

HPER-3050: Introducción a la Prevención y al Manejo de Lesiones
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:
 Análisis de una Investigación Científica

Nombre: _____ # Est: _____
 Sección: _____ Fecha: _____
 Título del Estudio: _____

Nota:
Total:

Criterios	Valor	Puntuación
1. Presentación y organización	2.5	
2. Incluye (y Formato APA): Página de Título (Portada)	5	
3. Analiza: Reseña ("Abstract")	5	
4. Identifica: Palabras Claves debajo de reseña o infiere del contenido reporte	2.5	
5. En la Reseña establece: Propósito, Diseño, Resultados y Conclusión	5	
6. Analiza página de: Introducción	5	
7. En la Introducción establece el: Propósito/Hipótesis o Problema	5	
8. En la Introducción identifica: Otras investigaciones para comparar	2.5	
9. Analiza sección de: Métodos	5	
10. Métodos establece: Sujetos, Equipos/Materiales, Protocolos y Estadística	5	
11. Analiza sección de: Resultados	5	
12. En los Resultados identifica: Los principales hallazgos del estudio	5	
13. Analiza la sección de: Discusión	5	
14. En la Discusión establece: Implicaciones, Teorías, Explicación Alterna	5	
15. Analiza el componente de: Conclusión	5	
16. Conclusión: Resumen de Implicaciones, si se acepta o rechaza la hipótesis	5	
17. Analiza sección de: Referencias	5	
18. Determina si posee el Formato APA: Listado de: Referencias	5	
19. En las Referencias identifica: Recursos de acceso abierto (si aplica)	2.5	
20. En las Referencias incluye (y Formato APA): El estudio analizado	5	
21. Ortografía/gramática	2.5	
22. Coordinación de ideas y análisis reflexivo crítico	5	
23. Puntualidad para la entrega del trabajo	2.5	
	100	TOTAL:

Comentarios: _____

Escala Numérica para Determinar la Nota:

100 - 90 = **A** 89 - 80 = **B** 79 - 70 = **C** 69 - 60 = **D** 59 - 0 = **F**