

- [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 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.
- ☒ B. 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

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

El sistema nervioso es un sistema de procesamiento:

- ☐ 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:

- ☒ A. 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.
- ☐ D. Requiere al menos tres neuronas.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017