



## RESUMEN DEL LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES

Título de la Tesis (artículo científico):

Código del Bachiller:

Nombre del Bachiller

Nombre del Asesor:

Semestre académico en que curso Seminario de Investigación II

Nombre del profesor

Completar el siguiente formato, a fin de facilitar la revisión del levantamiento de observaciones del artículo, de acuerdo con la rúbrica final de Seminario de Tesis II

Descripción	Observaciones   Recomendaciones de la rúbrica	Observación de Formato (F) o Contenido (C)	Breve resumen de la adición, modificación o eliminación de texto, gráficos, etc. realizada en el documento. *	Pág.
<b>Introducción, descriptores, objetivos</b>				
Se presenta de manera clara y concisa el problema de investigación, justifica su relevancia científica y contextualiza el estudio dentro del área correspondiente. Se formulan explícitamente el objetivo general y los objetivos específicos, los cuales están alineados con el problema planteado y orientan de forma coherente el desarrollo del trabajo. Asimismo, se explicita el aporte científico del estudio y se identifican adecuadamente los descriptores o palabras clave.				
<b>Estado del Arte y/o Marco Teórico</b>				

Se desarrolla una revisión pertinente, crítica y actualizada del estado del arte, sustentada en literatura científica relevante y de alto impacto. Se analizan los estudios relacionados con el tema de investigación, identificando con claridad el vacío de conocimiento que el trabajo busca abordar. Además, se presentan de manera precisa los fundamentos teóricos y conceptuales de los métodos, técnicas, modelos o algoritmos empleados, incluyendo las formulaciones necesarias para la adecuada comprensión del estudio.				
<b>Propuesta de solución</b>				
Metodología: se describe de forma clara y estructurada la metodología propuesta, detallando los métodos, técnicas, modelos o algoritmos utilizados. La descripción es suficiente para comprender el enfoque metodológico y garantizar la reproducibilidad del estudio.				
Pruebas: se especifican claramente los criterios, métricas y procedimientos de evaluación empleados para validar la propuesta. Los resultados obtenidos permiten verificar de manera objetiva el cumplimiento de los objetivos de investigación.				
Discusión: se presenta una discusión crítica y bien fundamentada de los resultados, contrastándolos con los objetivos planteados y con los hallazgos de investigaciones previas. Se analizan las implicancias de los resultados, sus limitaciones y su contribución al estado del arte.				
<b>Conclusiones y Recomendaciones</b>				
Las conclusiones sintetizan de manera precisa los principales aportes del estudio y su relevancia científica. Se identifican las limitaciones del trabajo y los aspectos que requieren investigación adicional. Finalmente, se formulan recomendaciones claras y pertinentes para futuras investigaciones o aplicaciones del enfoque propuesto.				

*Nota:* Si hubiera alguna observación no levantada, indicar el sustento correspondiente validado por el asesor.