

- [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 13

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál de los siguientes no es un mecanismo de las funciones ejecutivas?

- ☐ A. Planificación.
- ☐ B. Evaluación.
- ☒ C. Imitación.
- ☐ D. Revisión.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 2 de 10

¿Cuál de los siguientes es un componente de las funciones ejecutivas?

- ☒ A. Razonamiento.
- ☐ B. Memoria a largo plazo.
- ☐ C. Aprendizaje vicario.
- ☐ D. B y C son correctas.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 3 de 10

¿Cuál es el componente de las funciones ejecutivas que permite realizar más de una tarea al mismo tiempo?

- ☐ A. Inhibición.
- ☐ B. Atención sostenida.
- ☐ C. Estimación temporal.
- ☒ D. Atención dividida.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 4 de 10

Las funciones ejecutivas suponen una ventaja evolutiva porque permiten resolver problemas:

- ☒ A. Novedosos.
- ☐ B. De forma automática.
- ☐ C. Inconscientemente.
- ☐ D. Repetitivos.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 5 de 10

A la capacidad de detener una respuesta automática, se le denomina:

- ☐ A. Impulsividad.
- ☒ B. Inhibición.
- ☐ C. Hipofrontalidad.
- ☐ D. Déficit inhibitorio.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 6 de 10

El déficit inhibitorio:

- ☐ A. Mejora la planificación.
- ☐ B. No provoca otros déficits.
- ☐ C. No está presente en el TDAH.
- ☒ D. Provoca déficits cognitivos.

**Respuesta correcta:** D

---

Preguntas 7 de 10

La inhibición de la atención:

- ☒ A. Es una inhibición cognitiva.
- ☐ B. Es una inhibición conductual.
- ☐ C. Es un déficit inhibitorio.
- ☐ D. No es posible.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 8 de 10

El habla interior o lenguaje intrínseco:

- ☐ A. Solo aparece en adultos.
- ☐ B. Solo aparece en niños pequeños.
- ☒ C. Contribuye a la autorregulación.
- ☐ D. No tiene nada que ver con las funciones ejecutivas.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 9 de 10

Considerar que la corteza prefrontal es «un cerebro que controla el cerebro».

- ☐ A. Un error, pues los lóbulos frontales no están implicados en las funciones ejecutivas.
- ☐ B. Una solución al problema del homúnculo.
- ☐ C. Una metáfora falsa.
- ☒ D. El problema del homúnculo.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 10 de 10

¿Qué estructura subcortical se asocia con el control motor y la selección de acciones?:

- ☐ A. El sistema frontal.
- ☐ B. La amígdala.
- ☒ C. Los ganglios basales.
- ☐ D. El tálamo.

**Respuesta correcta:** C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017