bre alumno/a:	Benjamín Jorquera			
		Enjar	nbre de Partículas para selección automática de modelos de autorregulación cerebral	1
ocinador(a):	José Luis Jara			
		uficio	nte, 2: Aceptable y 3:Excelente (o valores en medio como 1,5)	
Pondera	Factor		Observación	Puntaje
Politicia 1		EVal	¿Qué es lo mas importante en su proyecto? ¿Es la optimización? ¿El algoritmo?¿La función	Pulltaje
-	Título compatible con el objetivo		disponible? Eso es lo primero que debería aparecer en la frase del título, aquello que declara en el	
	general	2	objetivo general, o sea la solución.	2
2	Resumen	3	objetivo general, o sea la solución.	6
1	Índice de contenido	3		3
-	1 Descripción del problema			Ū
3	1.1 Motivación	3		
	1.1 WIGHVACION	-	Su enunciado tiene sesgo de solución pues mezcla requsitos que deberia cumplir una solución	
			(método de optimización metaheurístico que permita la busqueda y selección de modelos de calidad)	
			con el problema de la AC. En su caso el problema es: "Cómo mejorar el diagnóstico de posibles	
	1.2 Enunciado del problema		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 titulo describe la solución (algoritmo) que usted	
			propone para resolver este problema. Lo que dice en el propósito se acerca más al problema que	
2		1	resuelve.	2
_	2 Análisis de solución			_
3	2.1 Estado del arte	3		9
2	2.2 Enfoques de solución	3		6
	2.3 Justificación del enfoque			_
2	seleccionado	3		6
-	3 Descripción de la solución prop			Ů
2	3.1 Propósitos de la solución	3		6
3	3.2 Características de la solución	3		9
3	3.3 Alcances y limitaciones de la	Ü		Ŭ
2	solución	3		6
3	3.4 Evaluación de la solución	3		9
	4 Objetivos del proyecto			J
3	4.1 Objetivo general	3		9
5	4.2 Objetivos específicos	3		15
	5 Metodología, herramientas y a	_	Les de desarrollo	10
3	5.1 Metodología a usar	3		9
2	5.2 Herramientas de desarrollo	3		6
		۲	Debe incluir el ambiente físico, lugares, personas que apoyarán el desarrollo y las pruebas, quienes le	
1	5.3 Ambiente de desarrollo	1	proveerán datos, etc.	1
			Poco detalle. Debe servir para realizar seguimiento a su progreso. Descompponer en tareas más	- 1
5	6 Plan de trabajo	2	pequeñas (como en Scrum, que sirvan en un Burdown chart).	10
3	7 Referencias (y citas)	2	La sangria 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	=== saligna silva vi se iliversa a como actea la aca. Ver mapello giologico ejemplos-citas-apar	6
2	Formato	3		6
3	Ortografia y redacción	3		9
	Ortograna y redaccion	"	Puntaje total obtenido	141
			Puntaje total obtenido Puntaje maximo esperado	
		_	Nota	