

Facultad de Ingeniería en Ciencias Aplicadas

GISIA - Grupo de Investigación en Ingeniería de Software, Inteligencia Artificial y Sistemas de Información

Profesor:	
Alumno(s):	

Rúbrica de evaluación de un artículo

		nubilea de ev	aluación de un artículo	Si/No	Extensión	Evaluación
Titulo				2.,		
Estructura del artículo (1 punto) Escrito en pasado			Problema			1
		Resumen	Objetivo			
			Método			
		Resumen	Resultados			
			Conclusiones			
		Palabras clave	Conclusiones			1
		Método				1
		Resultados				1
		Discusión				1
		Conclusiones				1
		Referencias				-
	Declaración del problema Escrito en presente	Antecedentes	o ata díatica a		-	
		Problema (cifras e				
Introducción		Importancia del estudio				
		Objetivo				
		Metodología (Arquitectura, algoritmos,				
(1 punto)		herramientas)				
		Principal contribu	ición / aporte			1
	Trabajos relacionados Escrito en pasado	Hace referencia a	trabajos relacionados		<u> </u>	
		No es redundante	2			
Materiales, Método y técnicas usadas Escrito en pasado (2 puntos)		Explica como se hizo el trabajo				
		Compresible				
		Reproducible				
		Sistematica				
		Evita incluir resultados				
Resultados Escrito en pasado (2 puntos)		Indica los principa	ales resultados			
		Son actuales				
		Cumple los objetivos				
		Responde a la metodología				
		Utiliza tablas y figuras				
		Novedosos				
Discusión Escrito en presente (2 puntos)		Sección más impo	ortante del artículo			
		Interpreta los resultados presentados Compara con trabajos relacionados Aporta al conocimiento existente				
		Expresa limitaciones del trabajo				
Conclusiones* Escrito en presente (1 punto)		Basados en los re	•		† 	
		Basados en las referencias Relacionados con el problema, objetivos o				
		preguntas formuladas.				
		Enuncia trabajos futuros				
Referencias (1)		Son pertinentes (
		En conformidad c			┥	
		Actuales				
		Adecuado nro. Referencias				
		Auecuado IIIo. Referencias				

^{*} Las conclusiones pueden ser parte de la sección discusión