

Informe de notas para JORGE AUGUSTO BALSELLS ORELLANA

Nota final: -

Ítem de calificación ^	Nota	Peso	Fecha de entrega ^	Comentarios
Evaluación	10	100%		
Artículo científico de planificadores del estado del arte	3 /3		04/01/2021	Estimado estudiante Jorge Augusto, Enhorabuena por tu excelente trabajo en la Actividad Artículo científico de planificadores del estado del arte. Como feedback: Criterio 1 – Explica funcionamiento 4 planificadores: Explica brevemente el funcionamiento de los 4 planificadores (4.0 puntos) Criterio 2 – Instalación y experiencia: Evidencia un proceso de instalación y detalla su experiencia (3.0 puntos) Criterio 3 – Trabajo: Presenta el trabajo con todo lo solicitado a modo de artículo científico (3.0 puntos) Buen trabajo. Por favor, si tienes alguna duda de la calificación remítela a través del tutor. Muchos éxitos. Dr. Cesar Augusto Guzman Alvarez Docente Impartidor/Corrector

Caso grupal: Resolución de problema mediante búsqueda heurística Item de calificación ▲	2 /2 Nota	Peso	01/02/2021 Fecha de entrega ▲	Comentarios
				<p>Estimado estudiante Jorge Augusto, Enhorabuena por tu excelente trabajo en la Actividad Resolución de problema mediante búsqueda heurística. Como feedback:</p> <p>Criterio 1 – Implementa A*: El código implementa correctamente la lógica del algoritmo A* (sigue el orden correcto en el desarrollo del árbol de búsqueda) (4.0 puntos)</p> <p>Criterio 2 – Función de Evaluación: El cálculo de la función de evaluación de los nodos $f(n)$ es correcto (2.0 puntos)</p> <p>Criterio 3 – Listas abierta y cerrada: El contenido de la lista abierta y de la lista cerrada para cada iteración es correcta (2.0 puntos)</p> <p>Criterio 4 – Plan solución: El resultado obtenido, es decir la secuencia de acciones a realizar para alcanzar el objetivo, es correcto (2.0 puntos)</p> <p>Buen trabajo y memoria. Efectivamente no es lo mismo entender y ver el algoritmo que llevarlo a su implementación. De hecho, el algoritmo en</p>

Ítem de calificación ^	Nota	Peso	Fecha de entrega ^	Comentarios
				sí es fácil de implementar. La dificultad radica en como representar la información y generar los nodos hijos. Por favor, cualquier duda de la calificación remitela a través del tutor. Muchos éxitos. Dr. Cesar Augusto Guzman Alvarez Docente Impartidor/Corrector
Laboratorio: Planificación en STRIPS/PDDL	3 /3		01/03/2021	Muy bien. Sólo lamentar que no incluya los problemas adicionales para haber podido comprobar su ejecución. No más comentarios
Asistencia a 1ª sesión presencial virtual	0,18 /0,18		15/03/2021	
Asistencia a 2ª sesión presencial virtual	0,18 /0,18		15/03/2021	
Asistencia a 3º sesión presencial virtual	0,18 /0,18		15/03/2021	
Asistencia a 4º sesión presencial virtual	0,18 /0,18		15/03/2021	
Asistencia a 5º sesión presencial virtual	0,18 /0,18		15/03/2021	
Test Tema 1	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 2	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 3	0,09 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 4	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 5	0,1 /0,1		21/03/2021	

Ítem de calificación ▲	Nota	Peso	Fecha de entrega ▲	Comentarios
Test Tema 6	0,07 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 7	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 8	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 9	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 10	0,1 /0,1		21/03/2021	
Test Tema 11	0,1 /0,1		21/03/2021	