#### 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
  - Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)
  - 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
- 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
  - 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 9**

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.2 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Qué afirmación es verdadera?

- A. HTN es un ejemplo de STRIPS.
- B. HTN es distinto de STRIPS.
- C. HTN es admitido por todo el mundo.

#### Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

HTN se basa en:

2/24, 17.07	Campus virtual . Nazonamiento y Flami 1est
A. Planes de orden completo.	
• 🗸 🔘 B. Tareas y subtareas.	
C. Valores aleatorios de planes.	
Respuesta correcta: B	
Preguntas 3 de 10	
Una tarea	
• 🗸 🔾 A. Puede ser primitiva o no.	
B. No se puede descomponer en sub	otareas.
C. Todas se descomponen en tareas	
Respuesta correcta: A	
Preguntas 4 de 10	
Una tarea primitiva está compuesta de:	
A. Precondiciones y valores.	
• ✓ ○ B. Precondiciones y efectos.	
C. Efectos y utilidad.	
Respuesta correcta: B	
Preguntas 5 de 10	
Los efectos de una tarea:	
• 🗸 🔾 A. Afectan a valores de propieda	des del mundo.
B. Forman todos parte del resultado	objetivo de la búsqueda.
C. Se descomponen en subefectos.	
Respuesta correcta: A	
Preguntas 6 de 10 Dado un dominio de HTN:	
A. Solo existe un plan que es solución	n al problema.
B Nunca produce el mismo resultado	o para una misma húsqueda



C.

Puede crear varios planes que sean solución al problema y dependerá de las propiedades de cada instante el que se creen unos u otros.

#### Respuesta correcta: C

Preguntas 7 de 10

Los HTN:

- A. Requieren de mucho conocimiento a priori de las tareas posibles.
- B. No requieren de tareas.
- C. Crea todas las tareas y subtareas por búsqueda.

### Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

Las tareas pueden tener acciones que no se implementen directamente el entorno:

- A. Sí, porque pueden ser parte de una jerarquía de controladores.
- O B. No, todas las tareas deben ejecutar acciones concretas del mundo.
- C. No, porque las tareas pueden descomponerse siempre en subtareas.

## Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

Las HTN:

- A. Emplean planificación de orden total.
- 🗸 🔘 B. Planificación de orden parcial.
- C. No emplean planificación.

#### Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

En una HTN:

- A. Da igual el orden de aplicación de todas las tareas.
- B. Todas las tareas tienen que ejecutarse en un orden determinado.



C.

Algunas tareas pueden ejecutarse en órdenes no establecidos mientras que guarden el orden parcial.

Respuesta correcta: C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017

0