

Valoración		Mal	Regular	Bien
Criterio Influencia de la función heurística		<ul style="list-style-type: none"> ■ No se muestra claramente la diferencia entre las funciones heurísticas escogidas. ■ No se experimentan las ponderaciones de los criterios de las funciones heurísticas. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Se muestra claramente la diferencia entre las funciones heurísticas: <ul style="list-style-type: none"> • En función del coste temporal de la búsqueda. • En función de la bondad de las soluciones. ■ Se realizan experimentos para explorar la influencia de diferentes ponderaciones para los criterios de las funciones heurísticas.
	Comparación de algoritmos	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se ajustan los parámetros del Simulated Annealing pero sin método alguno. ■ Se hace una comparación pobre de los algoritmos de búsqueda (HC,SA) sin ningún criterio definido. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> • El coste temporal de la búsqueda. • La bondad de las soluciones.
Escenarios propuestos y preguntas del enunciado		<ul style="list-style-type: none"> ■ No se experimentan los escenarios planteados en el enunciado. ■ No se responden a la preguntas planteadas en el enunciado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.