

- [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 relativamente 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:

- ☐ A. Parece que se puede entender a nivel neurobiológico.
- ☒ B. Parece que ha aparecido como una ventaja evolutiva.
- ☐ C. Es un tema ajeno a la ciencia moderna.
- ☐ 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.
- ☐ B. Consciencia de acceso.
- ☐ C. Autoconsciencia.
- ☐ D. Consciencia de monitorización.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 4 de 10

Cuando hablamos de «la rojez del rojo» nos referimos a:

- ☒ A. Consciencia fenomenológica.
- ☐ B. Consciencia A.
- ☐ C. Consciencia S.
- ☐ D. Autoconsciencia.

**Respuesta correcta:** A

Preguntas 5 de 10

Los seres conscientes:

- ☐ A. No tienen estados inconscientes.
- ☐ B. Siempre tienen estados conscientes.
- ☒ C. Pueden poseer también consciencia de un estado.
- ☐ D. No tienen consciencia de la cratūra.

**Respuesta correcta:** C

Preguntas 6 de 10

Estar en estado de alerta se refiere a la consciencia:

- ☒ A. 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.
- ☒ 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