

- [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 8

[Volver a la Lista de Test](#)

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?:

- ☐ A. Deseo sexual.
- ☐ B. Sed.
- ☐ C. Hambre.
- ☒ D. Deseo de amistad.

Respuesta correcta: D

Preguntas 3 de 10

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

- ☒ A. Deseo sexual.
- ☐ B. Deseo de logro.
- ☐ C. Deseo de afiliación.
- ☐ 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 variable.

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

Los niños juegan porque están:

- ☐ A. Motivados secundariamente.
- ☐ 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.
- ☒ 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.
- ☒ D. El núcleo accumbens.

Respuesta correcta: D

Preguntas 9 de 10

El regulador central de múltiples funciones autónomas es:

- ☐ A. El putamen.
- ☒ 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.
- ☒ B. La inteligencia y las motivaciones de los agentes son independientes.
- ☐ C. Las metas intermedias y los objetivos son iguales.
- ☐ D. La motivación no se puede conseguir en sistemas artificiales.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017