#### 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 1**

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

La neurociencia:

- ()
  - A. Es el conjunto de disciplinas científicas que se ocupan del estudio exclusivo del cerebro humano.
- M D. Es el conjunto de disciplinas científicas que se ocupan del estudio del sistema nervioso.
- C. Es un conjunto de disciplinas científicas y no científicas que estudian al ser humano
- D. A y B son correctas.

## Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

27/12/24, 16:19 Campus Virtual: Neurociencia Cognitiv ...: Test El tejido nervioso está constituido por: A. Células del mismo tipo. B. Los núcleos de las neuronas, pero no los axones. C. Los axones mielinizados agrupados en haces, pero no los núcleos de las células. ✓ ○ D. Multitud de tipos de células, entre las que destacan las neuronas. Respuesta correcta: D Preguntas 3 de 10 La neurociencia: ✓ A. Ha ido ampliando su foco de estudio. B. Cada vez se ha ido teniendo un foco más estrecho y menos interés. C. No tiene en cuenta las emociones. D. No tiene ninguna relación con la inteligencia artificial. Respuesta correcta: A Preguntas 4 de 10 Los procesos que estudia la neurociencia dan lugar a: A. Solo la conducta. B. Solo las emociones. C. Todo el repertorio emocional y conductual. D. El metabolismo de las grasas. Respuesta correcta: C Preguntas 5 de 10 Los modelos computacionales bioinspirados:

- ✓ A. Son menos complejos que los procesos reales del sistema nervioso.
- B. Son más complejos que los procesos reales del sistema nervioso.
- C. Son igual de complejos que los procesos reales del sistema nervioso.
- D. No tienen nada que ver con los procesos reales del sistema nervioso.

## Respuesta correcta: A

Preguntas (	6 de	10
-------------	------	----

HΙ	cictema	nervinen	AS III	cictema	de.	procesamiento:
	Sisterria	1101 11030	Co un	Sisterria	uС	procesamicino.

- A. Serie.
- B. Secuencial.
- 🗸 🔘 C. Distribuido y paralelo.
- D. Distribuido y secuencial.

## Respuesta correcta: C

#### Preguntas 7 de 10

Los diferentes campos científicos relacionados con la neurociencia:

- A. Atienden a diferentes niveles de descripción.
- B. Todos se centran en el nivel de descripción biológico.
- C. Todos se centran en el nivel de descripción neurobiológico.
- D. Se centran en el nivel físico.

#### Respuesta correcta: A

### Preguntas 8 de 10

La psicología cognitiva se encarga de estudiar principalmente:

- A. La interconexión entre neuronas.
- B. La mente y el comportamiento.
- C. Los circuitos neuronales anómalos.
- D. Las técnicas de computación cuántica.

#### Respuesta correcta: B

#### Preguntas 9 de 10

La neurociencia cognitiva se compone de los siguientes campos:

- Ma. Neurociencia, inteligencia artificial y psicología cognitiva.
- B. Neurociencia, inteligencia artificial y psicología social.
- C. Neurociencia, neurobiología y psicología cognitiva.
- D. Medicina, inteligencia artificial y psicología básica.

#### ©

# Respuesta correcta: A

Preguntas 10 de 10

Una sinapsis:

- A. Ocurre siempre en el núcleo de la neurona.
- 🗸 🔘 B. Puede ser eléctrica.
- C. Ocurre cuando la señal llega al axón desde una dendrita.
- O D. Requiere al menos tres neuronas.

## Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017