#### 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 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:

| 2/24, 17:05  | Campus Virtual : Razonamiento y Planif : Test    |
|--|--|
| A. Emplea sentencias cond                              | dicionales si-entonces.                          |
| B. Combina encadenamier                                | nto hacia atrás y hacia delante.                 |
| C. Representa estereotipo:                             | S.   |
| • 🗸 🔘 D. La A y la B son corre                         | ectas.   |
|  |  |
| Respuesta correcta: D                                  |  |
| Preguntas 3 de 10                                      |  |
| La lógica difusa:                                      |  |
| A. Emplea una representaci                             | ción relacional causa-efecto.                    |
| • 🗸 🔘 B. Emplea una represe                            | ntación continua por medio de conjuntos borrosos |
| C. Emplea una representa-                              | ción por medio de objetos y conceptos concretos. |
| D. Ninguna de la anteriore.                            | S.   |
|  |  |
|  |  |
| Respuesta correcta: B                                  |  |
| Preguntas 4 de 10<br>¿La representación del conocimien | to no dobo car?                                  |
| ¿La representación del conocimien                      | to no debe ser:                                  |
| • A. Formal.   |  |
| B. Expresiva.  |  |
| C. Natural.  |  |
| • 🗸 🔘 D. Artificial.                                   |  |
|  |  |
| Page uporto porreceto. D                               |  |
| Respuesta correcta: D                                  |  |
| Preguntas 5 de 10 El conocimiento del dominio:         |  |
|  |  |
| A. Normalmente se expres                               |  |
|  | de criterios aplicable a varios problemas.       |
| C. Se separa del conocimie                             | ento de inferencia.                              |

# Respuesta correcta: D

• 🗸 🔘 D. La A y la C son correctas.

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.                                   |  |
| • (   |  |
|   |  |
| 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