#### 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 > Neurociencia Cognitiva (MIA - P) - PER5740 2022-2023 > 

✓ Test

# **Test Tema 6**

				40.00		_
$\backslash \backslash \cap$	VOr	2	2	_ista	4p -	ΓΔet
V OI	V C I	a	aı	_131a	ue	ıcsı

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:

2/24, 16:23	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test				
• 🗸 🔾 A. Más grande se hace esta zona					
B. Menos corteza motora se dedica a	B. Menos corteza motora se dedica a ese efector.				
C. Más se realiza un control ipsilatera	C. Más se realiza un control ipsilateral.				
• O. B y C son correctas.					
Respuesta correcta: A					
Preguntas 3 de 10					
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verda	adera?:				
A. El área premotora está en la corte.	za.				
• 🗶 🔘 B. El área M1 es subcortical.					
C. Los ganglios basales están el área	a premotora.				
• O D. No tiene ninguna relación con la in	nteligencia artificial.				
Respuesta correcta: A					
Preguntas 4 de 10					
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa	?:				
A. Los ganglios basales son estructur	ras subcorticales.				
B. La corteza motora primaria sigue u	una representación somatotópica.				
C. La práctica del piano puede cambi	ar 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 c	cuerpo.				
B. Controla ambos lados del cuerpo.					

- O. Controla el lado derecho del cuerpo.
- D. Controla la parte inferior del cuerpo.

## Respuesta correcta: A

Preguntas 6 de 10

12/24, 16:23	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test				
¿Qué concepto se refiere a un nivel de control más bajo?:					
<ul> <li>A. Ideación de la acción.</li> <li>✓ ○ B. Reflejo motor.</li> <li>C. Planificación de la acción.</li> <li>D. Secuenciación de actos motores.</li> </ul>					
Respuesta correcta: B					
Preguntas 7 de 10					
Las áreas subcorticales se relacionan con acc	iones:				
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 e	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

0

Preguntas 10 de 10

La cognición y el control motor:

- A. Son procesos simples.
- O 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