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 10

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Las palabras son:

- B. Objetos no representacionales.
- C. Objetos que representan a otros objetos.
- D. Signos.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

La semántica se ocupa de:

| 12/24, 16:20 | Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test |
|---|---|
| • 🗸 🔘 A. El estudio del significado. | |
| B. El lenguaje no verbal. | |
| C. El orden de las palabras. | |
| D. La formación de las palabras. | |
| | |
| | |
| Respuesta correcta: A | |
| Preguntas 3 de 10 | |
| La transformación de «pez» a «peces» es un | ejemplo de: |
| A. Morfología derivativa. | |
| B. Morfología numerativa. | |
| ✓ C. Morfología inflexiva. | |
| D. Morfología iterativa. | |
| • | |
| | |
| Respuesta correcta: C | |
| Preguntas 4 de 10 | |
| El lexicón de un adulto puede variar entre: | |
| A. Uno u diez elementos. | |
| B. Diez y cien elementos. | |
| C. Diez mil y doce mil elementos. | |
| • 🗸 🔘 D. Quince mil y ciento cincuenta r | nil elementos. |
| | |
| | |
| Respuesta correcta: D | |
| Preguntas 5 de 10 | |
| Las áreas cerebrales del lenguaje se han ider | tificado gracias: |
| A. Estudio de pacientes con afasia. | |
| B. Investigaciones con técnicas de ne | euroimagen. |
| C. Investigaciones con estimulación est | eléctrica. |
| • 🗸 🔘 D. Todas las anteriores son correc | etas. |

Respuesta correcta: D

Preguntas 6 de 10

| Las principales | áreas del | lenguaje | se suelen | localizar e | en: |
|-----------------|-----------|----------|-----------|-------------|-----|
| _a.a pa.paaa | | | | | |

| • (| | Α | FΙ | hem | isfe | rio | nο | dom | inan [.] | te |
|-----|-----|------|----|-------|-------|-----|-----|-----|-------------------|----|
| - 1 | . / | / \· | _ | 11011 | 11316 | 110 | 110 | uom | шап | w. |

- 🗸 🔘 B. El hemisferio dominante.
- C. En ambos hemisferios del cerebelo.
- O D. En ambos hemisferios del cerebro.

Respuesta correcta: B

Preguntas 7 de 10

La lesión en el fascículo arqueado provoca:

- A. Afasia motora.
- B. Afasia sensorial.
- C. Afasia de conducción.
- D. Afasia total.

Respuesta correcta: C

Preguntas 8 de 10

A nivel subcortical:

- A. Algunos centros del tálamo juegan un papel en el lenguaje.
- B. No hay áreas relacionadas con el lenguaje.
- C. Algunos centros de la amígdala juegan un papel en el lenguaje.
- D. Algunos centros del hipocampo juegan un papel en el lenguaje.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

El centro A se describe en el modelo de:

- A. Damasio.
- O B. Wernicke-Lichtein.
- C. Mesulman.
- D. Geschwind.

Respuesta correcta: B

| \odot |
|---------|

Preguntas 10 de 10

En el modelo de Damasio, el sistema de conceptos se encarga de:

- A. Reconocer la ortografía.
- O B. Generar los movimientos del habla.
- C. Procesar representaciones fonémicas.
- O. Planificar, recordar y asociar conceptos.

Respuesta correcta: D

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017