

1
2
3

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE _____
ESCUELA PROFESIONAL DE _____



4
5
6
7
8
9
10
11
12

Título de la Tesis

BORRADOR DE TESIS

PRESENTADO POR:

Bach. Autor 1
Bach. Autor 2

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

PUNO - PERÚ
2019

13

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
FACULTAD DE _____
ESCUELA PROFESIONAL DE _____

BORRADOR DE TESIS

Título de la Tesis

14

PRESENTADO POR:

Bach. Autor 1

Bach. Autor 2

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Aprobado por:

PRESIDENTE:

Prof Dr./Mag./Ing. Nombre del presidente

PRIMER MIEMBRO:

Prof Dr./Mag./Ing. Nombre del primer miembro

15

SEGUNDO MIEMBRO:

Prof Dr./Mag./Ing. Nombre del segundo miembro

DIRECTOR / ASESOR:

Prof Dr./Mag./Ing. Nombre del Asesor

16

17 Área: Área

18

19 Tema: Tema

20

21 Índice general

22	1. Introducción	1
23	2. Revisión de literatura	2
24	2.1. Sección 1 del Capítulo II	2
25	2.1.1. Sub Sección	2
26	2.2. Recomendaciones generales de escritura	2
27	3. Metodología	4
28	4. Resultados	5
29	5. Conclusiones y Trabajos Futuros	6
30	5.1. Recomendaciones	6
31	5.2. Trabajos futuros	6
32	Bibliografía	6

33 **Índice de tablas**

34 **Índice de figuras**

35 **Abreviaturas**

36 **CMM** *Capability Maturity Model*

37 Resumen

38 El trabajo de tesis debe tener una descripción del problema lugar y
39 fecha concisa del trabajo considerando los objetivos, los principales méto-
40 dos, los resultados más relevantes y la conclusión del trabajo utilizando para
41 ello 350 palabras como máximo, incluyendo los conectores. En el resumen
42 se debe evitar el uso de acrónimos y abreviaciones que no sean de uso co-
43 mún en la especialidad, así como las referencias bibliográficas. El resumen
44 debe ser escrito en un solo párrafo continuado, sin el uso de puntos aparte.
45 Inmediatamente después del resumen y en un párrafo aparte se deben citar
46 como máximo cinco (05) palabras clave (keywords) que describan el trabajo
47 de investigación realizado, en el orden de importancia del trabajo. Ejemplo:

48 **Palabras clave:** tesis, formato, investigación.

49 **Abstract**

50 Resumen del trabajo en idioma inglés considerando también al final y
51 en párrafo aparte las palabras claves (keywords)

52 **Keywords:** Thesis, Format, Research.

53 **Capítulo 1**

54 **Introducción**

55 Sección del trabajo de tesis donde en un máximo de dos páginas se justifica la
56 realización de la investigación. Se pueden Utilizar referencias y se debe considerar en los
57 párrafos finales el objetivo general y los objetivos específicos de la investigación.

58 Es importante que el texto utilice la tabla de abreviaturas correctamente. En el ar-
59 chivo abreviaturas.tex contiene la tabla de abreviaturas. Para citar alguna de ellas debes
60 usar los comandos `\ac{tu-sigla-aqui}`. Si es la primera vez que utilizas la sigla ella se
61 expandirá por completo. Por ejemplo, el comando `\ac{CMM}` va a producir: *Capability*
62 *Maturity Model* (CMM). Si más adelante repites el mismo comando sólo aparecerá la si-
63 gla CMM. Para explorar mucho más este comando es necesario leer su manual disponible
64 en: [http : //www.ctan.org/tex – archive/macros/latex/contrib/acronym/](http://www.ctan.org/tex-archives/macros/latex/contrib/acronym/)

65 **Capítulo 2**

66 **Revisión de literatura**

67 Sección del trabajo de tesis donde se citan las referencias teóricas y antecedentes
68 que sustentan el trabajo de investigación para cada uno de los objetivos propuestos de
69 una forma crítica, explicando su importancia y relevancia con el trabajo realizado. Evitar
70 la información irrelevante que no contribuya al logro de los objetivos planteados.

71 **2.1. Sección 1 del Capítulo II**

72 Un capítulo puede contener n secciones. La referencia bibliográfica se hace de la
73 siguiente manera: [? **line:8**]. Se recomienda usar BibTEX para las referencias bibliográ-
74 ficas.

75 **2.1.1. Sub Sección**

76 Una sección puede contener n sub secciones.[? **line:12**]

77 **Sub sub sección**

78 Una sub sección puede contener n sub sub secciones.

79 **2.2. Recomendaciones generales de escritura**

80 Un trabajo de esta naturaleza debe tener en consideración varios aspectos genera-
81 les:

- 82 ■ Ir de lo genérico a lo específico. Siempre hay que considerar que el lector podría
83 ser alguien no muy familiar con el tema y la lectura debe serle atractiva.

-
- 84 ■ No poner frases muy largas. Si las frases son de mas de 2 líneas continuas es
85 probable que la lectura sea dificultosa.
- 86 ■ Las figuras, ecuaciones, tablas deben ser citados y explicados **antes** de que apa-
87 rezcan en el documento.
- 88 ■ Encadenar las ideas. Ninguna frase debe estar suelta. Siempre que terminas un
89 párrafo y hay otro a continuación, el primero debe dejar abierta la idea que se
90 explicará a continuación. Todo debe tener secuencia.

91 **Capítulo 3**

92 **Metodología**

93 Sección de la tesis donde se describe con detalle el material experimental utilizado
94 en la investigación. Así mismo, los métodos materiales y técnicas empleados para cada
95 uno de los objetivos propuestos (evitando repeticiones). En el caso de material de labo-
96 ratorio y equipos se debe indicar entre paréntesis las especificaciones técnicas (modelo,
97 marca, número de serie y procedencia de los mismos). En el caso de reactivos la marca,
98 lote y fecha de vencimiento de los mismos. De igual manera, se debe señalar la metodo-
99 logía experimental empleada y el análisis estadístico utilizado en la interpretación de los
100 datos de la investigación.

101 **Capítulo 4**

102 **Resultados**

103 Los resultados pueden ser presentados en forma de Tablas o Figuras según co-
104 rresponda, (cuidando de no presentar los mismos resultados en ambas modalidades) de
105 la forma más clara y concisa posible. Se deben comparar o contrastar los resultados
106 obtenidos con aquellos previamente señalados en la sección de Revisión de Literatura,
107 destacando la nueva información lograda a partir del trabajo de investigación desarrolla-
108 do.

109 **Capítulo 5**

110 **Conclusiones y Trabajos Futuros**

111 Se deben presentar tantas conclusiones como objetivos específicos tenga el trabajo
112 de investigación, evitando colocar resultados en forma numérica o indicando que las
113 diferencias fueron significativas. De preferencia, las conclusiones deben expresarse en
114 forma cualitativa. Las conclusiones no deben citar ninguna referencia.

115 **5.1. Recomendaciones**

116 En esta sección el tesista debe reflejar que la tesis ha permitido adquirir nuevos
117 conocimientos que podrían servir para guiar otros trabajos en el futuro.

118 **5.2. Trabajos futuros**

119 En base a los puntos anteriores es recomendable que tu tesis también sugiera
120 trabajos futuros. Esta sección es especialmente útil para otras ideas de tesis.