



**ANEXO 28-A**  
**FORMATO DE EVALUACIÓN DEL PLAN DE TESIS EN FORMATO DE ARTÍCULO CIENTÍFICO**  
**PUBLICADO EN REVISTA INDEXADA**

Estudiante, egresado o bachiller: \_\_\_\_\_

Título: \_\_\_\_\_

Sección	Indicadores	Puntaje		
		DESTACADO (2)	EN PROCESO (1.5)	EN INICIO (0.5)
Título	El título es breve, claro y preciso e indica el objeto de la investigación.			
Planteamiento del problema	La fundamentación del problema de investigación establece la importancia de investigar, proporciona el contexto para comprender el problema, justificando el motivo y propósito de la investigación con pertinencia, relevancia e impacto.			
	La formulación del problema de investigación es original e inédita.			
Objetivos	Los objetivos de la investigación están claramente formulados, son alcanzables y directamente relacionados con el problema de investigación.			
Metodología	El tipo y diseño de investigación están determinados de acuerdo al objetivo de estudio.			
	La población, muestra y muestreo han sido determinados utilizando fórmulas estadísticas confiables, asegurando que la investigación sea rigurosa y representativa.			
	Las técnicas han sido seleccionadas de acuerdo al tipo de variables, además son válidas y confiables. Los instrumentos seleccionados presentan precisión y confiabilidad, y facilitan la validación de las hipótesis planteadas.			
	El procedimiento indica las fases de la investigación en forma detallada, y permite la reproducibilidad de los resultados.			
	En el análisis de datos se detalla el paquete estadístico, la prueba estadística y el nivel de significación o confianza de los datos utilizados.			
Referencias	Las referencias están perfectamente organizadas y cumplen con todas las normativas de la última versión de APA, con una presentación precisa y sin errores en el formato.			
Puntaje parcial				
Puntaje total				

Calificación: **ACEPTABLE:** De 12 a 20 puntos

**NO ACEPTABLE:** De 0 a 11 puntos

Chachapoyas, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_

Firma:

**Presidente/Secretario/Vocal**

Apellidos y nombres:

