



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Urb. Ingeniería A-5 Larapa Grande-San Jerónimo-Cusco Teléfono: Central 605000 - Decanato Anexo 1400 - 1402

"Año de la Universalización de la Salud"

RESOLUCIÓN N° 138-2020-DFIA-UAC

Cusco, 16 de setiembre del 2020

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO EXPIDE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

VISTOS:

El Estatuto de la Universidad Andina del Cusco, aprobado con resolución N° 009-AU-2014-UAC del 07 de octubre del 2014, y los acuerdos del Consejo de Facultad del día quince de setiembre del dos mil veinte.

CONSIDERANDO:

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de Ingeniería de fecha quince de setiembre del dos mil veinte, mediante correo institucional, el Ing. Edson Julio Salas Fortón, Presidente de la Comisión Académica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, presenta la propuesta del contenido y formato para los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Arquitectura para su aprobación respectiva.

Que, el Art. 38°, inciso "d" del Estatuto vigente de la Universidad Andina del Cusco, establece que son atribuciones del Consejo de Facultad: "Dictar ... otros reglamentos específicos dentro de las normas establecidas por el Estatuto y Reglamentos de la Universidad".

Que, de conformidad al Art. 38, inciso "q" del Estatuto vigente de la Universidad Andina del Cusco, son atribuciones del Consejo de Facultad: Conocer y resolver los demás asuntos que se presentan dentro de su área de competencia.

El Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad Andina de Cusco;

RESUELVE:

PRIMERO.- APROBAR, los ESQUEMAS DE PROYECTO DE TESIS, para la Escuela Profesional de Arquitectura, los mismos que entrarán en vigencia para los proyectos de tesis que se presenten a partir de la fecha de emisión de la presente resolución.

SEGUNDO.- ENCOMENDAR, a los docentes asesores y dictaminantes verificar que los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Arquitectura que se presenten a partir de la fecha de emisión de ésta resolución cumplan con el formato aprobado.

TERCERO.- ENCOMENDAR a las dependencias universitarias competentes, adoptar las acciones más convenientes para el cumplimiento de los fines y alcances de la presente Resolución.

Comuníquese.-Regístrese.-Archívese.-.....

FIA/AEAA/VCHS.

C.c.-

EPAR

DAIC

Archivo

Mgt. Ing. Ana Elizabeth Aguirre Abarca
Decana de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Urb. Ingeniería A-5 Larapa Grande-San Jerónimo-Cusco Teléfono: Central 605000 - Decanato Anexo 1400 - 1402

ESQUEMAS DE PROYECTO DE TESIS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

FORMATO DE PRESENTACION

PAPEL : A4, 80 GR.

TEXTO :

- Con letra Times New Roman tamaño 12
- Justificado en ambos márgenes
- Todos los ítems empiezan en el margen izquierdo
- Títulos de capítulos: letra Times New Roman tamaño 15, en mayúsculas, centrado y con efecto negrita.
- Títulos de ítems: recomendable solo hasta cinco niveles, alineados al margen izquierdo.

ESPACIADO INTERLINEAL : 1,5 espacios

Entre párrafos un espacio en blanco

MÁRGENES : Todos los márgenes 2.5 cm.

NUMERACION DE PÁGINAS: Se numeran todas las páginas, excepto la carátula, en el extremo superior derecho.

REFERENCIAS: Usar Norma APA (última edición)

IMPRESIÓN: Exceptuando la caratula, todo el documento se presentará impreso en ambas caras de cada hoja.

CARÁTULA: Deberá contener la siguiente información ordenada según modelo:

Universidad Andina del Cusco

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Escuela Profesional de Arquitectura

Logo de la Universidad

Las palabras: “Proyecto de Tesis”.

Título del proyecto de tesis enmarcado dentro de una línea superior y otra inferior

Las palabras “Presentado por”; y colocar el nombre del (los) tesista (s)

Las palabras: “Para optar al título profesional de Arquitecto”

Nombre del Asesor

Cusco – Perú – Año de presentación



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Urb. Ingeniería A-5 Larapa Grande-San Jerónimo-Cusco Teléfono: Central 605000 - Decanato Anexo 1400 - 1402

UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA



UAC

PROYECTO DE TESIS

Presentado por:

Para optar al Título Profesional de Arquitecto

Asesor:

CUSCO – PERÚ

2019



ESQUEMA PROYECTO DE TESIS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA – INVESTIGACION APLICADA

CONTENIDO:

- Índice general (contiene los títulos y subtítulos consignando la página en la que se encuentran, también se incluyen los anexos).
- Índice de Tablas (tabla es toda información organizada en filas y columnas).
- Índice de Figuras (imágenes, gráficas, diagramas, mapas, croquis, dibujos, flujogramas, fotografías se consideran dentro de esta clasificación).
- **Introducción.**
La motivación que originan el tema abordado (proyecto) (máximo 01 página)

1. Planteamiento del Problema

1.1.Ámbito de influencia

(Espacio Temporal) (máximo 1/2 página)

1.2.Descripción del problema

Se describe de manera resumida la situación problemática de la realidad social, económica, cultural, científica o tecnológica concernida. La argumentación debe conducir a la selección del problema de investigación. (máximo 02 páginas)

1.3.Formulación del problema

Derivado del acápite anterior, se formula los problemas principales y derivados (específicos) si los hubiese o correspondiera. Los problemas pueden formularse como preguntas. (máximo 1/2 página)

1.4.Objetivos

1.4.1. Objetivos General

Sustentado en la aproximación teórica-práctica definida previamente, relacionado con el problema de investigación (máximo 1/2 página)

1.4.2. Objetivos Específicos (si hubiese problemas específicos)

1.5.Justificación

Justificación practica y ética (máximo 1/2 pagina)

1.6.Alcances y limitaciones de la investigación

Se plantea que se cuenta con los recursos humanos, financieros, materiales y de tiempo, así como el acceso de información necesaria. Se describe el ámbito, contexto y condiciones de estudio.

Alcances académicos y prácticos del proyecto.

2. Marco teórico

2.1.Antecedentes

Se hace referencia a investigaciones relevantes o proyectos (03 antecedentes). Se resume los resultados principales, estrategia y fundamento proyectual de cada una de ellas. (máximo 10 páginas).



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Urb. Ingeniería A-5 Larapa Grande-San Jerónimo-Cusco Teléfono: Central 605000 - Decanato Anexo 1400 - 1402

2.2. Bases teóricas que soporten la propuesta

Posicionamiento disciplinar sobre el tema y el problema. (máximo 05 páginas)

2.3. Marco normativo

(máximo 01 página)

3. Metodología Proyectual

3.1. Enfoque metodológico

Enfoque arquitectónico metodológico.

4. Plan y Cronograma

5. Recursos y Presupuesto

6. Bibliografía

7. Anexos

Anexo 01: Declaración jurada de originalidad de proyecto de tesis y su contenido.



ESQUEMA PROYECTO DE TESIS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA – INVESTIGACIÓN

CONTENIDO:

- Índice general (contiene los títulos y subtítulos consignando la página en la que se encuentran, también se incluyen los anexos).
- Índice de Tablas (tabla es toda información organizada en filas y columnas).
- Índice de Figuras (imágenes, gráficas, diagramas, mapas, croquis, dibujos, flujogramas, fotografías se consideran dentro de esta clasificación).
- Introducción.

Título

Se consigna en la portada de la Propuesta (siguiendo el modelo proporcionado). Debe ser claro y conciso, y lo suficientemente expresivo para dar a entender la finalidad de la investigación. Un título adecuado tendría como máximo 20 palabras. Además, sugiere alguna acción concreta. Ejemplo: estudio, análisis, etc.

1. Planteamiento del Problema

Extensión: máximo 10 páginas.

El punto de partida de la investigación es la existencia de una necesidad o de un conflicto que hay que identificar, conocer y desarrollar en términos científicos. En este apartado se deberá formular el principal problema al que dará respuesta la investigación, se hará de forma interrogativa y vinculando las variables principales que serán estudiadas. El problema se concreta mediante las preguntas de investigación, que abren el horizonte del estudio y se plasman posteriormente en los objetivos específicos.

1.1.Descripción del problema

1.2.Formulación del problema

1.2.1. Problema General. Deberá tener relación directa con el título y/o las variables o categorías de estudio.

1.2.2. Problemas Específicos. Deberá derivar del problema general, se recomienda un mínimo de 03 problemas específicos.

1.3.Objetivos

Se definirán con claridad y en infinitivo. Habrá uno general que refleje el propósito principal de la investigación y varios específicos que concreten los pasos intermedios para alcanzar el objetivo general y que se desprendan del mismo.

1.3.1. Objetivo General

Se refiere a la acción a realizar para responder al problema general.

1.3.2. Objetivos Específicos

Los objetivos específicos de igual forma, buscan enunciar las acciones que darán respuesta a las preguntas específicas y deberán ser en igual número a dichas preguntas.



1.4. Justificación

Extensión: 01-02 páginas.

Incluirá las razones para realizar el estudio y su interés para el mundo académico. Se deberá especificar la naturaleza de la investigación y los motivos que justifican la necesidad de la misma. Se hará mención a aspectos como originalidad, oportunidad del estudio, etc. De igual forma, también conviene indicar el interés que tendrá para la comunidad científica.

1.5. Alcances y limitaciones de la investigación

Se plantea que se cuenta con los recursos humanos, financieros, materiales y de tiempo, así como el acceso de información necesaria. Se describe el ámbito, contexto y condiciones de estudio.

Alcances académicos y prácticos del proyecto.

2. Marco teórico

2.1. Antecedentes

Extensión: máximo 10 páginas.

Aquí se deberá incluir la descripción de las teorías e investigaciones previas relevantes en el panorama nacional e internacional. La revisión de la bibliografía sobre la temática es fundamental. Las citas deben ser actuales y se incluirán completas en el apartado Referencias Bibliográficas. (03 antecedentes).

2.2. Bases teóricas

Extensión: máximo 20 páginas.

Se analiza críticamente los principales enfoques, teorías o paradigmas relacionados con el tratamiento que ha tenido el problema en las disciplinas relacionadas con el mismo. Se pone de manifiesto el punto de vista teórico que asume el investigador.

2.3. Bases legales (opcional)

Se considera a la normatividad que demarca al tema de investigación (leyes, reglamentos, normas, resoluciones, etc).

2.4. Glosario de términos

Se presentará las definiciones conceptuales de las variables y/o categorías, dimensiones de manera clara y directa, respetando las citas y pertinencia para la investigación

3. Metodología

Extensión: máximo 03 páginas.



3.1. Enfoque de la investigación

Deberá especificar y justificar el enfoque escogido (cuantitativo, cualitativo o mixto) dependiendo de la temática de la investigación y de los objetivos planteados.

3.2. Diseño de la investigación

Incluirá el diseño de investigación utilizado, el método a seguir y las características de la investigación que se plantea. Sustentando la fuente en la que se basa.

4. Hipótesis o supuestos

Extensión: máximo 01 página.

Las hipótesis constituyen una respuesta tentativa al o los problemas de investigación, las cuales por su alto grado de fundamentación teórica y empírica (demostrado en el marco teórico), tienen posibilidades de ser verdaderas.

4.1. Hipótesis general

4.2. Hipótesis específicas

4.3. Variable(s) e indicador(es)

4.4. Operacionalización de variable(s)

Deberá descomponer deductivamente las variables que conforman el problema de investigación. Es pasar del concepto abstracto a términos concretos, medibles, observables.

5. Población y muestra (si las hubiera)

Extensión: máximo 1 página.

6. Plan y Cronograma

Extensión: 1 página.

Será orientativo, pero realista y recogerá el Plan de Trabajo sobre el que se desarrollará la tesis. Se recomienda organizarlo por tareas y meses.

7. Recursos y Presupuesto

8. Referencias

Aquí se recogen todas las referencias citadas en la Propuesta de tesis.

9. Apéndices

Apéndice 01: Matriz de consistencia.

Apéndice 02: Declaración jurada de originalidad de proyecto de tesis y su contenido.