

- [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 4

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

El micrótopo se usa para:

- ☒ A. Observación in vivo.
- ☐ B. Observación post mortem.
- ☐ C. Registro de actividad eléctrica.
- ☐ D. Estimulación eléctrica.

Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

La tinción de Nissl revolucionó los estudios:

- ☐ A. Funcionales.
- ☐ B. Electrofisiológicos.
- ☒ C. Neuroanatómicos.
- ☐ D. A y B son correctas.

Respuesta correcta: C

Preguntas 3 de 10

Las técnicas inmunohistoquímicas:

- ☐ A. Detectan oxígeno.
- ☒ B. Detectan hidrógeno.
- ☐ C. Detectan glucosa.
- ☐ D. Detectan proteínas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 4 de 10

El TAC emplea radiación de espectro:

- ☒ A. De los rayos X.
- ☐ B. Ultravioleta.
- ☐ C. Infrarrojo.
- ☐ D. De los rayos Gamma.

Respuesta correcta: A

Preguntas 5 de 10

Con un TAC se pueden conseguir imágenes:

- ☐ A. Solo en 2D.
- ☐ B. Solo en 3D.
- ☒ C. En 2D y 3D.
- ☐ D. Funcionales.

Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

La RMN se basa en:

- ☐ A. La orientación de los positrones.
- ☒ B. La orientación de los núcleos de hidrógeno.
- ☐ C. La orientación de los electrones.
- ☐ D. Las medidas de electrodos.

Respuesta correcta: B

Preguntas 7 de 10

La estimulación eléctrica mediante microelectrodos es una técnica:

- ☒ A. Invasiva.
- ☐ B. No invasiva.
- ☐ C. De baja resolución espacial.
- ☐ D. De baja resolución temporal.

Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

Los correlatos neuronales se refieren a establecer relaciones entre:

- ☐ A. Corteza y áreas subcorticales.
- ☒ B. Funciones y estructuras neuronales.
- ☐ C. Personalidad y genética.
- ☐ D. Déficits cognitivos y funciones cognitivas.

Respuesta correcta: B

Preguntas 9 de 10

El electroencefalograma (EEG) y los potenciales evocados (PE):

- ☒ A. Tienen alta resolución espacial.
- ☐ B. Tienen baja resolución temporal.
- ☐ C. Tienen baja resolución espacial.
- ☐ D. Requieren cirugía.

Respuesta correcta: C

Preguntas 10 de 10

La Resonancia Magnética Funcional (RMf):

- ☒ A. Usa la técnica BOLD.
- ☐ B. Usa la técnica PET.
- ☐ C. Se basa en el EEG.
- ☐ D. Requiere marcadores radioactivos.

Respuesta correcta: A

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017