



GUÍA PARA EVALUAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Arequipa, Perú

2014

GUÍA PARA EVALUAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del Estudiante	
Nombre del Revisor	
Nombre del Proyecto	
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 del proyecto de 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		

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		

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
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		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: JUSTIFICACIÓN	SI	NO
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. 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 Los argumentos coinciden con lo señalado en el planteamiento del problema		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: OBJETIVOS	SI	NO
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		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	SI	NO
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.		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: HIPOTESIS	SI	NO
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		
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 indican las medidas que se tomarán para garantizar el cumplimiento de las condiciones éticas en el estudio que aseguren 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 retomen las ideas o el trabajo de otros investigadores		
COMENTARIOS		

METODOLOGÍA: MÉTODOS DE ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS	SI	NO
Se indican las medidas que se tomarán para garantizar el cumplimiento de las condiciones éticas en el estudio que aseguren 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 retomen las ideas o el trabajo de otros investigadores		
COMENTARIOS		

RECURSOS	SI	NO
Se enlistan los recursos humanos necesarios para ejecutar el proyecto, los recursos financieros y materiales a utilizar, en un monto que sea accesible para el investigador o en su caso indicando las fuentes de financiamiento		
COMENTARIOS		

CRONOGRAMA	SI	NO
El cronograma debe incluir las fechas de: Inicio y término, redacción y autorización del proyecto, búsqueda de referencias documentales, elaboración de instrumentos, aplicación del estudio, organización y análisis de resultados, redacción del informe (primer borrador), elaboración del informe final, impresión de trabajo recepcional y presentación de trabajo final		
COMENTARIOS		

INDICE TENTATIVO	SI	NO
Se incluye desglosado el contenido del trabajo final, al menos tres capítulos con subíndices siguiendo un orden de lo general a lo particular de acuerdo a la metodología utilizada		
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