



Facultad de Ingeniería  
Carrera de Ingeniería de Sistemas

### FORMATO DE OBSERVACIONES Y LEVANTAMIENTO DE OBSERVACIONES DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Título de la Tesis (artículo científico):

Código del Bachiller:

Nombre del Bachiller:

Nombre del Asesor:

Semestre académico donde cursó Seminario de Investigación II:

Sección	Descripción	Observaciones   Recomendaciones	Tipo de Observación: Formato (F) o Contenido (C)	Breve resumen de la adición, modificación o eliminación de texto, gráficos, etc. realizada en el documento. *	Pág.
Título, Abstract, Introducción, Descriptores	El título y el abstract presentan de forma clara y coherente el problema, metodología, resultados y contribuciones de la investigación. La introducción describe el contexto, problema, importancia y contribución del trabajo, resaltando su aporte a las líneas de investigación de la carrera y la estructura del artículo.				
Estado del Arte y Marco Teórico	Revisión crítica y comparativa de literatura actual y relevante, identificando tendencias, brechas y el aporte de la investigación con una narrativa coherente y argumentativa. El marco teórico sólido e integrado, con análisis crítico de conceptos, modelos y antecedentes, articulado				

	claramente con el problema, la propuesta y las observaciones previas.				
	Metodología rigurosa, detallada y reproducible, alineada con los objetivos de investigación e incluyendo procedimientos, métricas, entorno experimental y análisis técnico.				
	Prueba de concepto funcional y técnicamente consistente, que valida adecuadamente la solución propuesta mediante algoritmos, fórmulas y procedimientos correctamente aplicados. Resultados presentados con figuras y tablas pertinentes, correctamente etiquetadas, referenciadas y descritas.				
	Discusión completa y alineada con los objetivos, explicando desviaciones y contrastando los resultados con estudios o benchmarks similares.				
Conclusiones y Recomendaciones	Conclusiones que sintetizan los hallazgos y el nivel de cumplimiento de los objetivos, incluyendo recomendaciones y propuestas de trabajos futuros.				
Calidad del artículo de investigación	Artículo bien estructurado y alineado con una plantilla estándar, con adecuado uso de figuras, tablas, apéndices y referencias cruzadas, presentando calidad suficiente para los estándares académicos exigidos por la universidad.				

- Para el bachiller, si hubiera alguna observación no levantada, indicar el sustento correspondiente validado por el asesor.