Bien	 Se muestra claramente la diferencia entre las funciones heuristicas: En función del coste temporal de la bús- 	 queda. En función de la bondad de las soluciones. Se realizan experimentos para explorar la influencia de diferentes ponderaciones para los criterios de las funciónes heurísticas. 	 Se ajustan los parámetros del Simulated Annealing explorando sistemáticamente los valores de sus parámetros. Se hace una comparación de los algoritmos de búsqueda en función de: El coste temporal de la búsqueda. La bondad de las soluciones. 	 Se hacen los experimentos planteados en el enunciado, las explicaciones sobre los resultados son adecuadas y razonadas. Las explicaciones comparan/justifican los resultados que se esperaban con el escenario y los resultados obtenidos con los experimentos. Se responden a las preguntas del enunciado apoyando las explicaciones con los resultados de los experimentos y/o realizando experimentos adicionales.
Regular			 Se ajustan los parámetros del Simulated Annealing pero sin método alguno. Se hace una comparación pobre de los algoritmos de búsqueda (HC,SA) sin ningun criterio definido. 	 Se hacen los experimentos planteados en el enunciado pero las explicaciones sobre los resultados son breves y poco justificadas. Se responden a las preguntas del enunciado pero sin apoyar las explicaciones en los resultados de los experimentos.
Mal	No se muestra claramente la diferencia entre las funciones heuristicas escogidas. No se experimentan las ponderaciones de los	criterios de las funciones heuristicas.	 No se hace un ajuste de los parámetros del Simulated Annealing. No se hace una comparación de los dos algoritmos de búsqueda en función de los experimentos. 	 No se experimentan los escenarios planteados en el enunciado. No se responden a la preguntas planteadas en el enunciado.
Valoración	Influencia de la función heurís- tica		Comparación de algoritmos	Escenarios propuestos y preguntas del enunciado