

Rúbrica Evaluación Informe N° 3 Escrito Seminario 1-2022						
Nombre alumno/a:		Benjamín Jorquera				
Título tema:		Optimización Multi-Objetivo por Enjambre de Partículas para selección automática de modelos de autorregulación cerebral				
Patrocinador(a):		José Luis Jara				
Eval toma los valores discretos 0: no está, 1: insuficiente, 2: Aceptable y 3:Excelente (o valores en medio como 1,5)						
	Pondera	Factor	Eval	Observación		Puntaje
	1	Título compatible con el objetivo general	2	¿Qué es lo mas importante en su proyecto? ¿Es la optimización? ¿El algoritmo?¿La función disponible? Eso es lo primero que debería aparecer en la frase del título, aquello que declara en el objetivo general, o sea la solución.		2
	2	Resumen	3			6
	1	Índice de contenido	3			3
1 Descripción del problema						
	3	1.1 Motivación	3			
	2	1.2 Enunciado del problema	1	Su enunciado tiene sesgo de solución pues mezcla requisitos que debería cumplir una solución (método de optimización metaheurístico que permita la búsqueda y selección de modelos de calidad) con el problema de la AC. En su caso el problema es: "Cómo mejorar el diagnóstico de posibles afecciones cerebrales en las personas e una manera no invasiva de modo que sea oportuno y mejor que lo actual? O algo así. Todo lo que dice en el título describe la solución (algoritmo) que usted propone para resolver este problema. Lo que dice en el propósito se acerca más al problema que resuelve.		2
2 Análisis de solución						
	3	2.1 Estado del arte	3			9
	2	2.2 Enfoques de solución	3			6
	2	2.3 Justificación del enfoque seleccionado	3			6
3 Descripción de la solución propuesta						
	2	3.1 Propósitos de la solución	3			6
	3	3.2 Características de la solución	3			9
	2	3.3 Alcances y limitaciones de la solución	3			6
	3	3.4 Evaluación de la solución	3			9
4 Objetivos del proyecto						
	3	4.1 Objetivo general	3			9
	5	4.2 Objetivos específicos	3			15
5 Metodología, herramientas y ambiente de desarrollo						
	3	5.1 Metodología a usar	3			9
	2	5.2 Herramientas de desarrollo	3			6
	1	5.3 Ambiente de desarrollo	1	Debe incluir el ambiente físico, lugares, personas que apoyarán el desarrollo y las pruebas, quienes le proveerán datos, etc.		1
	5	6 Plan de trabajo	2	Poco detalle. Debe servir para realizar seguimiento a su progreso. Descomponer en tareas más pequeñas (como en Scrum, que sirvan en un Burdown chart).		10
	3	7 Referencias (y citas)	2	La sangría en APA es inversa a como usted la usa. Ver https://apa.org.es/ejemplos-citas-apa/		6
	2	8 Glosario y/o Apendices	3			6
	2	Formato	3			6
	3	Ortografía y redacción	3			9
Puntaje total obtenido						141
Puntaje maximo esperado						165
Nota						6,1