

- [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 9

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál es la escala de tiempo aproximada asociada a la memoria a corto plazo?

- ☐ A. Milisegundo.
- ☒ B. Segundos.
- ☐ C. Horas.
- ☐ D. Años.

Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

En cuanto a las bases neurológicas de la memoria:

- ☐ A. Se ha identificado un centro único de almacenamiento.
- ☐ B. El almacenamiento y la recuperación ocurren en la amígdala.
- ☒ C. El hipocampo es importante para la memoria a largo plazo
- ☐ D. El hipocampo es importante para la memoria a corto plazo.

Respuesta correcta: C

Preguntas 3 de 10

La memoria implícita se refiere a:

- ☒ A. Contenidos inconscientes.
- ☐ B. Contenidos verbales.
- ☐ C. Contenidos episódicos.
- ☐ D. Contenidos explícitos.

Respuesta correcta: A

Preguntas 4 de 10

La memoria semántica y la memoria episódica:

- ☐ A. Requieren principalmente la activación de los ganglios basales.
- ☐ B. Son tipos de memoria no declarativa.
- ☐ C. Son tipos de memoria procedimental.
- ☒ D. Conforman la memoria declarativa.

Respuesta correcta: D

Preguntas 5 de 10

Los contenidos de la memoria episódica:

- ☐ A. Son no verbales.
- ☐ B. Son descontextualizados.
- ☒ C. Están contextualizados temporal y espacialmente.
- ☐ D. No se refieren al sujeto.

Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

¿Cuál de los siguientes no es un componente de la memoria operativa?

- ☐ A. Agenda temporo-espacial.
- ☐ B. Lazo fonológico.
- ☐ C. Retén episódico.
- ☒ D. Ejecutivo-central.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

La memoria sensorial se refiere a:

- ☐ A. Memoria monomodal.
- ☐ B. Memoria a largo plazo.
- ☒ C. Memoria multimodal.
- ☐ D. Memoria de asociación.

Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

La corteza prefrontal dorsolateral está asociada con:

- ☐ A. El proceso de selección.
- ☐ B. La memoria procedimental.
- ☐ C. El aprendizaje asociativo emocional inconsciente.
- ☒ D. La memoria no declarativa.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

Las lesiones en los ganglios basales pueden provocar déficits en la:

- ☐ A. Memoria verbal.
- ☒ B. Memoria declarativa.
- ☐ C. Memoria episódica.
- ☐ D. Memoria procedimental.

Respuesta correcta: D

Preguntas 10 de 10

La amígdala se encarga de:

- ☒ A. Procesar los contenidos emocionales.
- ☐ B. Filtrar los estímulos monomodales.
- ☐ C. Fijar la memoria explícita a largo plazo.
- ☐ D. La coordinación sensoriomotora fina.

Respuesta correcta: A

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017