

- [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 7

[Volver a la Lista de Test](#)

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.
- ☒ B. El 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

Preguntas 6 de 10

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.
- ☒ 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