

- [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:

- ☐ 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 subtareas.
- ☐ 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 propiedades 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 al problema.
- ☐ B. Nunca produce el mismo resultado para una misma búsqueda.

- ☒ ☐

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.
- ☐ 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