

- [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 >  
Neurociencia Cognitiva (MIA - P) - PER5740 2022-2023 >   Test

## Test Tema 14

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

La metacognición:

- ☐ A. Es una propiedad exclusiva de los humanos.
- ☐ B. Se ha estudiado desde una única perspectiva.
- ☒ ☐ C. Se puede definir como conocimiento sobre el conocimiento.
- ☐ D. Se refiere exclusivamente a la metamemoria.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 2 de 10

Gracias a la metacognición:

- ☐ A. Se utiliza una única técnica de aprendizaje.
- ☒ B. Se desarrollan estrategias de aprendizaje más efectivas.
- ☐ C. No se requiere aprendizaje.
- ☐ D. La memoria se usa menos.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 3 de 10

La teoría de la mente se refiere a:

- ☐ A. La capacidad de modelar mentes.
- ☐ B. Las teorías constructivistas.
- ☒ C. Las teorías cognitivas sobre la mente.
- ☐ D. Las hipótesis de la escuela conductista.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 4 de 10

Los procesos metacognitivos:

- ☒ A. Contribuyen a la capacidad de relación sociales.
- ☐ B. No tienen nada que ver con la dimensión social.
- ☐ C. Se centran en la autoobservación y control de los otros.
- ☐ D. Monitorizan y seleccionan las acciones de los otros.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 5 de 10

Según Nelson y Narens (1994), el meta-nivel:

- ☐ A. Es monitorizado.
- ☐ B. Es controlado.
- ☐ C. Se monitoriza a sí mismo.
- ☒ D. Controla al nivel inferior.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 6 de 10

Según Nelson y Narens (1994), el meta-nivel:

- ☒ A. Es lógicamente independiente del nivel inferior.
- ☐ B. Es dependiente del nivel inferior.
- ☐ C. Tiene un modelo de sí mismo.
- ☐ D. Tiene un modelo del nivel superior.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 7 de 10

---

Según el pensamiento constructivista, los procesos metacognitivos:

- ☐ A. Son independientes de la Teoría de la Mente.
- ☐ B. Contribuyen a la desintegración del yo.
- ☐ C. Evitan la dependencia social.
- ☒ D. Dan sentido a los conocimientos que se adquieren.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 8 de 10

La información se etiqueta como relevante o no en:

- ☒ A. La corteza prefrontal y orbitofrontal.
- ☐ B. La corteza occipital.
- ☐ C. Los circuitos frontoparietales.
- ☐ D. El hipocampo.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 9 de 10

La línea media posterior de la corteza frontal forma parte de la red:

- ☐ A. De la amígdala.
- ☒ B. Del hipocampo.
- ☐ C. De los ganglios basales.
- ☐ D. De la formación reticular.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 10 de 10

Los instrumentos culturales:

- ☐ A. Se relacionan con los procesos cognitivos, pero no los metacognitivos.
- ☒ B. Se consideran medios indispensables de regulación metacognitiva.
- ☐ C. Son ajenos al desarrollo del niño y sus procesos del aprendizaje.
- ☐ D. Han impulsado el constructivismo radical.

**Respuesta correcta:** B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017