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
- <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 13

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál de los siguientes no es un mecanismo de las funciones ejecutivas?

- A. Planificación.
- O B. Evaluación.
- C. Imitación.
- D. Revisión.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

¿Cuál de los siguientes es un componente de las funciones ejecutivas?

Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test
cutivas que permite realizar más de una tarea al mismo
a evolutiva porque permiten resolver problemas:
omática, se le denomina:

Respuesta correcta: B

• D. Déficit inhibitorio.

El déficit inhibitorio:

- A. Mejora la planificación.
- B. No provoca otros déficits.
- C. No está presente en el TDAH.
- O. Provoca déficits cognitivos.

Respuesta correcta: D

Preguntas 7 de 10

La inhibición de la atención:

- A. Es una inhibición cognitiva.
- B. Es una inhibición conductual.
- C. Es un déficit inhibitorio.
- D. No es posible.

Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

El habla interior o lenguaje intrínseco:

- A. Solo aparece en adultos.
- B. Solo aparece en niños pequeños.
- C. Contribuye a la autorregulación.
- D. No tiene nada que ver con las funciones ejecutivas.

Respuesta correcta: C

Preguntas 9 de 10

Considerar que la corteza prefrontal es «un cerebro que controla el cerebro».

- A. Un error, pues los lóbulos frontales no están implicados en las funciones ejecutivas.
- B. Una solución al problema del homúnculo.
- C. Una metáfora falsa.
- O D. El problema del homúnculo.

Respuesta correcta: D

Preguntas 10 de 10

¿Qué estructura subcortical se asocia con el control motor y la selección de acciones?:

- A. El sistema frontal.
- B. La amígdala.
- 🗸 🔘 C. Los ganglios basales.
- O. El tálamo.

Respuesta correcta: C

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017

5/5