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 15

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

El estudio científico de la consciencia:

- A. Es relativamante reciente.
- B. Se inicia con el comienzo de la ciencia.
- C. No es un aspecto controvertido.
- D. Aún no se ha iniciado.

Respuesta correcta: A

Preguntas 2 de 10

La consciencia:

2/24, 16:21	Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Te
A. Parece que se puede ente	nder a nivel neurobiológico.
• 🗸 🔘 B. Parece que ha apareci	do como una ventaja evolutiva.
• C. Es un tema ajeno a la cien	cia moderna.
• O D. Se comprende totalmente	en la actualidad.
Respuesta correcta: B	
Preguntas 3 de 10	
¿Cuál de los siguientes no es un tipo	de consciencia de los distinguidos (1995)?
• 🗸 🔾 A. Consciencia de control	
• O B. Consciencia de acceso.	
C. Autoconsciencia.	
• O D. Consciencia de monitoriza	ción.
Respuesta correcta: A	
Preguntas 4 de 10	
Cuando hablamos de «la rojez del rojo	o» nos referimos a:
• 🗸 🔾 A. Consciencia fenomeno	lógica.
• O B. Consciencia A.	
• C. Consciencia S.	
• D. Autoconsciencia.	
Respuesta correcta: A	
Preguntas 5 de 10	
Los seres conscientes:	
A. No tienen estados inconsc	ientes.
B. Siempre tienen estados co	nscientes.
• 🗸 🔘 C. Pueden poseer tambié	n consciencia de un estado.

Respuesta correcta: C

 $\bullet \quad \bigcirc \ \ \mbox{D.}$ No tienen consciencia de la craitura.

Preguntas 6 de 10

					· ·				
Estar en	Actada	dΔ	alorta	22	rationa	വിവ	CONC	CIOC	CIO.
Lotal CII	CSIGUU	uc	aicita	20	renera	ана	COLIS	, CICI	ıcıa.

•	~	\bigcirc	Α.	Intransitiva.

- B. Transitiva.
- C. Periférica.
- D. Autorreflexiva.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

El enfoque dualista defiende que:

- A. La mente y el cerebro son la misma cosa.
- B. La consciencia se explica en base a los procesos biológicos.
- C. La consciencia se explica en base a los procesos físicos.
- 🔹 🗸 🔘 D. Se necesita algo más que tejido nervioso para generar la consciencia.

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 10

El análisis de los microtúbulos de las neuronas pertenece a un nivel:

- A. Molecular.
- 🗶 🔘 B. Neuronal.
- C. De redes de neuronas.
- D. Neuroanatómico.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

La sincronización y coherencia neuronal trata de explicar:

- A. La generación de hilos paralelos de procesamiento.
- B. La generación de un hilo secuencial.
- C. La inexistencia de hilos secuenciales.
- X
 O
 D. El asincronismo masivamente paralelo.

Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

La lesión de diversos núcleos del tálamo puede provocar:

- A. Estados aumentados de consciencia.
- 🗸 🔘 B. Pérdida de consciencia.
- C. Aumento de la activación.
- D. A y C son correctas.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017