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
- 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.
- C. Técnica electromagnética
- D. Técnica neuroanatómica.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

Para distinguir los principales componentes anatómicos del encéfalo se requiere:

12/24, 16:22	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test
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 neuroana	atómico son:
A. Identificar las zonas grises del cere	ebro.
B. Medir el tamaño de las estructuras	normales.
• 🗸 🔘 C. Identificar las estructuras neuro	onales y cómo están conectadas.
• O 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 ne	eurológica.
C. Animales salvajes.	
D. Humanos que han sufrido una lesi	ón 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 co	orteza cerebral.

Respuesta correcta: D

• 🗸 🔘 D. Identificar áreas específicas del cerebro.

Preguntas 6 de 10

Los surcos o cisuras se encuentran:

•		Α.	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.
- O 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.
- O 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