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 14

1/0	Wor	_	la	Lista	do.	Toot
VU	ivei	a	a	Lista	ue	rest

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

La metacognición:

- A. Es una propiedad exclusiva de los humanos.
- B. Se ha estudiado desde una única perspectiva.
- ✔ C. Se puede definir como conocimiento sobre el conocimiento.
- D. Se refiere exclusivamente a la metamemoria.

Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

Gracias a la metacognición:

2/24,	16:21 Campus Virtual : Neurociencia Cognitiv : Test	
•	A. Se utiliza una única técnica de aprendizaje.	
•	B. Se desarrollan estrategias de aprendizaje más efectivas.	
•	C. No se requiere aprendizaje.	
•	D. La memoria se usa menos.	
Res	spuesta correcta: B	
Pre	guntas 3 de 10	
La t	eoría de la mente se refiere a:	
•	A. La capacidad de modelar mentes.	
•	B. Las teorías constructivistas.	
• ;	C. Las teorías cognitivas sobre la mente.	
•	D. Las hipótesis de la escuela conductista.	
Res	spuesta correcta: A	
Pre	guntas 4 de 10	
Los	procesos metacognitivos:	
• •	✓ A. Contribuyen a la capacidad de relación sociales.	
•	B. No tienen nada que ver con la dimensión social.	
•	C. Se centran en la autobservación y control de los otros.	
•	D. Monitorizan y seleccionan las acciones de los otros.	
Res	spuesta correcta: A	
Pre	guntas 5 de 10	
Seg	ún Nelson y Narens (1994), el meta-nivel:	
•	A. Es monitorizado.	
•	○ B. Es controlado.	

• C. Se monitoriza a sí mismo.

• 🗸 🔘 D. Controla al nivel inferior.

Respuesta correcta: D

Preguntas 6 de 10

Según Nelson y Narens (1994), el meta-nivel:

The Ed Togrammento independente del mitori	•	V	A.	Es lógicamente	independiente	del	nivel	inferio
--	---	----------	----	----------------	---------------	-----	-------	---------

- B. Es dependiente del nivel inferior.
- C. Tiene un modelo de sí mismo.
- D. Tiene un modelo del nivel superior.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

Según el pensamiento constructivista, los procesos metacognitivos:

- A. Son independientes de la Teoría de la Mente.
- B. Contribuyen a la desintegración del yo.
- C. Evitan la dependencia social.
- O D. Dan sentido a los conocimientos que se adquieren.

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 10

La información se etiqueta como relevante o no en:

- A. La corteza prefrontal y orbitofrontal.
- B. La corteza occipital.
- C. Los circuitos frontoparietales.
- D. El hipocampo.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

La línea media posterior de la corteza frontal forma parte de la red:

- A. De la amígdala.
- O B. Del hipocampo.
- C. De los ganglios basales.
- D. De la formación reticular.

Respuesta correcta: B

©

Preguntas 10 de 10

Los instrumentos culturales:

- A. Se relacionan con los procesos cognitivos, pero no los metacognitivos.
- O B. Se consideran medios indispensables de regulación metacognitiva.
- C. Son ajenos al desarrollo del niño y sus procesos del aprendizaje.
- D. Han impulsado el constructivismo radical.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017