencia y calidad.

Alcance del proyecto

El alcance describe las fronteras de un proyecto, lo que el proyecto entregará y también lo que no entregará, describe los límites del mismo y lo que el proyecto va a entregar, qué información se necesita y qué partes de la organización se verán afectadas.

El alcance describe el cómo de cada objetivo específico. Los alcances no deben ser sobre dimensionados. Incluya límites y excepciones para el trabajo (restricciones). Defina los

criterios de inclusión, exclusión y aceptación del proyecto. Defina las plataformas de desarrollo y prueba, se recomienda describir los roles y módulos.

Justificación e importancia

Exponga las razones, causas, argumentos que tuvo para realizar esta investigación, desde el punto de vista científico.

Plantee la trascendencia y utilidad práctica, teórica o metodológica que proporcionará el trabajo, así como el impacto, relevancia y el aporte que constituirá la investigación. A quiénes se van a beneficiar con los resultados. La justificación de la investigación significa **el ¿por qué?** de la investigación. La justificación de la investigación está en función de varias cuestiones:

- 1. La conveniencia. ¿ Para qué sirve la investigación?
- 2. Relevancia Social ¿Cuál es la trascendencia para la sociedad?
- 3. Implicaciones Prácticas. ¿Ayudará a resolver algún problema práctico?
- 4. Valor Teórico. ¿En el campo de la teoría sentará alguna pauta?
- 5. Utilidad ¿Qué utilidad tendrá la solución de la investigación?

Limitaciones del estudio

Se plantean las posibles dificultades que puedan limitar el alcance, el dominio de validez y el cumplimiento de algunos de los objetivos de la investigación, sin afectar su viabilidad (recursos, acceso a la información, tiempo, entre otros). Extensión estimada: Hasta 1 página.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

Antecedentes del estudio

La investigación a realizar debe tener en cuenta el conocimiento previamente construido, pues esta forma parte de una estructura teórica ya existente. El marco teórico implica analizar teorías, investigaciones, antecedentes que se consideren válidos para el encuadre del estudio pues la búsqueda y sistematización de aquellas teorías procedentes pueden ayudar en el análisis del problema a investigar.

Fundamentación teórica

Realice una exposición fundamentada en la más amplia bibliografía consultada procurando que esta sea actualizada, sobre el problema que investigará y las variables que maneja.

CCómo se basó en la consulta bibliográfico-documental, aplique las normas de elaboración de referencias y citas basadas en Norma APA7, para que no constituya un plagio o consulte la hoja anexa de este manual.

Todo el desarrollo del marco teórico debe responder a las orientaciones filosóficas, psicológicas, sociológicas, pedagógicas, sociales, etc. que usted eligió para fundamentar su investigación.

Deberá describir lo más detalladamente posible la situación actual que genera la investigación o el desarrollo de un aplicativo. Debe describir las herramientas y/o técnicas que se emplean para desarrollar la investigación. En caso de temas de desarrollo se deben describir

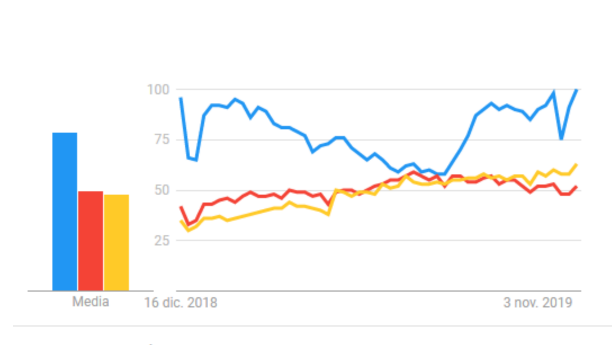
las plataformas, versiones de software y comparativos para escoger los componentes de la solución. En proyecto de investigación se deberá definir las variables de su investigación que le permitirán generar la hipótesis. En ambos casos, el estudiante debe revisar un número considerable de fuentes primarias y secundarias. Evitar gráficos que no aporten a la investigación; por ejemplo, logos de productos de software. Se recomienda mínimo 20 páginas para esta sección.

Figura 2

Análisis comparativo: Ionic vs React Native vs Flutter

Interés a lo largo del tiempo

Google Trends



Todo el mundo. Últimos 12 meses. Búsqueda web.

🕨 Ionic 🌘 React Native 🕒 Flutter

Nota. React Native compite con otros frameworks que se encuentran años establecidos en el mercado como lo son Ionic que se encuentra actualmente en su versión 5 y Flutter que le pertenece a Google llevando dos años en el mercado, a pesar de ser un nuevo framework React Native lleva la delantera con respecto al framework de Flutter en tendencia del último año del 2019. Tomado de Morales, L. & Cruz, J. (2020).

Revisiones sistemáticas

La revisión sistemática forma parte de la investigación secundaria, la cual parte del estudio de las pruebas disponibles sobre una determinada intervención, con el objeto de responder a cuestiones concretas, siguiendo una metodología explícita y rigurosa. La revisión sistemática se ha convertido así en un diseño de investigación en sí misma en el que las unidades de estudio, en lugar de pacientes o unidades administrativas, son los trabajos originales que se revisan.

Esquema básico y resumido para la elaboración de una revisión sistemática:

- Formulación de la pregunta de investigación.
- Los criterios de inclusión: metodología del estudio, participantes, intervenciones, comparaciones a estudiar y medidas de resultado. Estas características marcarán el protocolo de estudio y su correcta definición facilitará el resto del proceso.
- Búsqueda de estudios en la literatura científica a través de una estrategia de búsqueda que cumpla con los requisitos propuestos, con la lectura del título o el abstract y /o revisando el artículo completo seleccionamos aquellos que reúnen nuestros criterios de selección. Estos estudios constituirán nuestra revisión, de ellos se extraerán los datos necesarios y se evaluarán tanto cualitativa como cuantitativamente.
- En los que exista homogeneidad entre los estudios incluidos, y al menos dos de ellos presenten datos razonablemente combinables, se realizará un análisis cuantitativo denominado "metaanálisis", generalmente mediante la ayuda de programas estadísticos informatizados que facilitan este trabajo, y que permiten visualizar los resultados gráficamente.
- Interpretar los resultados obtenidos y extraer las correspondientes conclusiones.

Meta-análisis

El meta-análisis es un conjunto de herramientas estadísticas, que son útiles para sintetizar los datos de una colección de estudios. El meta-análisis se inicia recopilando estimaciones de un cierto efecto (expresado en un índice de tamaño del efecto, como la diferencia de medias tipificada, la razón de riesgo, o la correlación) de cada estudio. El metaanálisis permite valorar estos efectos en contexto: si el tamaño del efecto es consistente, el efecto del tratamiento puede ser considerado como fuerte y el tamaño del efecto se estima con mayor precisión que con un solo estudio. Si el tamaño del efecto varía, esa variación puede ser descrita y, potencialmente explicada.

Hipótesis / Preguntas científicas a contestarse

Plantee los supuestos o hipótesis a comprobar o demostrar en la investigación como posibles respuestas al problema. Para hacer el planteamiento correcto acerca de la solución de un problema científico es necesario la formulación de determinadas suposiciones o predicciones, que tiene como punto de partida los conocimientos teóricos y empíricos existentes sobre los hechos y fenómenos que dan origen al problema plateado (Marco Teórico).

Solamente plantee las hipótesis si su investigación es de campo. Utilice el título correspondiente: Hipótesis, para investigación de campo, y preguntas científicas si es investigación documental.

Un ejemplo de pregunta científica a contestarse es: ¿La sistematización de la gestión actual de emisión y validación de certificados para capacitación docente ayudará a mejorar la eficiencia operativa, disminuir gastos y evitar fraudes o inconsistencias en estos documentos?

Variables de la investigación

Las variables de estudio describen qué se va a medir y cómo se va medir. Deben ser redactadas en forma específica y puntual. Deben describir los conceptos o variables que el investigador tiene en mente, se derivan de los objetivos específicos del trabajo, y debe existir una relación directa entre objetivos y variables.

Los requisitos esenciales que toda medición o instrumentos de recolección de datos debe reunir son: confiabilidad y validez. La confiabilidad de un instrumento de medición se refiere al grado en que su aplicación repetida al mismo sujeto u objeto produce resultados iguales. La validez se refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir.

Definiciones conceptuales

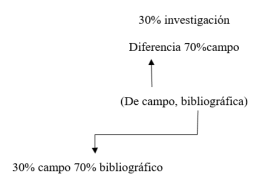
Indique cómo deben ser entendidos e interpretados los términos básicos del estudio, las variables que planteó anteriormente, el sentido en el que serán utilizados y otros términos que emplearon en el proyecto.

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

En esta sección incluya uno o dos párrafos de introducción de este capítulo en función de su dominio de conocimiento.

Modalidad de la investigación



En el desarrollo científico e investigativo implica el uso de métodos estadísticos e informáticos que necesitan el acopio de información o datos científicos. La inferencia estadística no es solo acopio de información científica sino un grupo grande de herramientas analíticas que permiten comprender mejor los sistemas que generan los datos. La información se colecta en forma de muestras o agrupaciones de observaciones de la población y con su estudio se logran resultados confiables, se facilitan los cálculos y la interpretación de los resultados. Explique por qué corresponde a esta modalidad y escriba una cita textual larga de su caracterización.

Tipo de investigación

Describa el tipo de investigación que realizará e indique algunas características de ese tipo de investigación. (Exploratorio, descriptivo, explicativo, diagnóstico, evaluativo, de

comprobación de hipótesis, causales, experimental, cuasi experimental, correlacionales, ex postfacto, proyectos especiales, proyectos factibles.

Investigación exploratoria

La investigación exploratoria es un tipo de investigación utilizada para estudiar un problema que no está claramente definido, por lo que se lleva a cabo para comprenderlo mejor, pero sin proporcionar resultados concluyentes, Suele llevarse a cabo cuando el problema se encuentra en una fase preliminar. A menudo, se le llama enfoque de teoría fundamenta: da o investigación interpretativa, ya que se utiliza para responder las preguntas qué, por qué y cómo.

Es importante mencionar que la investigación exploratoria se encarga de generar hipótesis que impulsen el desarrollo de un estudio más profundo del cual se extraigan resultados y una conclusión.

La investigación o método descriptivo de investigación

Es el procedimiento usado en ciencia para describir las características del fenómeno, sujeto o población a estudiar. esta no describe por qué ocurre un fenómeno, sino que se limita a observar lo que ocurre sin buscar una explicación.

Comprobación de hipótesis

Una hipótesis de investigación representa un elemento fundamental en el proceso de investigación. Después de formular un problema, el investigador enuncia la hipótesis, que orientará el proceso y permitirá llegar a conclusiones concretas del proyecto que recién comienza. Toda hipótesis constituye un juicio o proposición, una afirmación o una negación de algo. Sin embargo, es un juicio de carácter especial. Las hipótesis son proposiciones provisionales y exploratorias y, por tanto, su valor de veracidad o falsedad depende críticamente de las pruebas empíricas disponibles. En este sentido, la replicabilidad o repetibilidad de los resultados es fundamental para confirmar una hipótesis como solución de un problema.

Investigación evaluativa

La investigación evaluativa es el proceso de evaluar el propósito de una investigación en lugar de un método específico. Consiste en valorar sistemáticamente el mérito del tiempo, el dinero, el esfuerzo y los recursos que utilizados para lograr una meta. Este método mejora el conocimiento y la toma de decisiones, y conduce a aplicaciones prácticas en el mundo real. Además, Se pueden utilizar muchos métodos, como encuestas y experimentos, entre otros.

Investigación de diagnóstico

La investigación diagnóstica es un método de estudio mediante el cual se logra conocer lo que ocurre en una situación específica. Es decir, se trata del análisis de una serie de sucesos con el objetivo de identificar los factores que promovieron la aparición de un fenómeno. Una de las características principales de la investigación diagnóstica es que analiza cómo se ven afectados los sujetos de estudio por su relación con el entorno y con otros sujetos.

Investigación causal

La investigación causal es aquella que estudia la relación que se encuentra entre variables. Su objetivo es conocer el efecto positivo o negativo que puede producir un cambio inesperado de las variables independientes. La investigación causal es tanto experimental como estadística, y se puede realizar tanto bajo el control del investigador en un laboratorio o en el campo donde la manipulación se encuentra limitada.

Las principales fuentes para obtener información que ayudan al éxito en el proceso de investigación causal son el diseño de preguntas de encuesta que puedan establecer la conexión que existe entre las variables y probar la hipótesis.

Investigación experimental

La investigación experimental es cualquier investigación realizada con un enfoque científico, donde un conjunto de variables se mantiene constantes, mientras que el otro con-

junto de variables se mide como sujeto del experimento. Una verdadera investigación experimental se considera exitosa sólo cuando el investigador confirma que un cambio en la variable dependiente se debe a la manipulación de la variable independiente.

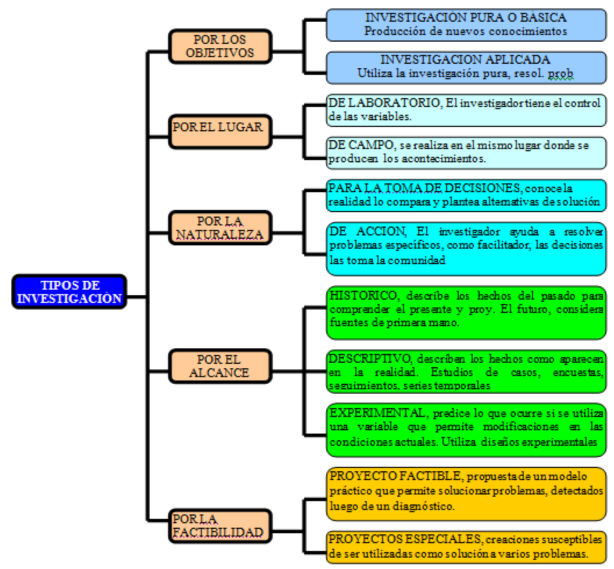
Investigación cuasi experimental

Su característica más relevante es que no se seleccionan los grupos experimentales de forma aleatoria, sino que se escogen grupos ya formados (por ejemplo, un equipo de fútbol). Se fundamenta en una metodología descriptiva y en algunos elementos cuantitativos y cualitativos, y se utiliza para estudiar diferentes comportamientos, variables sociales.

Investigación correlacional

Es un tipo de método de investigación no experimental en el cual un investigador mide dos variables. Entiende y evalúa la relación estadística entre ellas sin influencia de ninguna variable extraña. La correlación entre dos variables se muestra mediante el coeficiente de correlación (un coeficiente de correlación es una medida estadística que calcula la intensidad de la relación entre dos variables), es decir, un valor medido entre -1 y +1.

Figura 3Tipos de investigación



Nota. En esta figura se resumen la tipología de investigaciones, cada una de ellas, con características claramente definidas, que usted deberá evaluar para seleccionarlas y aplicarlas en su proyecto de investigación.

Diseño metodológico de la investigación

Se enuncia el tipo de diseño y se explican los procedimientos (etapas o secuencia de operaciones) que se seguirán para obtener la información necesaria y procesarla. Cuando sea esto necesario se especificarán, además, los aspectos que constituyen requisitos de las diferentes disciplinas, por ejemplo: Material y Métodos en Ciencias de la Salud y en algunas Ciencias Naturales. Extensión estimada: Hasta 1 página.

Metodología de investigación

Aplica para proyecto de investigación:

- Hipótesis y variables.
- Diseño metodológico.
- Tipo de estudio.
- Universo y muestra.

La investigación es un proceso sistemático, organizado y objetivo, destinado a responder a una pregunta problema de investigación. La unidad básica del proceso investigativo es el proyecto de investigación, cuyo documento recoge de manera pormenorizada la organización que se ha dado a esta actividad y la forma en que se ejecutará la misma, por lo que representa una guía para el estudiante durante el desarrollo de la investigación.

Un proyecto debe contener la siguiente información detallada: título de la investigación, institución responsable de la investigación, resumen, definición y formulación del problema, justificación del estudio, formulación de hipótesis y objetivos, tipo de estudio, universo y muestra, operacionalización de las variables, plan de recolección de datos, plan de procesamiento de la información, consideraciones éticas, recursos, referencias bibliográficas, cronograma, forma de divulgación de los resultados y anexos.

Población y muestra

Población. Defina la población en la que realizará la investigación; describa algunas características que le tipifican a la población. (Indique qué profesores o especialistas, consideró en su investigación). Por ejemplo: el caso del criterio de expertos. Si la investigación corresponde a un diseño no experimental (documental o bibliográfico) determine las unidades de análisis

utilizadas. Por ejemplo: el uso de un meta-análisis con sus respectivos criterios de inclusión y exclusión.

Muestra. Exprese cómo determinó el subconjunto de la población objetivo, a quiénes aplicará los instrumentos para la obtención de la información o datos empíricos, especifique cuál será su población objetivo. Especifique los procedimientos de selección de la muestra si utilizó alguna fórmula y cuáles fueron los resultados.

- Introducción.
- Ponga de título Población.
- Describa o caracterice a la(s) población(es) que serán utilizadas en la investigación.
- Elabore un cuadro estadístico en el que conste: la población y su número de elementos total; similar al siguiente formato:

Tabla 3 Definición de la población en el proyecto de investigación

Población	N°
Total	

Total

Nota. En esta tabla se han recopilado datos de fuentes primarias como "nombre de fuente primaria", la misma que ayudó a identificar la población objetivo del proyecto. La elaboración es propia.

- Si las poblaciones son grandes, que pasen de (250) término de referencia, se utilizará la técnica del muestreo.
- Ponga de título Muestra.
- Introducción.
- Calcule el tamaño de la muestra utilizando cualquiera de las siguientes fórmulas:

Presente el análisis estadístico en cuadros estadísticos (Diagrama de barras, Análisis estadístico descriptivo, prueba de hipótesis). (Indique específicamente quiénes y cuántos especialistas o profesores fueron consultados o entrevistados). Para el cálculo del tamaño de la muestra utilice las siguientes fórmulas:

Para el cálculo de la muestra puede utilizar alguna de las dos fórmulas siguientes:

Primer Método

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE CIENES

$$n = \frac{PxQxN}{(N-1)E^2/K^2 + PxQ} \tag{1}$$

P = Probabilidad de éxito (0.50)

Q = Probabilidad de fracaso (0.50)

N = Tamaño de la población (750)

E = Error de estimación (6 %)

K = # de desviac. Típica "Z" (1:68 %, 2:95,5 %, 3:99.7 %)

n = Tamaño de la muestra (203)

$$n = \frac{0.50x0.50x750}{(750 - 1)0.06^2/2^2 + 0.50x0.50}$$

$$n = \frac{187.50}{(749)(0.0036)/4 + 0.25}$$

$$n = \frac{187.50}{(749)(0.009) + 0.25}$$

$$n = \frac{187.50}{(0.6741) + 0.25}$$

$$n = \frac{187.50}{0.9241}$$

$$n = 203$$

Segundo Método

UNIVERSIDAD LIBERTADOR DE VENEZUELA CIRTERPLAN

$$n = \frac{m}{e^2(m-1)+1} \tag{2}$$

m = Tamaño de la población (750)

E = error de estimación (6 %)

n = Tamaño de la muestra (203)

$$n = \frac{750}{(0.06)^2(750 - 1) + 1}$$

$$n = \frac{750}{(0.0036)(749) + 1}$$

$$n = \frac{750}{2.6964 + 1}$$

$$n = \frac{750}{3.6964 + 1}$$

$$n = 203$$

Cálculo de la fracción muestral:

$$f = \frac{n}{N} \tag{3}$$

$$f = \frac{203}{750} = 0.2707$$

Cálculo de la muestra

Tabla 4

Estrato	Población	Muestra
Alto Medio	120 250	32 68
Bajo Total	380	103
Total	750	203

Nota. Colocar una descripción de los estratos, población y muestra, según aplique. Es posible mencionar las fuentes de información y criterios que se aplicaron.

Procesamiento y análisis

Describa los mecanismos que empleará para el procesamiento de la información sea este manual o mecánico y además los criterios para el análisis de los datos.

Análisis por porcentajes, por cuadros (gráficas según objetivos).

Técnicas de recolección de datos. Se describen las técnicas y los instrumentos, que se utilizarán para la obtención de la información, así como los procedimientos de comprobación de su validez y confiabilidad, según corresponda y si fuese necesario. Los instrumentos empleados se colocarán como anexos. Extensión estimada: Hasta 1 página.

Instrumentos de recolección de datos

• La técnica ¿qué es? En conjunto de reglas de sistematización mejoramiento, facilitación y seguridad en el trabajo. Es un conjunto de mecanismos y de máquinas, sistemas y medios de dirigir, recolectar, conservar, reelaborar y transmitir datos, información, energía. Es la estructura del proceso de Investigación.



Documentales	De Campo
- Fichaje	- Observación
- Lectura Científica	- Entrevista
- Análisis de Contenido	- Encuesta
- Gramaticales	- Psicometría
- De redacción y estilo	- Sociometría
	- Antropometría

• En el proyecto. Indique con exactitud la (s) técnica (s) de campo que va a utilizar para recolectar la información y datos que requiere para:

- o Dar contestación a las preguntas directrices.
- o Conseguir los objetivos específicos del proyecto.
- o Fundamentalmente elaborar el diagnóstico de la necesidad de elaborar la propuesta.
- Los instrumentos ¿qué son? Herramientas que se utilizan para producir información o datos. Empleados para tener un resultado. Cuando se selecciona una técnica para la recolección de la información que requiere una investigación; ésta, le determina el o los instrumentos que se debe utilizar. Por ejemplo:

Técnica Instrumento	
- Observación	- Registro de observación
- Entrevista	- Guión de entrevista
- Encuesta	- Cuestionario

Instrumentos de la investigación

En esta sección se debe cuestionar lo siguiente:

- ¿Qué instrumentos utilizará para obtener la información?
- Describa cada instrumento en términos generales.
- ¿Cómo construirá y qué criterios utilizará para garantizar la confiabilidad y la validez de los instrumentos?
- No se debe anexar los instrumentos porque su elaboración corresponde a la fase ejecutiva.

La observación: simple y participante: Entrevistas; cuestionarios; y encuesta. Instrumentos de investigación: Informes instruccionales; Internet. Base de datos científicas Repositorios de tesis.

La encuesta y el cuestionario

• Contenidos.

- o Identificación de la Institución.
- o Objetivo que persigue.
- o Instrucciones de cómo debe contestar.
- o Cuestionario o preguntas. Ítems.

• Utilice:

- o Preguntas directas, sencillas y específicas.
- o Que demanden una sola contestación o respuesta.
- o Utilice preguntas básicas dentro de su cuestionario (Sexo, Edad).
- o Utilice preguntas cerradas en el cuestionario (si son de SI y NO, utilice un máximo de 2 preguntas).
- o Identifique y utilice una variable de respuesta o dependiente, esta deberá ser de tipo dicotómica simple o múltiple).
- o Elija un mismo tipo de distractores o alternativas.
- o El número de preguntas de tipo LIKERT puede formular un mínimo de 7 preguntas y la escala a utilizar por cada pregunta LIKERT debe ser de 1 a 5, siendo 1 la escala más baja y 5 la escala más alta).
- o Utilice las preguntas directrices y sus objetivos, para la formulación de las preguntas.
- o Elija un formato adecuado, que facilite contestar al investigado y que posteriormente le ayude a procesar la información.
- o Para el procesamiento de la información utilice programas de software libre como lo es programación en R o Python.

Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información. Se describen las técnicas estadísticas que se utilizarán para procesar la información que se obtenga de la aplicación de los instrumentos. Extensión estimada: Hasta 1 página.

Técnicas para el Procesamiento y Análisis de Datos. Procesar datos significa describir las distintas operaciones a las que serán sometidas los datos recogidos en la investigación.

Proceso a seguir:

- o Revisión de los instrumentos aplicados.
- o Tabulación de datos con relación a cada una de las variables previamente identificadas para su análisis estadístico).
- o Determinación de las frecuencias absolutas, frecuencias relativas.
- Diseño y elaboración de cuadros estadísticos con los resultados anteriores, análisis descriptivos de los datos, en caso continúo el cálculo de estadísticos de centralización.
- o Elaboración de gráficos: Histograma, Polígono de frecuencias, Ojivas en caso continuo, Gráficos de barras en caso discreto.
- Analizar los resultados significa describir, interpretar y discutir los datos numéricos o gráficos que se disponen en los cuadros estadísticos resultantes del procesamiento de datos, para esto debe utilizar paquetes de software libre como lo es R o Python.
- El análisis e interpretación debe realizarlo considerando los contenidos del marco teórico y en relación con los objetivos, las variables e indicadores y frecuencias directrices de la investigación.
- El producto del análisis constituirá las conclusiones parciales que servirán de insumo para elaborar las conclusiones finales y las recomendaciones.

Se sugiere manejar en una hoja la pregunta, tabla, figura estadística y el análisis respectivo. Como ejemplo se presenta el análisis de la pregunta 4 de una encuesta realizada para recopilar información de un proyecto que consiste en el diseño y desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para agilizar el proceso de adopción de mascotas en las distintas fundaciones que existen dentro de la cuidad de Guayaquil.

Pregunta 4: ¿Tiene mascotas en casa actualmente?

Tabla 5

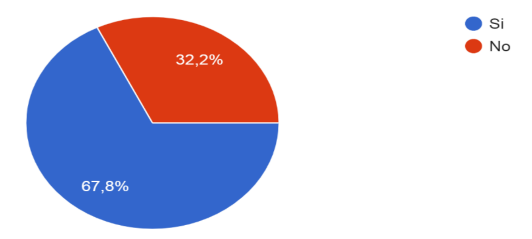
Pregunta 4: ¿Tiene mascotas en casa actualmente?

Opciones de respuesta Frecuencia Absoluta		Frecuencia Relativa
Si	261	67,80 %
No	124	32,20 %
Total	385	100,00 %

Nota. En esta tabla se muestran los valores absolutos y relativos correspondientes al proceso de tabulación de la Pregunta 4 aplicada en la encuesta a los 385 individuos seleccionados para la investigación.

Figura 4

Pregunta 4: Análisis gráfico de la pregunta número 4 de la encuesta.



Nota. De un total de 385 encuestados se observa que el 67,80 % indica que dispone de mascotas en casa, mientras que el 32,20 % no las tiene. Se puede mencionar la elaboración de la figura colocando el o los nombres de los investigadores. En el caso de la fuente se puede mencionar el nombre de la institución, base de datos de donde se obtuvo la información, datos propios de la investigación, referencia a otro autor, entre otros.

Análisis: Los resultados de este gráfico muestran un 67,80 % de personas que ya poseen una mascota en casa, las cuales no podrían aplicar a un proceso de adopción al tener ya una mascota en casa. Por ello, las fundaciones utilizan su formulario de adopción para conocer uno de estos aspectos del adoptante que es situación económica al estar estable la fundación de rescate animal permite bajo ese aspecto la adopción, caso contrario los resultados del 32,20 % de personas que no poseen una mascota son totalmente actos bajo este aspecto para realizar el proceso de adopción.

Metodología de gestión del proyecto (opcional)

La Metodología de Marco Lógico (en adelante, MML) es una herramienta para facilitar el proceso de conceptualización, diseño, ejecución y evaluación de proyectos. Su énfasis está centrado en la orientación por objetivos, la orientación hacia grupos beneficiarios y el facilitar la participación y la comunicación entre las partes interesadas. Es un recurso relevante al momento de la formulación de proyectos. Las fases de la MML son:

- 1. Definición del problema central.
- 2. Análisis de involucrados.
- 3. Análisis de problemas
- 4. Análisis de objetivos.
- 5. Análisis de Alternativas.
- 6. Diseño de estrategia.
- 7. Matriz de marco lógico.

Etapas de la metodología del proyecto

Describa las etapas de su proyecto de acuerdo a la metodología de gestión de proyecto utilizada (PMI, CMMI, ITIL, AGILE, entre otras).

Metodología de desarrollo de prototipo (Opcional)

En esta sección deberá argumentar la metodología de desarrollo de software seleccionada, evidenciando la aplicación de la misma dentro del proyecto. Recuerde que cada metodología tiene entregables claros que demostrar. Por ejemplo, para propuestas de desarrollo de software es necesario seguir una metodología de desarrollo (cascada, espiral, prototipado, SCRUM, entre

52

otras). Es importante que se desarrollen las etapas de la metodología considerando aquella que

haya sido seleccionada.

Para el modelo en cascada se deben identificar claramente las etapas en este capítulo

con sus artefactos:

• Requerimientos: Documentación formal de requerimientos.

• Diseño: Diagrama de clases, diagrama de arquitectura, diagrama de estados, casos

de uso, diagrama de casos de uso.

• Implementación: Código.

• Verificación: Casos de Pruebas con resultados de las pruebas.

• El cronograma debe mostrar las etapas desarrolladas.

Para el modelo prototipo se deben identificar claramente las etapas en este capítulo con

sus artefactos:

• Requerimientos: Documentación de requerimientos finales.

• **Diseño:** Prototipado.

• Implementación: Código.

• Verificación: Evaluación de los prototipos.

En el caso de la metodología SCRUM (marco de trabajo), la cual es frecuentemente

utilizada en los proyectos, se deben identificar claramente las etapas en este capítulo con sus

artefactos:

• Product Backlog (Historias de usuario completas).

• Sprint Backlog.

• Incremento/Sprints.

• Burndown Chart.

• Sprint Planning, gráficas de progreso y demás.

Ahora bien, comenzar un proyecto tecnológico trae consigo varias interrogantes relacionadas con la Metodología que seguirá. Partiendo de esta premisa, se ha diseñado una metodología para la implementación de proyectos tecnológicos, dividida en fases o etapas y comprende desde el estudio de viabilidad (económica, infraestructura tecnológica), elementos del proyecto (recurso humano, formas de aprendizaje), diseño, evaluación y desarrollo de contenidos, hasta su aplicación. Recuerde que son aspectos relevantes: Metodología de desarrollo propia del proyecto, supuestos y restricciones, plan de Calidad (Pruebas a realizar).

Todos estos elementos se deberán manejar e integrar en el proyecto, bajo criterios de desarrollo y puesta en marcha señalando el orden de intervención y actuación de cada uno. Cabe destacar que para el diseño de la metodología se consideraron los tres ambientes fundamentales que soportan los procesos educativos: laboratorio (investigación y desarrollo), biblioteca (almacenamiento), aula.

Beneficiarios directos e indirectos del proyecto

Los beneficiarios, involucrados o stakeholders de un proyecto son las personas u organizaciones que obtendrán algún tipo de beneficio de la implementación del mismo. Se pueden identificar dos tipos de beneficiarios: Directos e indirectos.

Beneficiarios directos: Los beneficiarios directos son aquéllos que participarán directamente en el proyecto y, por consiguiente, se beneficiarán de su implementación. Así, las personas que estarán empleadas en el proyecto, que los suplen con materia prima u otros bienes y servicios, o que usarán de alguna manera el producto del proyecto se pueden categorizar como beneficiarios directos. Los pacientes potenciales de una clínica o los niños que posiblemente asistirán a la escuela local (y sus familias) se clasificarían como beneficiarios directos; también,

la enfermera o el maestro/maestra que trabajen en la clínica y en la escuela. Los beneficiarios directos de una vía de acceso pueden incluir a las personas que se prevé que la transitarán (conductores y pasajeros), así como a los agricultores y otras personas que empleen camiones para transportar bienes por la carretera.

Beneficiarios indirectos: Los beneficiarios indirectos son, con frecuencia, pero no siempre, las personas que viven al interior de la zona de influencia del proyecto. Por consiguiente, aunque una clínica puede prever que tratará únicamente a 1 500 pacientes, los beneficiarios indirectos pueden incluir a las personas que vivan a una distancia de 5, 8 o incluso 10 kilómetros de la clínica (dependiendo de la facilidad de acceso a la misma), pues beneficiará no solamente a los pacientes locales tratados en ese momento sino también a los pacientes potenciales que en un futuro requerirán de tratamiento. Los beneficiarios indirectos de una vía de acceso pueden incluir a todos los habitantes de las comunidades ubicadas en un área cercana a la misma, así como aquéllos que viven a pocos kilómetros a cada lado de la vía.

En esta sección se recomienda complementarlo con la Fase 2 de la Metodología de Marco Lógica denominada "Análisis de Involucrados" empleando para ello la identificación, categorización de involucrados, matriz de involucrados, mapa de actores, entre otros.

Entregables del proyecto

Describa los entregables de su proyecto de acuerdo a la metodología de Proyecto utilizada (PMI, CMMI, ITIL, AGILE, ETC.). Como ejemplo de entregables se menciona: código fuente, código ejecutable, manual técnico, manual de usuario, hardware, manual de instalación y operación, microcontrolador, robot, dispositivo electrónico, acta de entrega/recepción, artículo científico, entre otros. Actas de entrega/recepción. Para la presentación gráfica y jerárquica de los entregables del proyecto puede hacer uso de la EDT (Estructura de desglose de trabajo).

Propuesta

En esta sección deberá describir su propuesta o solución. Es posible que incluya el diseño arquitectónico de su proyecto, modelo construido, prototipo, ajuste esta sección de acuerdo a su producto.

Criterios de validación de la propuesta

Análisis de datos

Para proyectos de investigación utilizar Técnicas: En el caso de que se haya hecho una encuesta o se cuente con un Data set, sean estas una combinación de variables cuantitativas y cualitativas. Análisis de la Correlación de Pearson para las variables cuantitativas con su respectivo contraste de hipótesis). Tablas Cruzadas y Análisis de contingencia (Estadístico Chicuadrado para el contraste de hipótesis), para variables cualitativas. Para el criterio de la toma de decisiones del estadístico de prueba, debe aplicar contraste de hipótesis.

Para este caso se debe tener claro que los resultados obtenidos de la entrevista, será en base al juicio de los expertos, para esto se debe hacer uso de técnicas que me ayuden a validar las respuestas de cada uno de los expertos, para lo cual seguirá los siguientes pasos para validar el cuestionario:

- 1. Selección de los expertos, con un mínimo de 12 a 15 expertos.
- 2. Validación del contenido, en este caso el objetivo es que queden de los 12 expertos una cierta cantidad que cumplan todos los criterios, asegúrese de que después del análisis le queden como mínimo 5 expertos, para esto se utiliza el Método Delphi y la prueba de concordancia de Kendall.

Para el criterio de la toma de decisiones, el estadístico de prueba (Chi-cuadrado), debe aplicar contraste de hipótesis, este es el caso cuando se aplica el Método Delphi y la prueba de concordancia de Kendall. Criterio de toma de decisión en el caso que se utilice el criterio de expertos:

- Si p ≤ 0.05 entonces se rechaza H₀ y se acepta H₁ y se dice significativo (Si la probabilidad correspondiente al valor calculado por la prueba estadística es menor o igual que su respectivo valor crítico al nivel de 0.05, entonces se rechaza H₀ y se dice significativo).
- Si p > 0.05 entonces se acepta H_0 y se dice no significativo (Si la probabilidad correspondiente al valor calculado por la prueba estadística es mayor que su respectivo valor crítico al nivel de 0.05, entonces se acepta H_0 y se dice no significativo).

Resultados

Los datos mostrados en la sección resultados deben estar dispuestos de forma clara y sencilla. Los datos mostrados en el texto permiten que el lector capte la información en forma más eficiente y rápida. Las tablas son ideales para presentar datos precisos y repetitivos. Los gráficos son ideales para presentar datos que muestran tendencias o patrones importantes.

En esta sección se muestran los hallazgos encontrados en el estudio. Solo se deben mostrar los datos más relevantes. No se interpretan ni comentan los hallazgos. Lo que se coloca dentro del texto, no se debe repetir en las tablas y gráficos. Estos hallazgos deben estar redactados y expresados de manera clara y sencilla, para facilitar la lectura por parte de los lectores ya que es un aporte nuevo para el conocimiento. El autor no necesita incluir los datos obtenidos durante el proceso de investigación, es necesario que escoja lo más significativo, como lo señaló Wesley Powell (1888): "el necio colecciona hechos; el sabio los selecciona". Si hay variables que no afectan el resultado o influyen de forma negativa, también se deben colocar, no solo es cuestión de colocar los resultados positivos.

Como ejemplo de un resultado se menciona: "33 1/3 % de los ratones utilizados en este experimento curaron con el medicamento ensayado; 33 1/3 % de la población experimental no resultó afectada por el fármaco y persistió en estado agónico; el tercer ratón escapó" (Erwin Neter, Editor Jefe de Infection and Immunity).

Tabla 6Términos para definir el rigor científico según el tipo de investigación

Aspecto	Término científico	Término naturalístico
Valor verdadero	Validez interna	Credibilidad
Aplicabilidad	Validez externa (generalización)	Transferencia
Consistencia	Fiabilidad	Dependencia
Neutralidad	Objetividad	Confirmación

Nota. Esta tabla plantea los términos para definir el rigor científico según el tipo de investigación que se ha desarrollado. Fuente: Guba / Lincoln (1981/1985, 104).

CAPÍTULO IV

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Una vez realizado el análisis de cada una de las respuestas del instrumento aplicado, se enuncian las conclusiones. Las conclusiones constituyen una sección independiente y presentan, en forma lógica, los resultados del trabajo. Las conclusiones deben ser la respuesta a los objetivos específicos o propósitos planteados. Se debe dar respuesta a todos los objetivos específicos y debe quedar claro de qué manera se evidencia su cumplimiento. Adicionalmente, pueden agregarse otras conclusiones acerca de los resultados obtenidos.

Se recomienda que cada conclusión se maneje en un párrafo independiente, para ello utilice viñetas. Por ejemplo:

- Detalle la conclusión 1.
- Detalle la conclusión 2.
- Entre otras.

Recomendaciones

Se presentan como una serie de aspectos que se podría realizar en un futuro en la aplicación, mejora en los procesos administrativos, entre otros. Se incluyen recomendaciones de aspectos que no estuvieron en el alcance pero que se sugieren agregar.

Se sugiere que cada recomendación se maneje en un párrafo independiente, para ello utilice viñetas. Por ejemplo:

- Detalle la recomendación 1.
- Detalle la recomendación 2.
- Entre otras.

Trabajos futuros

En esta sección se presentarán las futuras líneas de investigación y/o desarrollo que fueron identificadas durante el período de tiempo que llevó realizar el presente trabajo.

Se sugiere que cada idea de trabajo futuro se maneje en un párrafo independiente, para ello utilice viñetas. Por ejemplo:

- Detalle el trabajo futuro 1.
- Detalle el trabajo futuro 2.
- Entre otras.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias bibliográficas se asocian a la inclusión de obras o recursos de todos los autores que han sido citados en su trabajo de titulación. Puede incluir artículos de revistas científicas, tesis de grado y/o maestría, libros físicos, libros virtuales, entre otros.

Su inclusión es obligatoria en todo trabajo de investigación. Cada referencia bibliográfica se inicia contra el margen izquierdo. Se recomienda el uso de gestores bibliográficos (Mendeley, Zotero, EndNote, entre otros) para su facilidad o gestión.

El trabajo de titulación deberá contener al menos 30 referencias bibliográficas correctas. Se recomienda que el 20 % de las referencias sean en idioma inglés.

Utilice la norma APA7; por ejemplo, considere las siguientes citas: Kumar y cols. (2018), Zambrano y Senti (2016).

Ejemplo

- Kumar, D., Wu, H., Rajasegarar, S., Leckie, C., Krishnaswamy, S., & Palaniswami, M. (2018).

 Fast and scalable big data trajectory clustering for understanding urban mobility. IEEE

 Transactions on Intelligent Transportation Systems, 19(11), 3709-3722.
- Zambrano, G. R., & Senti, V. E. (2016). Marco de trabajo para el diseño de una arquitectura ITS en Ecuador que mejore la interoperabilidad y el despliegue de los sistemas de control de tráfico vehicular/[Framework for designing an ITS architecture in Ecuador that improves the interoperability and deployment of vehicular traffic control systems]. Interna tional Journal of Innovation and Applied Studies, 14(4), 886.

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía es la relación de las fuentes documentales consultadas por el investigador para sustentar sus trabajos. Su inclusión es obligatoria en su trabajo de titulación. Cada referencia bibliográfica se inicia contra el margen izquierdo. Recuerde que solo se refiere a los autores o recursos que se utilizaron, pero que no se citaron en el documento. Puede incluir artículos de revistas científicas, tesis de grado y/o maestría, libros físicos, libros virtuales, entre otros. Utilice la norma APA7.

Ejemplo

Duan, M., Qi, G., Guan, W., & Guo, R. (2020). Comprehending and Analyzing Multiday Trip-Chaining Patterns of Freight Vehicles Using a Multiscale Method with Prolonged Trajectory Data. Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems, 146(8), 04020070.

ANEXOS

Los anexos son todos los contenidos que se agregan al final de un trabajo de titulación para ampliar la información presentada, pero sin resultar imprescindibles para la comprensión del fenómeno estudiado. A continuación, se presenta una lista de los anexos que se sugiere incluir en su proyecto:

- Anexo 1. Planificación de actividades del proyecto. Se recomienda utilizar Microsoft
 Project, Gantt Project, TeamGantt, Trello o un software equivalente.
- Anexo 2. Geo-localización del problema.
- Anexo 3. Carta de autorización del proyecto.
- Anexo 4. Fundamentación legal.
- Anexo 5. Criterios éticos a utilizarse en el desarrollo del proyecto.

Se incluye la gestión de permisos a las distintas organizaciones a las cuales se orientan los proyectos para el uso futuro de los datos. Extensión estimada: Hasta 1 página.

- Anexo 6. Formato de técnicas de recolección de datos aplicadas para variables cuantitativas o cualitativas.
- Anexo 7. Validación de expertos.
- Anexo 8. Bases de datos para análisis estadístico (Opcional).
- Anexo 9. Diagramas de casos de uso (Dependiendo de la metodología que aplique en el proyecto).
- Anexo 10. Acta de entrega y recepción definitiva.

- Anexo 11. Carta de uso de software (Aplica según se requiera).
- Anexo 12. Evidencias fotográficas adicional (Opcional).
- Anexo 13. Manual técnico.

El manual incluirá una tabla de contenidos correspondiente.

• Anexo 14. Manual de usuario.

El manual incluirá una tabla de contenidos correspondiente.

• Anexo 15. Artículo Científico.

El artículo científico requiere revisión y aprobación del docente tutor y revisor del trabajo de titulación. Se deberá seleccionar una revista científica válida para su posterior publicación y adecuar la estructura del artículo en función de la normativa que define dicha revista.

Considere que si los manuales técnicos y de usuario no superan las 30 páginas pueden ser considerados como anexo, caso contrario deben ser un segundo tomo de su trabajo de titulación. Adicionalmente, recuerde que la cantidad de páginas que suman sus cuatro capítulos no debe ser inferior a 80 páginas.

Planificación de actividades del proyecto

Anexo 1.

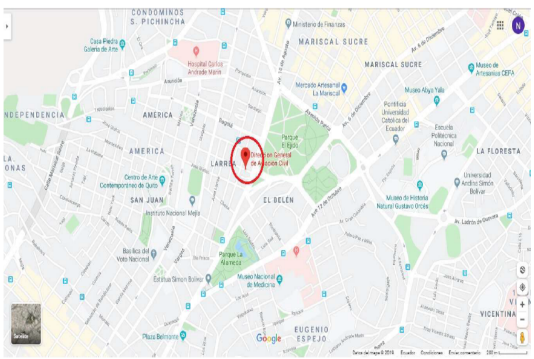
redecessors Desarrollo de una aplicación móvil para la recomendación de Fri 06/09/19 libros por tema mediante el uso de aprendizaje no 06/05/19 supervisado. Caso práctico: Biblioteca de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la FCMF de la Universidad de Guavaguil Grupo de iniciación del proyecto Mon 06/05/1Mon 03/06/1 21 days Definición de tema de proyecto 5 days Mon 06/05/1 Fri 10/05/19 5 days Mon 13/05/1 Fri 17/05/19 3 Aprobación del tema del proyecto Desarrollar Metodología de Marco Lógico Fri 24/05/19 Fri 31/05/19 4 6 days Fri 24/05/19 Fri 24/05/19 4 Fri 24/05/19 Fri 24/05/19 Realizar análisis causas - consecuencias 1 day Identificar los interesados del proyecto 1 day Realizar Árbol de Problemas Mon 27/05/1 Mon 27/05/16;7 1 day Realizar Árbol de Objetivos 1 day Tue 28/05/19 Tue 28/05/198 10 Realizar Árbol de Análisis 1 day Wed 29/05/1 Wed 29/05/19 11 Realizar Diseño de Estrategias Thu 30/05/19Thu 30/05/1910 1 day 12 Realizar MML 1 day Fri 31/05/19 Fri 31/05/19 11:6:7:8:9:10 Desarrollar Acta de constitución del proyecto Mon 03/06/1 Mon 03/06/13;4;5;7 13 1 day Grupo de planificación del proyecto Tue 14/05/19Wed 21/08/14 5 days 15 Investigación de la metodología, técnicas y procesos a Fri 24/05/19 5;13 20/05/19 16 Mon 27/05/19 Definición de la metodología, técnicas y procesos a usar. 1 day 15:5:13 27/05/19 Wed 12/06/1 Wed 12/06/116;5;13;15 Desarrollar el plan para la dirección del proyecto 1 day 1 day 18 Planificar la gestión del alcance Wed 12/06/1Wed 12/06/113;5;15;16;17 19 Recopilar los requisitos 14 days Thu 13/06/1 Tue 02/07/1 18;5;13;15;16 Seleccionar técnicas de observación y experimentación 1 day Thu 13/06/19Thu 13/06/19 20 21 Diseñar instrumento de observación 1 day Thu 13/06/19Thu 13/06/1920 22 Diseñar instrumento de experimentación 1 day Tue 25/06/19Tue 25/06/1920 23 Aplicar la técnica de observación Fri 14/06/19 Fri 14/06/19 21 1 day 24 Aplicar la técnica de experimentación Mon 01/07/1 Mon 01/07/122 25 Tabulación y procesamiento de datos de la observación 1 day Fri 14/06/19 Fri 14/06/19 23 26 Tue 02/07/19 Tue 02/07/1924 Tabulación y procesamiento de datos de la experimenta 1 day 27 Mon 17/06/1 Mon 17/06/118;13;5;15;16 Definir el alcance del proyecto 28 Crear la EDT del proyecto 1 day Mon 17/06/1Mon 17/06/113;5;15;16;17 Crear el diccionario de la EDT del proyecto Mon 17/06/1 Mon 17/06/1 1 day 30 Desarrollar la matriz de responsabilidades RACI 1 day Wed 19/06/1Wed 19/06/128 31 Planificar Gestión de Tiempo 30 days Tue 14/05/19Mon 24/06/15:15:16:17:18 32 Definir actividades Tue 14/05/19Tue 14/05/1913 1 day Secuenciar actividades 33 Wed 15/05/1Wed 15/05/132 1 day 34 Estimar recursos 1 day Thu 16/05/19Thu 16/05/1933 35 Estimar duración 1 day Fri 17/05/19 Fri 17/05/19 34 36 Desarrollar cronograma 1 day Mon 24/06/1Mon 24/06/132:33:34:35 37 Planificar gestión de costos 2 days Mon 15/07/1Tue 16/07/1931:13:5:15:16 38 Estimar costos 1 day Mon 15/07/1 Mon 15/07/1 39 Determinar presupuesto 1 day Tue 16/07/19 Tue 16/07/1938 40 Tue 30/07/19Tue 30/07/19 Planificar gestión de RRHH 1 day 41 Tue 30/07/19Tue 30/07/1913;5;15;16;17 Desarrollar el equipo del proyecto 1 day 42 Tue 30/07/19 Tue 30/07/19 13;5;15;16;17 Dirigir el equipo del proyecto 1 day 43 Fri 16/08/19 Fri 16/08/19 40 Planificar gestión de calidad del proyecto 1 day Planificar gestión de comunicaciones Thu 01/08/19 Fri 02/08/19 2 days? 45 Planificar comunicaciones Thu 01/08/19Thu 01/08/1917;13;5;40;15 1 day 46 1 day Gestionar comunicaciones Fri 02/08/19 Fri 02/08/19 17;13;5;40;15 47 Fri 02/08/19 Fri 02/08/19 17;13;5;40;15 Controlar comunicaciones 48 Planificar gestión de riesgos 4 days Tue 23/07/19 13;5;15;16;17 49 Identificar Riesgos 1 day Tue 23/07/19 Tue 23/07/1913;18;19;27;2 50 Realizar análisis cualitativo 1 day Wed 24/07/1Wed 24/07/149 51 Realizar análisis cuantitativo 1 day Thu 25/07/19Thu 25/07/1949 52 Planificar Respuesta a riesgos 1 day Fri 26/07/19 Fri 26/07/19 50:51 53 Planificar gestión adquisiciones 1 day Tue 20/08/19Tue 20/08/1913:5:15:16:17 54 Planificar gestión de interesados 1 day Wed 21/08/1Wed 21/08/113:5:15:16:17 55 Mon 03/06/1Fri 30/08/19 13;5;15;16;17 Grupo de ejecución del proyecto 65 days 56 Mon 03/06/1Fri 30/08/19 Metodología: Modelo Incremental 65 days 57 Fase 1: Análisis Mon 03/06/1Fri 05/07/19 25 days Tarea Fecha límite Tarea manual solo duración Retrasada Hito Informe de resumer Tareas críticas Proyecto: Cronograma Gestión Resumen Resumen manual División crítica Fecha: Sun 21/06/20 Resumen del proyecto solo el comienzo Progreso Tarea inactiva solo fin э Progreso manual Hito inactivo Tareas externas Resumen inactivo Hito externo

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

ID	0	Task	Nombre de tarea	Duration	Start	Finish	Predecessors
58	Ÿ-	Mode	Búsqueda de líbros para usarios en el modelo.	5 days	Mon 03/06/1	Eri 07/06/19	
59	5	<u>.</u>		5 days		Fri 14/06/19	10
60	V	1		3 days		Fri 21/06/19	
61	<i></i>	1-				Fri 03/07/19	-
62	*			2 days		Fri 09/08/19	
63	,-	7		10 days 1 day		Mon 29/07/1	
64	~	1		1 day	Fri 09/08/19		37
65				11 days		Wed 14/08/	
66	~	-	Desarrollo del algoritmo de clustering (clasificación).	•		Thu 01/08/19	
67	·	<i>x</i>	Desarrollo del aiguntino de clostering (classificación).		Wed	Thu	61
6/	Y	~	del usuario (back end).	z uays	31/07/19	01/08/19	01
68	~	*	Desarrollo del sistema de recomendación con base en	3 days	Tue	Thu	67:66
			los datos del usuario (back end).	2 22/2	06/08/19	08/08/19	,
69		*	Desarrollo del sistema de informes para el usuario	3 days	Tue	Thu	67;66
			sobre las recomendaciones (back end).		06/08/19	08/08/19	
70		*	Desarrollo del sistema de obtención de datos del libro	3 days	Tue	Thu	67
	_		del usuario.		06/08/19	08/08/19	
71		*	Desarrollo del sistema de recomendación con base en	3 days	Mon	Wed	68;64
	-		los datos del usuario.	•	12/08/19	14/08/19	
72		*	Desarrollo del sistema de informes para el usuario sobre las recomendaciones.	3 days	Mon 12/08/19	Wed 14/08/19	69;64
73			Fase 4: Pruebas	15 days	Mon 12/08/19		65
74		7		i day		Mon 12/08/1	
75		1-		5 days		Fri 30/08/19	
76					Mon 20/05/2		
77				56 days		Mon 05/08/	
78	,-	7.	Anteproyecto y Presentación de Temas de Proyecto	56 days 1 day		Mon 20/05/1	
79	~	X	Fase 3: "Árbol de Objetivos"	1 day		Mon 27/05/1	
80	·	1	Definición de la Organización	i day		Wed 29/05/1	-
81	·	X	·			Fri 31/05/19	
82	·	*	MML MML	1 day		Mon 03/06/1	
83	Ÿ	<u> </u>		1 day			
84	Š	*		1 day		Mon 03/06/1	
85		2.		1 day		Wed 05/06/1	
	٧,	*		1 day		Wed 05/06/1	
86	٧.	1-		1 day		Mon 10/06/1	
87	' _	T-		1 day		Wed 12/06/1	
88	٧_	T-	Matriz de requerimientos	1 day		Mon 17/06/1	
89	٧.	*	EDT/WBS	1 day		Mon 17/06/1	
90	٧.	*	EDT/RACI	1 day		Wed 19/06/1	
91	٧.	*	Gestión del tiempo	1 day		Mon 24/06/1	
92	Υ	*		1 day			78;79;80;81;8
93	٧.	*	Gestión del tiempo II	1 day		Wed 10/07/1	
94	Y _	*		1 day	-	Wed 17/07/1	
95	Y _	*	Gestión de Recursos Humanos	1 day	-	Wed 24/07/1	
96	Y _	*	Primer avance del proyecto (Segundo Parcial)	1 day	Mon 29/07/1	Mon 29/07/1	92;93;94;95
97	Y	*	Gestión de Riesgos	1 day	Thu 01/08/19	Thu 01/08/19	48
98		*	Segundo avance del proyecto (Segundo Parcial)	1 day	Mon 05/08/1	Mon 05/08/1	96;97
99		+	Grupo de cierre del proyecto	5 days	Mon 02/09/	Fri 06/09/19	2;14;55;76
100		*	Cerrar Proyecto o Fase	5 days	Mon 02/09/1	Fri 06/09/19	2;14;55;76

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

Anexo 2. Geo-localización del problema



Elaboración: Investigadores. Fuente: Google Maps.

Anexo 3.

Carta de autorización del proyecto

Anexo 4.

Fundamentación legal

Las Normas Legales en un Proyecto de Titulación

Apoyo en leyes, estatutos, acuerdos, reglamentos, especialmente para proyectos especiales y factibles, debe escribir únicamente los artículos citados en la CONSTITUCIÓN DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR; LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR (art. 21), REGLAMENTO DEL CONSEJO DE EDUCACIÓN SUPERIOR; LEY ÓRGANICA DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PUBLICA; LEY DEL SISTEMA NACIONAL DE REGISTRO DE DATOS PÚBLICOS; CÓDIGO ORGÁNICO DE LA ECONOMIA SOCIAL DE LOS CONOCIMIENTOS, CREATIVIDAD E INNOVACIÓN, BUEN VIVIR, etc.

- → Considerar solo artículos relacionados al tema.
- → Debe iniciar la redacción con un breve antecedente de la base legal para realizar el proyecto de titulación.

Ejemplo "El presente proyecto de titulación se fundamenta en la constitución, leyes y normas como se detalla a continuación...".

ARTÍCULO DE LA LOES	CONTEXTO
¿Qué regula la LOES? ART. 1 ÁMBITO	Esta Ley regula el sistema de educación superior en el país, a los organismos e instituciones que lo integran; determina derechos, deberes y obligaciones de las personas naturales y jurídicas, y establece las respectivas sanciones por el incumplimiento de las disposiciones contenidas en la Constitución y la presente Ley ARTICULO 1.
¿Cuál es el Objeto de esta Ley? ART. 2 OBJETO	Esta Ley tiene como objeto definir sus principios, garantizar el derecho a la educación superior de calidad que propenda a la excelencia, al acceso universal, permanencia, movilidad y egreso sin discriminación alguna.
Entre las funciones ART. 4 DERECHO A LA EDUCACION SUPERIOR	a) Garantizar el derecho a la educación superior mediante la docencia, la investigación y su vinculación con la sociedad, y asegurar crecientes niveles de calidad, excelencia académica y pertinencia; n) Garantizar la producción de pensamiento y conocimiento articulado con el pensamiento universal; y, ñ) Brindar niveles óptimos de calidad en la formación.
Principio de Igualdad y Principio de Calidad	El principio de igualdad de oportunidades consiste en garantizar a todos los actores del Sistema de Educación Superior las mismas posibilidades en el acceso, permanencia, movilidad y egreso del sistema, sin discriminación de género, credo, orientación sexual, etnia, cultura, preferencia política, condición socioeconómica o discapacidad. El principio de calidad consiste en la búsqueda constante y sistemática de la excelencia, la pertinencia, producción óptima, transmisión del conocimiento y desarrollo del pensamiento mediante la autocrítica, la crítica externa y el mejoramiento permanente
ART. 87	Como requisito previo a la obtención del título, los y las estudiantes deberán acreditar servicios a la comunidad mediante prácticas o pasantías pre profesionales. debidamente monitoreadas. en los campos de su especialidad, de conformidad con los lineamientos generales definidos por el Consejo de Educación Superior.
ARTÍCULO 19 DEL REGLAMENTO NÓMINA DE GRADUA- DOS Y NOTIFICACIÓN A LA SENESCYT	Las instituciones de educación superior notificarán obligatoriamente a la SENESCYT la nómina de los graduados y las especificaciones de los títulos que expida, en un plazo no mayor de treinta días contados a partir de la fecha de graduación. () este será el único medio oficial a través del cual se verificará el reconocimiento y validez del título en el Ecuador.
ARTÍCULO 144 PRINCIPIOS	Art. 144 Tesis Digitalizadas Todas las instituciones de educación superior estarán obligadas a entregar las tesis que se elaboren para la obtención de títulos académicos de grado y posgrado en formato digital para ser integradas al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

Elaboración: Investigadores.
Fuente: Ley Orgánica de Educación Superior.

ARTÍCULO DE LA CONSTITUCIÓN	CONTEXTO	
ARTÍCULO 22	Establece: las personas tienen derecho a desarrollar su capacidad creativa, al ejercicio digno y sostenido de las actividades culturales y artísticas, y a beneficiarse de la protección de los derechos morales y patrimoniales que les correspondan por las producciones científicas, literarias o artísticas de su autoría.	
ARTÍCULO 26	La educación es un derecho de las personas a lo largo de su vida y un deber ineludible e inexcusable del Estado. Constituye un área prioritaria de la política pública y de la inversión estatal, garantía de la igualdad e inclusión social y condición indispensable para el buen vivir.	
ARTÍCULO 28	La educación responderá al interés público y no estará al servicio de intereses individuales y corporativos. Se garantizará el acceso universal, permanencia, movilidad y egreso sin discriminación alguna	
ARTÍCULO 350	El sistema de educación superior tiene como finalidad la formación académica y profesional con visión científica y humanista; la investigación científica y tecnológica; la innovación, promoción, desarrollo y difusión de los saberes y las culturas; la construcción de soluciones para los problemas del país, en relación con los objetivos del régimen de desarrollo	
ARTÍCULO 355 primer y segundo inciso	El Estado reconocerá a las universidades y escuelas politécnicas auto- nomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde con los objetivos del régimen de desarrollo y los principios establecidos en la Constitución	

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Constitución del Ecuador (2010).

FACTIBILIDAD LEGAL.-

Comprende la viabilidad legal del proyecto, es decir, conocer los alcances y limitaciones relacionadas con el desarrollo del mismo.

- → La viabilidad legal busca principalmente determinar la existencia de alguna restricción legal en la realización de un proyecto.
- → Se busca determinar la existencia de normas o regulaciones legales que impidan la ejecución u operación del proyecto.
- → Promover el desarrollo de proyectos sin problemas y dentro de las disposiciones legales.
- → Pueden ser registrados y patentados.

→ Este proyecto no transgrede ninguna norma, leyes o reglamentos establecidos en la Constitución del Ecuador ni en estamentos legales, por tanto, es factible su desarrollo y aplicación.

CÓDIGO ORGÁNICO DE LA ECONOMIA SOCIAL DE LOS CONOCIMIENTOS, CREATIVIDAD E INVENCIÓN

Artículo 104.- Obras susceptibles de protección.-La protección reconocida por el presente Título recae sobre todas las obras literarias, artísticas y científicas, que sean originales y que puedan reproducirse o divulgarse por cualquier forma o medio conocido o por conocerse. 12.SOFTWARE.

Artículo 131.- Protección de software.-El software se protege como obra literaria. Dicha protección se otorga independientemente de que hayan sido incorporados en un ordenador y cualquiera sea la forma en que estén expresados, ya sea como código fuente; es decir, en forma legible por el ser humano; o como código objeto; es decir, en forma legible por máquina, ya sea sistemas operativos o sistemas aplicativos, incluyendo diagramas de flujo, planos, manuales de uso, y en general, aquellos elementos que conformen la estructura, secuencia y organización del programa. Se excluye de esta protección las formas estándar de desarrollo de software. En este sentido, los documentos y textos producidos en las Instituciones de Educación Superior desarrollados con el objeto de obtener sus grados académicos y/o trabajos de facultad, son autores intelectuales con el patrocinio de cada institución, por lo tanto, son acreedores a los derechos de protección intelectual dispuestos en la normativa vigente.

Anexo 5.

Criterios éticos a utilizarse en el desarrollo del proyecto

Criterios	Características del criterio	Procedimientos
Credibilidad Valor de la verdad/autenticidad	Aproximación de los resultados de una investigación frente al fenómeno observado.	 Los resultados son reconocidos "verdaderos" por los participantes. Observación continua y prolongada del fenómeno. Triangulación.
Transferibilidad Aplicabilidad	Los resultados derivados de la investigación cualitativa no son generalizables sino transferibles.	 Descripción detallada del contexto y de los participantes. Muestreo teórico. Recogida exhaustiva de datos
Consistencia Dependencia/replicabilidad	La complejidad de la investigación cualitativa dificulta la estabilidad de los datos. Tampoco es posible la replicabilidad del estudio.	 Triangulación - Empleo de evaluador externo. Descripción detallada del proceso de recogida, análisis e interpretación de datos. Reflexibilidad del investigador.
Confirmabilidad o Reflexibilidad Neutralidad / Objetividad	Los resultados de la investigación deben garantizar la veracidad de las descripciones realizadas por los participantes.	 Transcripciones textuales de las entrevistas. Contrastación de los resultados con la literatura existente. Revisión de hallazgos por otros investigadores. Identificación y descripción de limitaciones y alcances del investigador.
Relevancia	Permite evaluar el logro de los objetivos plantea- dos y saber si se obtuvo un mejor conocimiento del fenómeno de estudio.	 Configuración de nuesvos planteamiento teóricos. o conceptuales. Comprensión amplia del fenómeno. Correspondencia entre la justificación y los resultados obtenidos.
Adecuación teórica-epistemológica	Correspondencia adecua- da del problema por inves- tigar y la teoría existente.	Contrastación de la pregunta con los métodos.Ajustes de diseño.

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

Anexo 6.

Formato de técnicas de recolección de datos aplicadas para variables cuantitativas o cualitativas

Ejemplo de formato de encuesta







UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Proyecto: El uso del celular como factor que afecta la comunicación en el entorno familiar.

Objetivo: Recopilar información referente al uso del celular y como afecta la comunicación en el entorno de la familia.

De antemano le agradecemos por su valioso tiempo y la formación prestada.

La información será tratada de manera confidencial y sólo para propósito investigativo.

Encuesta	N°_	
----------	-----	--

PREGUNTAS BÁSICAS

1. Edad
2. Sexo M F
3. Lugar de nacimiento
4. Centro educativo en el que se encuentra matriculado su hijo
5. Curso o grado en el que se encuentra matriculado su hijo: Básico Bachillerato

6. Podría Indicarme, ¿Cuál es el nivel de estudios más alto que ha completado? (Solo marque

una respuesta)
Universidad Tecnología Bachillerato Primaria Completa Primaria sin terminar
No posee estudios
PREGUNTAS RESPECTO A LA RELACIÓN FAMILIAR CON SU HIJO
7. Número de miembros de su familia con quien vive (Sin incluirse)
8. Personas de su familia con quien usted vive (Marque más de una):
Esposo Hijo Hija Padre Madre Hermanos Abuelos Otros
9. ¿Cómo calificaría la relación que tiene con su hijo?
Excelente Buena Regular Mala
10. Continúan más preguntas.

Ejemplo de formato de entrevista







UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Proyecto: Implementación de un Sistema de Control para el Registro de Capacitaciones en el Área de Meteorología de la Dirección de Aviación Civil.

Objetivo: Realizar un levantamiento de información sobre los procesos y subprocesos del sistema de capacitación del área de meteorología de la Dirección de Aviación Civil (DAG).

De antemano le agradecemos por su valioso tiempo y la formación prestada.

La información será tratada de manera confidencial y solo para propósito investigativo.

	Entrevista N°
Nombre del entrevistado:	
Área de adscripción	
Cargo:	Fecha:/Hora::_
1. ¿Todos los cursos son dictados por la	Escuela Técnica de Aviación Civil?

2. ¿En dónde se dan los cursos existe la infraestructura apta para la capacidad del personal que será capacitado?

$\overline{}$	-
٠,	h
•	u

3. ¿Son cursos, seminarios o talleres los que realiza la Escuela de Aviación Civil?

4. Continúan...



Universidad de Guayaquil

Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas





Ejemplo de ficha de Observación

Proyecto: Desarrollo de una aplicación móvil para la recomendación de libros por tema mediante el uso de aprendizaje no supervisado. Caso práctico: Biblioteca de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil.

Objetivo: Evidenciar el tiempo que se demora cada estudiante al realizar una búsqueda de recursos bibliotecarios.

Proceso: Se utilizar esta ficha de observación para contrastar con el proceso de desarrollo de software.

Responsable:

Lugar: Biblioteca de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil

Fecha:_

Oheartacionae	COST VACIONES			
Tarea ejecutada	raiva ejevarada			
de:	Salida			
Hora de:	Entrada Salida			
Número de Estudiante				

Firma de responsable







Universidad de Guayaquil







Ejemplo de ficha de Experimentación

Proyecto: Desarrollo de una aplicación móvil para la recomendación de libros por tema mediante el uso de aprendizaje no supervisado. Caso práctico: Biblioteca de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil. Lugar: Biblioteca de la Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil

de respuesta positiva se le pide que instale la aplicación móvil para que esta le ayude a agilizar el proceso, luego de esto, se recolectan datos de cuanto tiempo pasa dentro de la biblioteca para luego contrastar estos datos con los tiempos de investigación de los estudiantes antes del desarrollo de la aplicación esto Proceso de Experimentación: Preguntarle a un estudiante al entrar en la biblioteca si va a hacer una investigación con los libros de la universidad, en caso sirve para enfocarnos en el proceso de entrenamiento.

Fecha:	Observaciones				
		Lida			
	Hora de:	Entrada Salida			
Responsable:	Número de Hetudiante				

Firma de responsable

Anexo 7.

Validación de expertos

Juicios de Expertos

Para la validación del proyecto se utilizó el instrumento de juicio de expertos con la finalidad de realizar las pruebas de funcionalidad y porcentaje de validación del software desarrollado, adicional los expertos que realicen la validación correspondiente pueda ofrecer valorización para este proyecto y que las técnicas implementadas sean las adecuadas. (Véase Anexo 7). Considere de 3 a 5 validación de expertos.

ANEXO 7. VALIDACIÓN DE EXPERTOS

DATOS GENERALES APELLIDOS Y NOMBRES DEL	ABRES DEL		TITC		PRO]	FESI	TITULO PROFESIONAL DEL	DE					AU	AUTOR(ES)	ES)			
EXPERTO			EXPI	EXPERTO														
TÍTULO	TÍTULO DEL PROYECTO																	
		DEFIC	HENTE	(-)	RE	REGULAR	AR		BUENA	NA			MUY			EXCELENTE	LEN	TE
INDICADOR	CRITERIO	(Ş						:	(9		3	9	
		5 10	0-20 0 15 2	20 2	25 3	21-40 30 35	9 40	45	41	41-60 50 55	09	B C1	ENAC 70 7	BUENA61-80 5 70 75 80	85	-	81-100 90 95	100
CLARIDAD	Se utiliza el lenguaje de programación apropiado que facilita la																	
OBJETIVIDAD	Está expresado en conduc tas observables y medibles																	
ACTUALIDAD	Esta acorde a los aportes recientes en la disciplina de estudio.																	
SUFICIENCIA	Son suficientes la cantidad y calidad de ítems presentados en el instrumento.																	
INTENCIONALIDAD	Es adecuado para valorar la variable seleccionada.																	
CONSISTENCIA	Está basado en aspectos teóricos y científicos.																	
METODOLOGÍA	El instrumento se relacio- na con el método plantea- do en el proyecto																	
APLICABILIDAD	El instrumento es de fácil aplicación.																	

CONSTANCIA DE JUICIO DE EXPERTO

Estimado(a) Ingeniero(a)
Nombres y apellidos del tutor(a)
DOCENTE TUTOR(A) DEL TRABAJO DE TITULACIÓN
Ciudad
El presente instrumento certifica que se realizó la revisión del proyecto de titulación
"NOMBRE DEL PROYECTO" cuyos criterios e indicadores empleados permitieron articular
el trabajo según se muestra en el Anexo 7, por tanto, y
estudiante(s) no titulados de la Carrera de Ingeniería en
Sistemas computacionales de la Universidad de Guayaquil, (NO) pueden continuar con el
proceso de titulación en vista que (no) existen observaciones.
Por lo actuado en el Anexo 7, se procede a validar el trabajo de titulación.
Sin otro particular.
Nombres y apellidos del experto C.I. N°999999999

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

INSTRUMENTO DE VALIDACIÓN

Estimado(a) participante:

Usted ha sido seleccionado(a) para ser parte de la prueba piloto del instrumento que se adjunta a continuación, por lo que le solicito muy comedidamente responder el cuestionario, anotar el tiempo en que tardo en contestarlo, para luego llenar el cuadro propuesto.

			INICTDIIN	IENTO D	E VALIDACI	ÓN	
TÍTI	O DEL T	RABAJO:	INSTRUM	MENTOD	E VALIDACI	ON	
INSTR	RUCTIVO		~1				
		ruencia	Cla	ridad	Tendencias	`	Observaciones
	1 '	título del				estan libres	
	tral	oajo)			de otros		
						en en la	
					respuesta)		
Item	Si	No	Si	No	Si	No	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
12							
13							
14							
15							
Total							
%							

EVALUADO	Apellido(s) Nombre(s)	Cédula de Identidad	Fecha Firma
POR	Profesión	Cargo	Teléfono

Agradecido por su colaboración	
Cordialmente,	

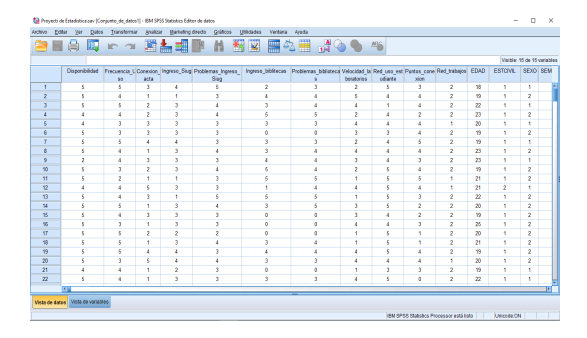
Nombres y apellidos C.I. N°9999999999

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

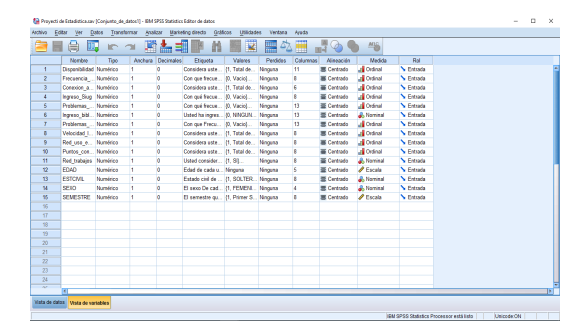
Anexo 8.

Bases de datos para análisis estadístico (Opcional)

BASE DE DATOS DE LAS VARIABLES DE ESTUDIO



CODIFICACIÓN DE LAS VARIABLES EN SPSS



Definición de Variables (Un concepto básico de lo que hace cada variable)

Variables Cuantitativas

- Edad: Esta variable discreta nos indica la edad de los estudiantes encuestados.
- **Semestre:** Indica si la mayor cantidad de estudiantes encuestados

Variables Cualitativas

- Sexo: Indica si el estudiante encuestado es del sexo masculino o femenino.
- Estado civil: Indica si el estudiante encuestado es: casado, soltero o unión libre.
- **Dispositivo_Conexion_WIFI:** Nos indica si están de acuerdo en un dispositivo capacitado (Hotspot) para conectarse a la red WIFI.
- Frecuencia_Uso: Indica la frecuencia que le da un estudiante promedio a la red para uso de investigaciones respecto a la carrera.
- Red_Apta: Indica la opinión del estudiante encuestado si se encuentra totalmente de acuerdo o en desacuerdo sobre si la conectividad es la suficiente para realizar sus trabajos.
- Frecuencia_Problemas_SIUG: Indica que tan frecuente ha sido las molestias al tratar de ingresar al sitio web del SIUG.
- Ingreso_Bibliotecas: Indica si el estudiante ha ingresado al menos una vez a una biblioteca de la carrera.
- **Problemas_Bibliotecas:** Indica si al ingresar a las bibliotecas ha tenido siempre o nunca problemas en la conexión.

- Velocidad Laboratorios: Indica la opinión del estudiante encuestado sobre si la velocidad de navegación en los Laboratorios de la carrera son óptimos para la realización de trabajos.
- Uso Exclusivo: Indica la opinión del estudiante si se encuentra de acuerdo o no en que se implemente más puntos de conexión en la CINT solo para estudiantes y otro solo para docentes para que de esta manera mejore la velocidad de navegación y con ella la efectividad de la misma.
- Puntos_conexion_Suficientes: Indica la opinión del estudiante si está conforme o no con la cantidad de puntos de acceso a la red WIFI en la CINT.
- Red_Optima: Indica la opinión si el estudiante sobre que si la red es óptima para su uso académico.
- Conocimiento_Previo: Indica si el estudiante tenía conocimiento de las bibliotecas virtuales de la CINT antes de esta encuesta.

Variables Cualitativas Tabla de codificación la variable SEXO

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
MASCULINO	1
FEMENINO	2

Tabla de codificación la variable ESTADO CIVIL

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
CASADO/A	1
SOLTERO/A	2

Tabla de codificación la variable DISPOSITIVO_CONEXION_WIFI

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
TOTAL ACUERDO	5
PARCIAL ACUERDO	4
INDIFERENTE	3
PARCIAL DESACUERDO	2
TOTAL DESACUERDO	1

Tabla de codificación la variable FRECUENCIA_USO

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
SIEMPRE	5
CASI SIEMPRE	4
A VECES	3
CASI NUNCA	2
NUNCA	1

Tabla de codificación la variable FRECUENCIA_PROBLEMAS_SIUG

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
TOTAL ACUERDO	5
PARCIAL ACUERDO	4
INDIFERENTE	3
PARCIAL DESACUERDO	2
TOTAL DESACUERDO	1

Tabla de codificación la variable INGRESO_BIBLIOTECAS

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
SIEMPRE	5
CASI SIEMPRE	4
A VECES	3
CASI NUNCA	2
NUNCA	1

Tabla de codificación la variable PROBLEMAS_BIBLIOTECAS

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
SIEMPRE	5
CASI SIEMPRE	4
A VECES	3
CASI NUNCA	2
NUNCA	1

Tabla de codificación la variable VELOCIDAD_LABORATORIOS

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
SIEMPRE	5
CASI SIEMPRE	4
A VECES	3
CASI NUNCA	2
NUNCA	1

Tabla de codificación la variable USO_EXCLUSIVO

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
TOTAL ACUERDO	5
PARCIAL ACUERDO	4
INDIFERENTE	3
PARCIAL DESACUERDO	2
TOTAL DESACUERDO	1

Tabla de codificación la variable PUNTOS_CONEXION_SUFICIENTES

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
TOTAL ACUERDO	5
PARCIAL ACUERDO	4
INDIFERENTE	3
PARCIAL DESACUERDO	2
TOTAL DESACUERDO	1

Tabla de codificación la variable RED_OPTIMA

CODIFICACIÓN	
ETIQUETA	VALOR
SI	1
NO	2

Tabla de codificación la variable CONOCIMIENTO_PREVIO

CODIFICACIÓN			
ETIQUETA	VALOR		
SI	1		
NO	2		

EJEMPLO DE FORMATO DE TABLA DE META-ANÁLISIS

Autores	Resumen	Tipo de Publica- ción	Año	Se Aplicó Análisis Digital de Imágenes (DIC)	Características importantes ADI
"F. Laurin, JS. Charrier, D. Lévêque, JF. Maire, A. Mavel, P. Nuñez"	Presentan en su investigación el daño provocado después de un impacto en los diseños de estructuras de materiales compuestos laminados con fibra de carbono y matriz polimérica en la elaboración de aviones civiles.	Artículo	2012	Si	Análisis de imágenes también permite estimar la evolución de la densidad de fisuras en las es- tructuras de material compues- to.
J. Wang, A. M. Waas, y H. Wang	En su trabajo presentan los resultados de un estudio experimental y numérico del comportamiento de impacto de baja velocidad de paneles sándwich de material compuesto laminado, con centro de espuma. Los paneles con núcleo de espuma de poliuretano y tejido de laminado de carbono.	Artículo	2013	Si	Análisis de imágenes también permite estimar la evolución de la densidad de fisuras en las estructuras de material compuesto.

Aplicaciones prácticas del Trabajo de Investigación	Componente específico aplicado para el análisis	Mecanismos de Daño producido por el impacto	Tipo de Validación de otra técnica Experimental Utilizada	Evaluación de la otra ténica Experimental Utilizada	Condiciones de con- torno del imapacto (campos extraidos)
Aviones	La fabricación de estructuras primarias tales como la caja central del ala y el fuselaje de las alas.	Carga de tracción en la fibra, comprensión después del impacto.	1,- Sensor LVDT (linear variable differential transformer) 2,- Medidores de deformación.	Medir el desplazamiento de la estructura y medir la rigidez local del material.	Desplazamiento y deformación.
Paneles sándwich	Aplicaciones Aeronáuticas.	Hendiduras permanentes que tienen formas semiesféricas en el marco del impactador, el aplastamiento de la matriz debido a la compresión, roturas de remolque, fractura de la fibra y la deformación residual global de todo el panel.	Microscopía óptica y electrónica de barrido.	Evaluar el área de daño y los patrones de fallas alrededor de la zona afectada, dentro del panel tamaño del impactador, la energía del impacto, El grosor de la carahoja, y el grosor del núcleo.	Sometidas a impacto de baja velocidad con impactadores de ace- ro hemisférico de di- ferentes diámetros en los distintos niveles de energía.

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

Anexo 9.

Diagramas de casos de uso (Dependiendo de la metodología que aplique en el proyecto)

91

Anexo 10.

Acta de entrega y recepción definitiva

La legislación vigente en materia de propiedad intelectual no reconoce ni niega la exis-

tencia de una obligación cierta de entrega de los códigos fuente de páginas web. En cambio,

en materia contractual civil y mercantil sí se reconoce esta obligación en determinados casos,

a saber:

• Cuando se haya acordado expresamente la entrega de los códigos fuente.

• Cuando no se haya acordado, únicamente en los casos que reúnan las condiciones

siguientes:

• La página web debe haber sido personalizada a petición del cliente y para cum-

plir los fines requeridos por éste.

• El comprador queda dependiente del programador para la realización de todo

tipo de actualizaciones.

• El cliente debe haber corrido con los gastos de investigación y desarrollo de la

página web

Fuente:

https://www.pablofb.com/2008/11/debo-dar-al-cliente-el-codigo-fuente/

Por el presente documento.	
Los estudiantes no titulados de la	Carrera de Ingeniería en Sistemas
Computacionales	con cédula de identidad N°
у	con cédula de identi-
dad N° hacemos la en	ntrega del código fuente del proyecto de
titulación a la Dirección de la Carrera de Ingeniería en	n Sistemas Computacionales en un medio
magnético.	
Los códigos del Programa/producto que se en	cargaron por compromiso al estar inserto
en el proceso de titulación desde fecha de	
Para efectos de dar cumplimiento a la entrega o	del código fuente, cedo todos los derechos
de explotación sobre el programa y, en concreto, los c	le transformación, comunicación pública,
distribución y reproducción, de forma exclusiva, con	un ámbito territorial nacional.
Nombres y apellidos del estudiante	Cédula de identidad N°
Nombres y apellidos del estudiante	Cédula de identidad N°

En la ciudad de Guayaquil, a _____ días del mes de _____ de 20 _____

Elaboración: Investigadores. **Fuente:** Propia.

Anexo 11.

Carta de uso de software (Aplica según se requiera)

G	uayaquil,	de	de 2	.0
Señores				
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL				
Ciudad				
Como es de vuestro conocimiento,	los es	studiantes	no t	itulados
y		, lue	go de ha	ber rea-
lizado su proyecto de titulación cuyo tema es "				······································
en nuestra institución	_ y dado	que para es	tos fines,	se pro-
porcionó información de nuestra base de datos y proce	esos, aden	nás de otros	s requeri	mientos
que demandaron los estudiantes, creemos pertinente	solicitar a	ustedes, c	omo Ins	stitución
de Educación Superior Universidad de Guayaquil, se r	nos permit	a hacer uso	de una	licencia
del módulo o sistema desarrollado por los estudiante	es, en ret	ribución al	trabajo	realiza-
do y tiempo invertido de ambas partes, dejando en	claro que	las puertas	de la e	empresa
están abiertas para i	mpulsar n	uevos desafí	os, con r	miras de
hacer innovación tecnológica con sus estudiantes.				
Sin otro particular, y en espera de una respuesta	a favorable	e quedamos	de ustec	des muy
agradecidos.				
Atentamente,				
Gerente General o Represen	tante Leg	 val		

Gerente General o Representante Le Empresa XYZ C.I.N° 999999999

Anexo 12.

Evidencias fotográficas adicionales (Opcional)

Las imágenes utilizadas en cualquier trabajo al igual que cualquier otra información, debe ser citada adecuadamente siguiendo al manual de Estilo APA.

- Evalúe si es necesario la presencia de esa Imagen o foto en su trabajo.
- La imagen debe de ser citada dentro del texto y debe contar con su entrada en las referencias.
- Toda fotografía de menores de edad en cualquier contexto, con cualquier tipo de plano que se publique en cualquier medio digital debe tener una autorización firmada por los padres o tutores.
- En caso de que se quiera publicar constantemente fotos de los mismos niños, puedes firmar un acuerdo abierto con los padres que especifique dónde se van a publicar, durante qué periodo de tiempo y en qué circunstancias concretas. También podrías agregar algunas prohibiciones para especificar que no pondrás en riesgo su identidad. Piensa por ejemplo en la página de Facebook de un centro de cuidado infantil que constantemente sea alimentado con fotos de los alumnos. Si debes pedir autorización por cada foto seguro tardarás mucho, pero si puedes pedir a los padres que firmen una carta, a inicio de año cuando inscriban a sus hijos, en los que aceptan que publicarás fotos únicamente en la página y que solo estarán relacionadas a las actividades que realizan en el centro.
- Hay que tener mucho cuidado con el tipo de imágenes que se publican porque se trata de una población vulnerable que puede ser afectada en sus derechos.
- En las leyes de Ecuador se hace referencia a la prohibición de usar imágenes de menores de edad cuando estos sean víctimas de algún delito.

El Código de la Niñez y Adolescencia y un artículo similar se puede observar en la Ley Orgánica de Comunicación.

 Por último, si obligatoriamente necesitas publicar una imagen de la que tienes duda que puede afectar o no a un niño siempre podrás hacer uso del desenfoque o "blureado" para ocultar su rostro.

Ejemplo

Figura 5

Descripción breve pero completa que explique la imagen o fotografía.

imagen no disponible

Nota. Incluir una descripción de la imagen que presenta. Se puede enfatizar el objetivo que persigue, la fuente de donde extrajo la fotografía, la elaboración de la misma citada en formato APA7.

Anexo 13.

Manual técnico

Anexo 14.

Manual de usuario

Anexo 15.

Artículo científico

"TEMA DEL ARTÍCULO"