#### 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 8**

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 motivación proporciona:

- A. Energía, pero no ofrece dirección.
- B. Dirección para la conducta, pero no energiza.
- C. Energía y dirección para la conducta.
- D. Conductas desadaptativas.

### Respuesta correcta: C

Preguntas 2 de 10

¿Cuál de los siguientes no es un motivo básico?:

2/24, 16:23	Campus Virtual : Neurociencia
A. Deseo sexual.	
• O B. Sed.	
• C. Hambre.	
• 🗸 🔘 D. Deseo de amistad.	
Respuesta correcta: D	
Preguntas 3 de 10 ¿Cuál de los siguientes no es un motivo secu	undario?:
• 🗸 🔾 A. Deseo sexual.	
B. Deseo de logro.	
C. Deseo de afiliación.	
• O D. Deseo de poder.	
Respuesta correcta: A	
Preguntas 4 de 10	
La homeostasis se refiere a:	
• A. Maximizar una variable.	
• 🗸 🔘 B. Mantener un equilibrio en los	valores de una variable.
• C. Minimizar una variable.	
D. Variar estocásticamente una varia	able.
Respuesta correcta: B	
Preguntas 5 de 10 Las teorías E/V (expectativas/valencias):	
• 🗶 🔾 A. Se basan en la homeostasis.	
B. Tienen un enfoque holístico.	
C. Tienen un enfoque cognitivo.	
D. Son las mismas que la reducción	del impulso.

# Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

Lo	วร	niños	iuegan	porque	están:
_			ja o gan	P0.940	O COLO

			N 4 41 1	1 1 1
	( )	Λ	NACTIVACE	secundariamente
•	\ /	$\neg$	IVIULIVAUUS	Secultuarianiente

- B. Motivados instrumentalmente.
- 🗶 🔘 C. Motivados extrínsecamente.
- D. Motivados intrínsecamente.

### Respuesta correcta: D

### Preguntas 7 de 10

Las vías dopaminérgicas del mesencéfalo juegan un papel importante en:

- A. La predicción de la conducta.
- O B. La predicción de la recompensa.
- C. La imitación.
- D. La regulación de la temperatura.

### Respuesta correcta: B

Preguntas 8 de 10

El centro del circuito de la recompensa es:

- A. El putamen.
- B. El hipotálamo.
- C. El globo pálido.
- O D. El núcleo accumbens.

### Respuesta correcta: D

Preguntas 9 de 10

El regulador central de múltiples funciones autónomas es:

- A. El putamen.
- O B. El hipotálamo.
- C. El globo pálido.
- D. El núcleo accubens.

### Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

La	tesis	de	la	ortogonalidad	postula	que:	
----	-------	----	----	---------------	---------	------	--

• A. La inteligencia y las motivaciones de los agentes son dependientes.

 O B. La inteligencia y las motivaciones de los agentes son independientes.

C. Las metas intermedias y los objetivos son iguales.

• O D. La motivación no se puede conseguir en sistemas artificiales.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017