

- [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 3

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál de las siguientes no es una técnica de estudio del sistema nervioso?:

- ☐ A. Técnica lesional.
- ☐ B. Técnica de neuroimagen.
- ☒ C. Técnica electromagnética
- ☐ D. Técnica neuroanatómica.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 2 de 10

Para distinguir los principales componentes anatómicos del encéfalo se requiere:

- ☐ A. Una técnica microscópica.
- ☐ B. Una técnica histológica.
- ☐ C. Una técnica de tinción.
- ☒ D. A y C son correctas.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 3 de 10

Los objetivos principales del estudio neuroanatómico son:

- ☐ A. Identificar las zonas grises del cerebro.
- ☐ B. Medir el tamaño de las estructuras normales.
- ☒ C. Identificar las estructuras neuronales y cómo están conectadas.
- ☐ D. Localizar los centros de sustancia blanca.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 4 de 10

¿Qué sujetos se suelen emplear para aplicar técnicas post mortem?:

- ☒ A. Animales de laboratorio.
- ☐ B. Humanos sin ninguna patología neurológica.
- ☐ C. Animales salvajes.
- ☐ D. Humanos que han sufrido una lesión cerebral leve.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 5 de 10

Las técnicas de tinción se usan para:

- ☐ A. Estimular todo el encéfalo.
- ☐ B. Inhibir el funcionamiento de zonas específicas del cerebro.
- ☐ C. Medir la actividad eléctrica de la corteza cerebral.
- ☒ D. Identificar áreas específicas del cerebro.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 6 de 10

Los surcos o cisuras se encuentran:

- ☒ A. En la corteza.
- ☐ B. En las áreas subcorticales.
- ☐ C. En la sustancia blanca.
- ☐ D. En el hipocampo.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 7 de 10

---

Los cuerpos celulares de neuronas y células gliales:

- ☐ A. Conectan diferentes áreas del cerebro.
- ☐ B. Componen la sustancia blanca.
- ☐ C. Están recubiertos de mielina.
- ☒ D. Componen la sustancia gris.

**Respuesta correcta:** D

Preguntas 8 de 10

Los correlatos neuronales se refieren a establecer relaciones entre:

- ☐ A. Corteza y áreas subcorticales.
- ☒ B. Funciones y estructuras neuronales.
- ☐ C. Personalidad y genética.
- ☐ D. Déficits cognitivos y funciones cognitivas.

**Respuesta correcta:** B

Preguntas 9 de 10

Los estudios de caso único se basan en:

- ☒ A. Humanos que han sufrido daño cerebral.
- ☐ B. Animales de laboratorio.
- ☐ C. Humanos sanos.
- ☐ D. Grupos de pacientes neurológicos.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 10 de 10

Los modelos cognitivos derivados de la investigación en neurociencia:

- ☐ A. No se pueden traducir en modelos computacionales.
- ☒ B. Se pueden traducir en modelos computacionales.
- ☐ C. No se obtienen usando el método científico.
- ☐ D. No sirven para la bioinspiración en inteligencia artificial.

**Respuesta correcta:** B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017