

- [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 2

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.2 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Qué técnica no es una forma de representación explícita del conocimiento?

- ☐ A. Reglas.
- ☒ B. Morfológica.
- ☐ C. Marcos.
- ☐ D. Lógica.

Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

La representación mediante reglas:

- ☐ A. Emplea sentencias condicionales si-entonces.
- ☐ B. Combina encadenamiento hacia atrás y hacia delante.
- ☐ C. Representa estereotipos.
- ☒ D. La A y la B son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 3 de 10

La lógica difusa:

- ☐ A. Emplea una representación relacional causa-efecto.
- ☒ B. Emplea una representación continua por medio de conjuntos borrosos.
- ☐ C. Emplea una representación por medio de objetos y conceptos concretos.
- ☐ D. Ninguna de la anteriores.

Respuesta correcta: B

Preguntas 4 de 10

¿La representación del conocimiento no debe ser?

- ☐ A. Formal.
- ☐ B. Expresiva.
- ☐ C. Natural.
- ☒ D. Artificial.

Respuesta correcta: D

Preguntas 5 de 10

El conocimiento del dominio:

- ☐ A. Normalmente se expresa de modo declarativo.
- ☐ B. Es un conjunto general de criterios aplicable a varios problemas.
- ☐ C. Se separa del conocimiento de inferencia.
- ☒ D. La A y la C son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 6 de 10

Indique la frase incorrecta sobre el conocimiento del dominio:

- ☐ A. Se almacena en la base de conocimiento.
- ☐ B. Se expresa de modo declarativo.
- ☒ C. El conocimiento inferido se codifica por medio de funciones.

Respuesta correcta: C

Preguntas 7 de 10

El conocimiento explícito:

- ☒ A. Es descrito mediante análisis introspectivo del propio proceso de razonamiento.
- ☐ B. Es siempre completo.
- ☐ C. Es análogo al conocimiento implícito.
- ☐ D. Representa el conocimiento que se tiene del dominio del problema.

Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

El conocimiento superficial:

- ☐ A. Se extrae del análisis general del marco teórico del problema.
- ☐ B. Es el derivado de la experiencia obtenida al resolver problemas similares.
- ☐ C. Es eminentemente práctico.
- ☒ D. La B y la C son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 9 de 10

El conocimiento de control:

- ☐ A. Expresa y mantiene el orden de ejecución de los pasos dentro del proceso.
- ☐ B. Se puede expresar por medio de la codificación de un programa.
- ☐ C.

Nunca se puede expresar por medio de otra base de conocimientos que no sea la general del problema.

- ☒ D. La A y la B son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 10 de 10

El siguiente ejemplo de razonamiento: Premisa primera: «Veo un cisne blanco». Premisa segunda: «Veo otro cisne blanco». Resultado: «Todos los cisnes son blancos». Corresponde a:

- ☒ A. Razonamiento inductivo.
- ☐ B. Razonamiento deductivo.
- ☐ C. Razonamiento abductivo.

Respuesta correcta: A

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017