



RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE TESIS

Programas educativos de licenciatura. Facultad de Ingeniería

Nombre del/la alumno(a):			
Título de la tesis:			
II. Revisión de estructura Criterios	SI	NO APLICA	
		——————————————————————————————————————	
1. Portada externa de la tesis			
2. Portada interna			
3. Dedicatoria			
4. Agradecimientos			
5. Índice general			
6. Índices de cuadros			
7. Índice de figuras			
8. Índice de imágenes			
9. Abreviaturas y siglas			
III. Revisión del contenido			
iii. Revision dei contenido			
Resumen en español			
Deberá ser escrito a renglón seguido y debe pre			
resultados. Tendrá una extensión máxima de 3 documento.	50 palabras. En la pa	irte inferior incluir de 3 a 5 palabra	as claves para la descripción del contenio
Revisado y cumple con lo especificado	en la guía		
Abstract			
Es la traducción del resumen en español, al ig	ual que este deberá	incluir palabras clave (keywords)	. Este resumen será revisado en correc
estilo, por el comité de tesis.			



Tiene la intención de mostrar el problema que aborda la tesis, su justificación que consiste en la exposic realizó la tesis, así como el contenido de los capítulos que la conforman. En este apartado es importante del trabajo de tesis.	•
Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
Antecedentes	
Presentación de la revisión de estudios científicos relevantes tanto clásicos como actuales que tengan que la tesis.	ver con el problema específico que
Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
Hipótesis (En su caso)	
Una hipótesis es una declaración que realizan los investigadores cuando especulan sobre el resultado afirmaciones que pueden someterse a prueba y mostrarse como soluciones probablemente ciertas o investigador interfieran en el proceso de su comprobación. Define la hipótesis como un enunciado que sirven de guía en el proceso de recogida de datos con el fin de comprobar y analizar lo que el invest formularse siempre en forma declarativa o expositiva.	no, sin que las creencias o los valo pone en relación dos o más variab
Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
Objetivos	
Los objetivos expresan las situaciones que resolvieron/ atendieron/explicaron. Deben de estar redactado infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos.	
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo	
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos.	ógico. Podrán dividirlos en objetivo
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realizii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso	ógico. Podrán dividirlos en objetivo
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realiz ii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso analíticos y estadísticos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía	ógico. Podrán dividirlos en objetivo
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realizii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso analíticos y estadísticos.	ógico. Podrán dividirlos en objetivo zó. Debe incluir: i) Población (si es e); Técnicas, instrumentos y procedir presentarse de manera organizad n incluirse como parte del texto y n
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realiz ii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso analíticos y estadísticos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Resultados y discusión Este es el apartado medular de la tesis pues es aquí donde se muestran los hallazgos. Los datos deben forma que facilite la comprensión de los mismos. En el caso de que usen imágenes, figuras o tablas debe un apartado por separado. Deben de estar identificados con número y título. La discusión consist	ógico. Podrán dividirlos en objetivo zó. Debe incluir: i) Población (si es o); Técnicas, instrumentos y procedi presentarse de manera organizad n incluirse como parte del texto y r
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realiz ii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso analíticos y estadísticos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Resultados y discusión Este es el apartado medular de la tesis pues es aquí donde se muestran los hallazgos. Los datos deben forma que facilite la comprensión de los mismos. En el caso de que usen imágenes, figuras o tablas debe un apartado por separado. Deben de estar identificados con número y título. La discusión consist comparándolos con los de otros autores o explicándolos a partir de la fundamentación teórica.	ógico. Podrán dividirlos en objetivo zó. Debe incluir: i) Población (si es o); Técnicas, instrumentos y procedi presentarse de manera organizad n incluirse como parte del texto y r
infinitivo), y ser coherentes con la pregunta o preguntas de investigación, así como con el diseño metodolo y objetivos específicos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Materiales y métodos, o Metodología Este apartado debe de ser descrito cuidadosamente de tal forma que quede claro qué es lo que se realiz ii) Muestra y tipo de muestra (si es el caso); iii) Descripción de las condiciones experimentales (si es el caso analíticos y estadísticos. Revisado y cumple con lo especificado en la guía Resultados y discusión Este es el apartado medular de la tesis pues es aquí donde se muestran los hallazgos. Los datos deben forma que facilite la comprensión de los mismos. En el caso de que usen imágenes, figuras o tablas debe un apartado por separado. Deben de estar identificados con número y título. La discusión consist comparándolos con los de otros autores o explicándolos a partir de la fundamentación teórica. Revisado y cumple con lo especificado en la guía	zó. Debe incluir: i) Población (si es.); Técnicas, instrumentos y procedi presentarse de manera organizac n incluirse como parte del texto y r e en la interpretación de los re

Se presenta para que un lector pueda referirse a los documentos originales. Sólo se presenta el listado de referer El formato de referencias se presentará de acuerdo al autorizado por la facultad correspondiente.	ıcias que están c
Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
Anexos	
En caso de ser necesario deberán estar numerados y referenciados en el texto.	
Revisado y cumple con lo especificado en la guía	
Revisado en originalidad e inédito	
Revisado en cuanto a integridad científica	
Manifiesto no tener conflicto de interés con el alumno	
Revisión con herramienta anti plagio	
Nombre y firma del Director de Tesis	
Justificación de las coincidencias de párrafos completos.	