Aulas

- Curso Universitario Avanzado en Data Analyst para Inteligencia Artificial (CUA DA) PER7602 2022-2023
 - Aula de información general
 - Análisis e Interpretación de datos (CUA DA) PER7602 2022-2023
 - Herramientas de Visualización (CUA DA) PER7602 2022-2023
- Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Aula de información general
 - Aprendizaje Automático (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Investigación en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Neurociencia Cognitiva (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Percepción Computacional (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Procesamiento del Lenguaje Natural (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Razonamiento y Planificación Automática (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Sistemas Cognitivos Artificiales (MIA P) PER5740 2022-2023
 - Trabajo Fin de Máster (MIA P) PER5740 2022-2023
- Otras Aulas
 - Curso de Programación en Python (CPY) PER7698 2022-2023
- Agenda
- Exámenes
- Biblioteca
- Secretaría
- Servicios para estudiantes
 - Representación de estudiantes
 - Empleo y prácticas
 - UNIR Alumni
 - Salas de informática
 - Bibliografía y Citas
 - Cultura y Ocio
 - SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad)
 - Informes de renovación de la acreditación
 - Librería UNIR
- Ayuda
 - <u>Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)</u>
 - Preguntas frecuentes
 - Descargas
- Aulas ➤

Curso Universitario Avanzado en Data Analyst para Inteligencia Artificial (CUA DA) - PER7602 2022-2023

- Aula de información general
- Análisis e Interpretación de datos (CUA DA) PER7602 2022-2023
- Herramientas de Visualización (CUA DA) PER7602 2022-2023

Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA - P) - PER5740 2022-2023

- Aula de información general
- Aprendizaje Automático (MIA P) PER5740 2022-2023
- Investigación en Inteligencia Artificial (MIA P) PER5740 2022-2023
- Neurociencia Cognitiva (MIA P) PER5740 2022-2023
- Percepción Computacional (MIA P) PER5740 2022-2023
- Procesamiento del Lenguaje Natural (MIA P) PER5740 2022-2023

- Razonamiento y Planificación Automática (MIA P) PER5740 2022-2023
- Sistemas Cognitivos Artificiales (MIA P) PER5740 2022-2023
- <u>Trabajo Fin de Máster (MIA P) PER5740 2022-2023</u>

Otras Aulas

- Curso de Programación en Python (CPY) PER7698 2022-2023
- Agenda
- Exámenes
- Biblioteca
- Secretaría
- Servicios para estudiantes ➤
 - Representación de estudiantes
 - Empleo y prácticas
 - UNIR Alumni
 - Salas de informática
 - Bibliografía y Citas
 - Cultura y Ocio
 - SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad)
 - Informes de renovación de la acreditación
 - Librería UNIR
- Ayuda
 - Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)
 - Preguntas frecuentes
 - Descargas

Máster Universitario en Inteligencia Artificial (MIA - P) - PER5740 2022-2023 → Razonamiento y Planificación Automática (MIA - P) - PER5740 2022-2023 → ✓ ▼ Test

Test Tema 7

1/0	Wor	_	la	Lista	do.	Toot
VU	ivei	a	a	Lista	ue	rest

Parte 1 de 1 - 0.2 Puntos

Preguntas 1 de 10

Se define planificación como:

- A. La definición lógica de un escenario concreto de fases y tareas.
- In proceso formalizado de búsqueda de secuencias de acciones que satisfacen una meta.
- C. La búsqueda de soluciones en un espacio de restricciones.
- D. La creación de un proceso no estructurado.

Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

Una meta es:

 A. Cualquier condición que un agente quiera satisfacer.
B. Es un paso simple y atómico.
C. Es un objetivo no final.
D. Es una fase del desarrollo de un plan.
Respuesta correcta: A
Preguntas 3 de 10
Una acción es:
A. Cualquier condición que un agente quiera satisfacer.
• ✔ ○ B. Es un paso simple y atómico.
C. Una planificación de entorno.
D. Un modelo de comportamiento del agente.
Respuesta correcta: B
Preguntas 4 de 10
Un plan es:
 ✔ ○ A. Una secuencia de acciones.
B. Un paso simple y atómico.
C. Una meta no formalizada.
D. Una entrada proporcionada a un planificador.
Respuesta correcta: A
Preguntas 5 de 10
Una búsqueda se diferencia de una planificación en:
A. Nada, son lo mismo.
• • •
B.
Las búsquedas generales no toman en consideración la estructura de los estados y la planificación sí.
C. Que en la planificación no se realizan búsquedas.
D. Que las metas de los planificadores no son estados ni características de ellos.

Respuesta correcta: B

F	rec	uint	20	6	da	1	۲
г	160	ıurı	as.	U	ue	- 1 '	u

Los planificadores, atendiendo a su mecanismo de exploración, pueden ser:

- A. Hacia delante o hacia atrás.
- B. Estructurados o no estructurados.
- C. Divisibles o indivisibles.
- D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

La anomalía de Sussman:

- A. Surge al tener objetivos que interaccionan entre sí.
- (
 - B. Contempla el escenario en el que para cumplir un subobjetivo debemos destruir otro ya alcanzado.
- C. Presenta la complejidad de subdividir un plan en tareas jerárquicas.
- O D. La A y la B son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 10

Un planificador de orden parcial:

- 🗸 🔘
 - A. Construye planes en los que solo se especifican algunas de las precedencias entre sus acciones.
- B. No resuelve problemas generales.
- C. No busca en el espacio de planes.
- D. Crea ordenes de subobjetivos concatenados hacia delante.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

Un plan se construye:

A. Por medio de acciones atómicas.

•		©
	B.	
	Para alcanzar una meta, que puede ser una combinación de características del entorno en una configuración determinada.	
•		
	C. Atendiendo a las precondiciones que se deben dar en el entorno para poder activar una acción.	
•	✓ ○ D. Todas las anteriores.	

Respuesta correcta: D

Preguntas 10 de 10

Una red de tareas jerárquica:

- A. Subdivide el problema en metas.
 B. Subdivide el problema en tareas complejas y simples.
 C. Es un mecanismo de planificación de problemas complejos.
- 🗸 🔘 D. La B y la C son correctas.

Respuesta correcta: D

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017