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 12

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Los mecanismos de atención se localizan en el cerebro:

- A. Centralizadamente.
- 🗸 🔘 B. De forma distribuida.
- C. Solo en la corteza.
- D. Principalmente en áreas subcorticales.

Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

La atención:

2/24, 16:20	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test
A. Es independiente de otras funcion	nes cognitivas.
• 🗸 🔘 B. Consiste en mecanismos inte	grados con otras funciones.
• C. Es un proceso monolítico.	
• D. A y C son correctas.	
Respuesta correcta: B	
Preguntas 3 de 10	
Un cambio de contexto:	
• A. Requiere la finalización total de u	ına tarea.
• 🗸 🔘 B. Requiere localizar recursos y	contenidos de las tareas.
C. No implica mucho coste.	
D. Se realiza dentro de una única ta	irea.
Respuesta correcta: B	
Preguntas 4 de 10	
¿Cuál no es un beneficio de la atención?	
• 🗸 🔾 A. Distribución.	
B. Precisión.	
C. Rapidez.	
• O D. Continuidad.	
Respuesta correcta: A	
Preguntas 5 de 10	
¿Cuál no es un mecanismo de la atención?	

- A. Control
- O B. Vigilancia.
- 🗸 🔘 C. Diferenciación.
- D. Selección.

Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

	La	capacidad	de	concentrarse	en	un	elemento	único	es	la
--	----	-----------	----	--------------	----	----	----------	-------	----	----

	\bigcap	۱. ۸	Atenciór	ı se	lectiva.
•		٠. /	ttoi ioioi		icciiva.

- B. Atención sostenida.
- C. Atención dividida.
- D. Atención encubierta.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

La atención:

- A. Es siempre consciente.
- O B. Es siempre inconsciente.
- 🗸 🔘 C. Puede ser encubierta.
- D. No tiene relación con los sentidos.

Respuesta correcta: C

Preguntas 8 de 10

El canal atencional es un componente del modelo de:

- A. Mesulam.
- B. Postner.
- C. Petterson.
- 🗶 🔵 D. Damasio.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

La red frontopariental ventral:

- A. Pertenece al modelo de Mesulam.
- X
 O B. Enlaza la información sensorial con la motora.
- C. Está dedicada a la detección de estímulos relevantes.
- D. Se sitúa en componentes subcorticales.

Respuesta correcta: C

Preguntas 10 de 10

La inhibición de la respuesta se asocia con:

- A. La corteza parietal.
- B. La amígdala.
- C. El área frontal dorsolateral.
- 🗶 🔘 D. La formación reticular.

Respuesta correcta: C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017