

- [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 6

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Los efectores son:

- ☒ A. Los músculos.
- ☐ B. Las motoneuronas.
- ☐ C. Las partes del cuerpo que podemos mover.
- ☐ D. Las partes del cuerpo que no podemos mover.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 2 de 10

Cuanto más importante es el efector asociado a una región neuronal:

- ☒ A. Más grande se hace esta zona.
- ☐ B. Menos corteza motora se dedica a ese efector.
- ☐ C. Más se realiza un control ipsilateral.
- ☐ D. B y C son correctas.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 3 de 10

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?:

- ☐ A. El área premotora está en la corteza.
- ☒ B. El área M1 es subcortical.
- ☐ C. Los ganglios basales están el área premotora.
- ☐ D. No tiene ninguna relación con la inteligencia artificial.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 4 de 10

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?:

- ☐ A. Los ganglios basales son estructuras subcorticales.
- ☐ B. La corteza motora primaria sigue una representación somatotópica.
- ☐ C. La práctica del piano puede cambiar la representación de los dedos en la corteza motora.
- ☒ D. Los ganglios basales no están relacionados con los movimientos.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 5 de 10

La corteza motora del hemisferio derecho:

- ☒ A. Controla el lado izquierdo del cuerpo.
- ☐ B. Controla ambos lados del cuerpo.
- ☐ C. Controla el lado derecho del cuerpo.
- ☐ D. Controla la parte inferior del cuerpo.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 6 de 10

¿Qué concepto se refiere a un nivel de control más bajo?:

- ☐ A. Ideación de la acción.
- ☒ B. Reflejo motor.
- ☐ C. Planificación de la acción.
- ☐ D. Secuenciación de actos motores.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 7 de 10

---

Las áreas subcorticales se relacionan con acciones:

- ☐ A. Guiadas por agentes internos.
- ☐ B. Guiadas por agentes externos.
- ☐ C. Voluntarias.
- ☒ D. Reflejas.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 8 de 10

Los tractos extrapiramidales tienen su origen en:

- ☐ A. En la corteza.
- ☐ B. En las neuronas piramidales.
- ☐ C. En las neuronas extrapiramidales.
- ☒ D. Fuera de la corteza.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 9 de 10

En la secuencia motora:

- ☐ A. No se realiza una selección de la acción.
- ☒ B. La planificación se realiza antes de la programación motora.
- ☐ C. La programación motora se hace antes que la planificación.
- ☐ D. Lo primero es la ejecución de la acción.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 10 de 10

La cognición y el control motor:

- ☐ A. Son procesos simples.
- ☐ B. Se ejecutan exactamente en las mismas áreas cerebrales.
- ☒ C. Están íntimamente relacionados.
- ☐ D. No se relacionan en ningún estadio.

**Respuesta correcta:** C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017