



GUÍA PARA EVALUAR TESIS

Arequipa, Perú

2014

GUÍA PARA EVALUAR TESIS

Nombre del Estudiante	
Nombre del Revisor	
Nombre de la tesis	
Fecha	

Instrucciones: Revise si el apartado del proyecto que está evaluando cumple con los criterios que se especifican. Coloque una “X”, debajo de las palabras “Si” o “No” de acuerdo a lo que usted haya observado y luego incluya un comentario de retroalimentación en todos los apartados. En los apartados en que usted realizó una evaluación negativa le agradeceremos que proporcione toda la retroalimentación que sea necesaria para solventar la observación realizada, incluya ejemplos, proponga una mejor redacción, sugiera lecturas, etc. En los apartados donde la retroalimentación fue positiva, simplemente confirme que se cubren los criterios señalados. Aunque realice anotaciones en el documento revisado, **TODAS LAS OBSERVACIONES DEBEN CONCENTRARSE EN ESTE FORMATO.**

ESTRUCTURA	SI	NO
El documento contiene: portada, resumen español, palabras clave en español, resumen inglés, palabras clave en inglés, índice, antecedentes o marco teórico, la metodología (planteamiento del problema, justificación, objetivo general, objetivos específicos, pregunta de investigación, hipótesis, variables, participantes o sujetos, herramientas, aparatos, materiales o instrumentos, tipo de estudio o diseño, procedimiento, consideraciones éticas (si fuese necesario), método de análisis e interpretación de los datos), recursos, cronograma, índice tentativo del trabajo fina, referencias bibliográficas, anexos o apéndice		
COMENTARIOS		

PORTADA	SI	NO
La portada contiene: el logo de la institución, el nombre de la carrera profesional, el título del proyecto de tesis, la leyenda “Proyecto de Tesis que para obtener el título profesional de: ...”, el nombre completo del autor, la leyenda “Asesor o Asesora”, el nombre completo y grado académico del asesor, el lugar, el mes y año en que se realizó el trabajo		
COMENTARIOS		

TÍTULO	SI	NO
El título de la tesis es conciso, atractivo, informativo, permite identificar la naturaleza del trabajo y métodos a utilizar, evita utilizar abreviaturas, su extensión no rebasa las 15 palabras, debe evitar frases como: “un estudio de...” “una investigación de...”		
COMENTARIOS		

APARTADO PARA OFICIOS DE AUTORIZACIÓN	SI	NO
Se incluye dos hojas en blanco para insertar los oficios de autorización de impresión		
COMENTARIOS		

AGRADECIMIENTOS	SI	NO
Se incluye agradecimientos hacia personas significativas para el estudiante		
COMENTARIOS		

RESUMEN	SI	NO
El resumen respeta el límite de 250 palabras, incluye una breve sentencia sobre el estado del arte que justifique la realización del estudio , sintetiza el problema experimental y /o los objetivos de la investigación, la metodología que se pretende utilizar y el análisis de datos que se propone, incluye palabras claves pertinentes y una traducción congruente en inglés tanto del resumen como de las palabras clave		
COMENTARIOS		

INDICE	SI	NO
El índice incluye todos los elementos que contiene el documento y coincide con el número de página de cada apartado		
COMENTARIOS		

INTRODUCCIÓN	SI	NO
En la que genere interés introducción se incluye una descripción de los contenidos de cada capítulo de la tesis que genere interés en el lector		
COMENTARIOS		

ANTECEDENTES O MARCO TEORICO	SI	NO
<p>En el apartado de marco teórico la síntesis de la literatura científica permite realizar una definición clara de los términos y una conceptualización clara del problema, una reseña de la forma en que se ha intentado explicar el problema, de la metodología que se ha utilizado para su estudio, de los hallazgos encontrados hasta la fecha y los problemas no resueltos o de las dudas que actualmente existen, de tal manera que se enlace y justifique la investigación que se propone.</p> <p>Se incluye un análisis crítico propio y se evita realizar solo una revisión histórica o un resumen.</p> <p>Se incluyen referencias pertinentes (y no tangenciales o irrelevantes) recientes, además de la bibliografía básica, se utiliza el manual de estilo de la APA y concuerdan las citas con lo que expresa el autor al que se les atribuye. Se evitan los entrecomillados innecesarios y el plagio.</p> <p>Es lo suficientemente informativo pero conciso. Cada párrafo desarrolla una idea concreta y responde a una pregunta específica, evitando detalles innecesarios. Es esquemático, se desarrolla el tema de forma lógica y se evitan expresiones oscuras o ambiguas</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	SI	NO
<p>El planteamiento del problema menciona las observaciones que llevaron a plantearse una interrogante, señala claramente el problema y lo aísla de otros similares indicando la laguna de conocimiento, la pregunta de investigación, la línea de indagación que se continuará o los contraargumentos para proponer una nueva línea de estudio; su extensión no rebasa una cuartilla, permite su verificación empírica, es planteado en forma de pregunta, evita que la posible respuesta al problema sea ambigua y en el caso de estudios experimentales expresa la relación funcional entre dos variables</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: JUSTIFICACIÓN	SI	NO
<p>La justificación señala porque es importante realizar el experimento o la investigación, la magnitud del problema, los beneficios y sociales económicos que tendrá la realización del estudio o las consecuencias negativas de no realizar el estudio.</p> <p>La investigación se justifica porque se trata de una temática novedosa, enriquece el conocimiento, resuelve un problema de interés social, elimina una laguna de conocimiento, permite un desarrollo metodológico o un desarrollo teórico</p> <p>Los argumentos coinciden con lo señalado en el planteamiento del problema</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: OBJETIVOS	SI	NO
<p>El objetivo general y los específicos están redactados en infinitivo y de manera concisa; se refieren a lo que se pretende lograr con la investigación; incluyen un criterio observable que permita verificar su cumplimiento; son congruentes con los demás apartados metodológicos; permiten identificar la metodología a utilizar y la población con la que se trabajará; y se desprende de cada uno de ellos un estudio, experimento o tarea de investigación</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	SI	NO
<p>La pregunta de investigación está planteada cómo pregunta (Qué, cómo, cuándo, dónde, cuáles, etc.) y no como afirmación, es posible desprender de ella una hipótesis que pueda ser sometida a verificación, es apropiadamente compleja, permite identificar la o las variables de estudio, el tipo de datos que se obtendrá, la metodología a utilizar, el escenario, los participantes, los límites del estudio y es congruente con el resto de los elementos metodológicos.</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: HIPOTESIS	SI	NO
<p>Existe una hipótesis para cada pregunta planteada que responda lógicamente y con una relación causa efecto a la pregunta de investigación, es simple y no es posible dividirla en otras menos complejas, en trabajos experimentales utiliza la forma “Si... entonces” y se fundamenta en los datos presentados en el marco teórico</p>		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: VARIABLES	SI	NO
Se enuncian las variables (si se trata de estudios descriptivos) y se desglosan las variables en dependientes e independientes (en el caso de estudios experimentales), se definen de acuerdo a como se medirán, se indica el atributo específico que se observará y que permitirá la recopilación de la información, siendo congruente con lo estipulado en los otros apartados metodológicos		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA PARTICIPANTES Y SUJETOS	SI	NO
Se señala el universo o la población en estudio, se describen las características de los sujetos con los que se trabajó haciendo énfasis en los aspectos relevantes para el estudio, los criterios de inclusión y exclusión, el tipo de muestra, el procedimiento para seleccionar la muestra y las características del grupo control y experimental que sean pertinentes para el problema planteado		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA HERRAMIENTAS, APARATOS O MATERIALES	SI	NO
Se describen con claridad los instrumentos a utilizar, se cita la fuente en caso de instrumentos diseñados por otros investigadores, se incluyen como anexo en caso necesario y se evita describir materiales no fundamentales como hojas, lápiz, etc. Se incluye información sobre la validez y la confiabilidad de los instrumentos a utilizar y sobre los procedimientos para mejorar la calidad de las mediciones (como la capacitación, y la confiabilidad de los asesores o el uso de observaciones múltiples)		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: DISEÑO O TIPO DE ESTUDIO	SI	NO
Se especifica y describe con claridad el tipo de estudio a realizar o diseño experimental a utilizar y este es congruente con el problema		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: PROCEDIMIENTO	SI	NO
Se describe el procedimiento o las manipulaciones experimentales de tal manera que otro investigador pueda repetirlo o entenderlo sin necesidad de una explicación adicional, se evita mencionar pasos obvios o innecesarios, se especifican las técnicas de control experimental		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: CONSIDERACIONES ÉTICAS	SI	NO
Se cumplieron las condiciones éticas del estudio que aseguraran la confiabilidad de los datos, el respeto a la dignidad y derechos de los participantes en el estudio y el respeto a los derechos de autor cuando se tomaron ideas o el trabajo de otros investigadores		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: MÉTODOS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS	SI	NO
Se incluye el análisis gráfico, estadístico cualitativo utilizado, la prueba de significancia estadística Empleada y/o el criterio para rechazar la hipótesis congruentes con el tipo de estudio realizado		
COMENTARIOS		

RESULTADOS	SI	NO
Se incluyen los datos recopilados y el análisis de los datos relevantes con el suficiente detalle para fundamentar las conclusiones o rechazar la hipótesis, y con la descripción adecuada para su comprensión metodológica y para la determinación de su nivel de significancia, reservando los datos crudos para un anexo Se evita detalles excesivos que no muestren la relevancia de los datos más significativos		
COMENTARIOS		

GRAFICAS Y TABLAS	SI	NO
Las gráficas o tablas van acompañadas de un texto explicativo que guíen la atención del lector hacia resultados significativos y se encuentra debidamente numeradas (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2) y se elaboraron bajo el principio de resumir una cantidad significativa de información en poco espacio y no en sentido contrario En el caso de las tablas se incluye títulos, subtítulos, títulos de columnas y filas, notas de la tabla en los casos necesarios En el caso de las figuras el estilo es uniforme y permite observar sin problema todos sus elementos		
COMENTARIOS		

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	SI	NO
Se incluye una explicación sobre los resultados (especialmente en el caso de los resultados inesperados), la comparación de los resultados con los datos existentes en la literatura, sustentado si fuera el caso la aceptación o el rechazo de la hipótesis, la contextualización de los datos y las preguntas que se generan a partir de los resultados que deben ser resueltas en futuras investigaciones Se establece con brevedad y precisión lo que se ha aprendido, lo que falta por aprender (directrices de investigación futura), las limitaciones de lo que se hizo, las explicaciones alternativas, los beneficios, ventajas y aplicaciones de la investigación y las recomendaciones que se derivan del estudio		
COMENTARIOS		

BIBLIOGRAFÍA	SI	NO
Se utiliza el estilo de la APA para citar fuentes originales, se incluye un número de referencias pertinentes (Al menos 10) para la información presentada y actuales salvo que se trate de textos básicos, incluyendo revistas especializadas y fuentes consultadas en internet		
COMENTARIOS		

ANEXOS	SI	NO
Los anexos incluyen solo la información necesaria para apoyar la comprensión de la investigación, como instrumentos, datos crudos, formatos, etc		
COMENTARIOS		

CONGRUENCIA	SI	NO
Todos los apartados del estudio son congruentes entre sí		
COMENTARIOS		

IMPORTANCIA	SI	NO
El trabajo de investigación es trascendente y original porque se trata de una temática novedosa, enriquece el conocimiento, resuelve un problema de interés social, elimina una laguna de conocimiento, permite un desarrollo metodológico o un desarrollo teórico		
COMENTARIOS		

ASPECTOS SUBSIDIARIOS	SI	NO
La ortografía y la sintaxis son correctas. El trabajo es presentado con pulcritud, la redacción es de tipo impersonal, se evita iniciar los párrafos con gerundios o utilizar muletillas, se utilizó el formato y tipo de letra establecido en el documento “Ejemplo de un proyecto tesis” con un interlineado de 1.5 y márgenes de 3 centímetros en la parte superior y 2.5 en el resto de los lados		
COMENTARIOS		

DE ACUERDO A LA REVISIÓN REALIZADA SE HA DETERMINADO:
APROBAR
DESAPROBAR