

- [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 12

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Los mecanismos de atención se localizan en el cerebro:

- ☐ A. Centralizadamente.
- ☒ B. De forma distribuida.
- ☐ C. Solo en la corteza.
- ☐ D. Principalmente en áreas subcorticales.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 2 de 10

La atención:

- ☐ A. Es independiente de otras funciones cognitivas.
- ☒ B. Consiste en mecanismos integrados con otras funciones.
- ☐ C. Es un proceso monolítico.
- ☐ D. A y C son correctas.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 3 de 10

Un cambio de contexto:

- ☐ A. Requiere la finalización total de una tarea.
- ☒ B. Requiere localizar recursos y contenidos de las tareas.
- ☐ C. No implica mucho coste.
- ☐ D. Se realiza dentro de una única tarea.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 4 de 10

¿Cuál no es un beneficio de la atención?

- ☒ A. Distribución.
- ☐ B. Precisión.
- ☐ C. Rapidez.
- ☐ D. Continuidad.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 5 de 10

¿Cuál no es un mecanismo de la atención?

- ☐ A. Control
- ☐ B. Vigilancia.
- ☒ C. Diferenciación.
- ☐ D. Selección.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 6 de 10

La capacidad de concentrarse en un elemento único es la:

- ☒ A. Atención selectiva.
- ☐ B. Atención sostenida.
- ☐ C. Atención dividida.
- ☐ D. Atención encubierta.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 7 de 10

---

La atención:

- ☐ A. Es siempre consciente.
- ☐ B. Es siempre inconsciente.
- ☒ C. Puede ser encubierta.
- ☐ D. No tiene relación con los sentidos.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 8 de 10

El canal atencional es un componente del modelo de:

- ☐ A. Mesulam.
- ☐ B. Postner.
- ☐ C. Petterson.
- ☒ D. Damasio.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 9 de 10

La red frontoparietal ventral:

- ☐ A. Pertenece al modelo de Mesulam.
- ☒ B. Enlaza la información sensorial con la motora.
- ☐ C. Está dedicada a la detección de estímulos relevantes.
- ☐ D. Se sitúa en componentes subcorticales.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 10 de 10

La inhibición de la respuesta se asocia con:

- ☐ A. La corteza parietal.
- ☐ B. La amígdala.
- ☐ C. El área frontal dorsolateral.
- ☒ D. La formación reticular.

**Respuesta correcta:** C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017