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 2

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Sobre el funcionamiento del sistema nervioso:

Α.

Ya se conoce en detalle cómo genera todos los procesos mentales y por lo tanto se puede replicar en máquinas.

• (

В.

Ya se conoce en detalle cómo genera todos los procesos mentales, pero no se puede replicar en máquinas.

C. Aún falta mucho para entender completamente cómo se generan los procesos mentales.

	-)
•	ノ

D.

Desde que terminó el proyecto Genoma Humano se conoce perfectamente el funcionamiento del cerebro.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

Los métodos principales de bioinspiración son:

- A. Simulación y modelado funcional.
- C. Modelado genético y simulación.
- D. Modelos de simulación y reingeniería.

Respuesta correcta: A

Preguntas 3 de 10

¿Cuáles son los dos principales criterios para clasificar los componentes del sistema nervioso?

- A. Funcional y de procesamiento.
- B. Anatómico y de ubicación.
- 🗸 🔘 C. Anatómico y fisiológico-funcional.
- O D. Fisiológico y genético.

Respuesta correcta: C

Preguntas 4 de 10

Atendiendo a un criterio anatómico, el sistema nervioso se divide en:

- A. Sistema nervioso central y sistema nervioso autónomo.
- O B. Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico.
- C. Sistema nervioso simpático y sistema nervioso parasimpático.
- D. Sistema nervioso somático y sistema nervioso autónomo.

Respuesta correcta: B

Preguntas 5 de 10

Atendiendo a la fisiología, el sistema nervioso se divide en:

Respuesta correcta: D

Preguntas 6 de 10

27/12/24, 16:22

Los sistemas aferentes al neuroeje:

- ✓ A. Transmiten información hacia el sistema nervioso central.
- B. Emiten información desde el sistema nervioso central.
- C. Envían comandos a los músculos y vísceras.
- D. Se dividen en simpático y parasimpático.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

En neuroanatomía, un corte caudal se refiere a:

- A. El lado trasero.
- B. Cerca o hacia la mitad.
- C. El lado opuesto.
- D. La posición más baja.

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 10

Los principales componentes del Sistema Nervioso Periférico son:

- A. Las fibras eferentes y los ganglios.
- B. Las fibras aferentes y los ganglios.
- C. Los nervios craneales y los nervios espinales.
- D. Los nervios espinales y los nervios corticales.

Respuesta correcta: C

Preguntas 9 de 10

•	() A	El telencéfalo y el d	iencéfalo.

- B. El cerebelo y el tronco encefálico.
- C. El prosencéfalo y el cerebelo.
- D. El tronco encefálico y el encéfalo.

Respuesta correcta: A

Preguntas 10 de 10

El hipotálamo se encuentra en:

- A. Telencéfalo.
- O B. El diencéfalo.
- C. La médula espinal.
- D. Bulbo raquídeo.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017