

- [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 5

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Los sentidos interoceptivos:

- ☒ A. Obtienen información del interior del cuerpo.
- ☐ B. Obtienen información del exterior del cuerpo.
- ☐ C. No usan transducción eléctrica.
- ☐ D. Corresponden a una única modalidad sensorial.

Respuesta correcta: A

Preguntas 2 de 10

El proceso de transducción sensorial transforma:

- ☒ A. Electricidad en visión.
- ☐ B. Visión en magnetismo.
- ☐ C. Energía física en impulsos eléctricos.
- ☐ D. Electricidad en potenciales de acción.

Respuesta correcta: C

Preguntas 3 de 10

Las células ganglionares:

- ☐ A. No son neuronas.
- ☐ B. Se encuentran en la corteza visual.
- ☒ C. Están en la retina.
- ☐ D. Son fotorreceptoras.

Respuesta correcta: C

Preguntas 4 de 10

La vía visual de procesamiento ventral es conocida como la vía del:

- ☒ A. «Qué».
- ☐ B. «Cuándo».
- ☐ C. «Dónde».
- ☐ D. «Por qué».

Respuesta correcta: A

Preguntas 5 de 10

¿Cuántas vías de procesamiento visual se ha identificado en el cerebro?:

- ☐ A. Una.
- ☐ B. Dos.
- ☒ C. Más de dos.
- ☐ D. Ninguno.

Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

Los sentidos:

- ☒ A. Se integran con el resto de funciones cognitivas.
- ☐ B. Son independientes del procesamiento cognitivo.
- ☐ C. Realizan sus procesos de forma pasiva.
- ☐ D. Usan vías eferentes.

Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

En el modelo de Marr, el bosquejo inicial se compone de:

- ☐ A. Proyecciones en un plano unidimensional.
- ☐ B. Figuras geométricas en 3D.
- ☐ C. Figuras geométricas en 2D.
- ☒ D. Brillo, sombras, contornos, etc.

Respuesta correcta: D

Preguntas 8 de 10

En el modelo de Marr, el modelo 3D es:

- ☒ A. Independientemente de la posición del observador.
- ☐ B. Relativo a la posición del observador.
- ☐ C. El segundo modelo que se construye.
- ☐ D. El resultado de la primera etapa de procesamiento.

Respuesta correcta: A

Preguntas 9 de 10

En la tarea de percepción visual de Marr, el nivel algorítmico:

- ☒ A. Requiere la especificación de arquitectura hardware.
- ☐ B. Se puede especificar sin necesidad de la teoría computacional.
- ☐ C. Se puede especificar sin necesidad del nivel de implementación.
- ☐ D. Establece la meta de la computación.

Respuesta correcta: C

Preguntas 10 de 10

La decisión sobre dónde se fija la mirada requiere:

- ☒ A. Integración de mecanismos perceptivos y atencionales.
- ☐ B. De una única vía de procesamiento visual.
- ☐ C. Percepción consciente.
- ☐ D. Una reflexión profunda acerca de los objetos y su reconocimiento.

Respuesta correcta: A

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017