

- [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 10

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Las palabras son:

- ☒ A. Objetivos en sí mismas.
- ☐ 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:

- ☒ 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 lexicon 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 mil elementos.

Respuesta correcta: D

Preguntas 5 de 10

Las áreas cerebrales del lenguaje se han identificado gracias:

- ☐ A. Estudio de pacientes con afasia.
- ☐ B. Investigaciones con técnicas de neuroimagen.
- ☐ C. Investigaciones con estimulación eléctrica.
- ☒ D. Todas las anteriores son correctas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 6 de 10

Las principales áreas del lenguaje se suelen localizar en:

- ☐ A. El hemisferio no dominante.
- ☒ B. El hemisferio dominante.
- ☐ C. En ambos hemisferios del cerebelo.
- ☐ 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.
- ☒ B. Wernicke-Lichstein.
- ☐ C. Mesulman.
- ☐ D. Geschwind.

Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

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

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

Respuesta correcta: D

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017