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
- <u>Trabajo Fin de Máster (MIA P) PER5740 2022-2023</u>

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 micrótomo se usa para:

- 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.
•	O. A v B son correctas.

Respuesta correcta: C

Preguntas 3 de 10

Las técnicas inmunohistoquímicas:

- A. Detectan oxígeno.
- 🗶 🔘 B. Detectan hidrógeno.
- C. Detectan glucosa.
- O. Detectan proteínas.

Respuesta correcta: D

Preguntas 4 de 10

El TAC emplea radicación de espectro:

- ✓ A. De los rayos X.
- O 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:

• (\bigcirc	A.	La	orientación	de	los	positrones.
-----	------------	----	----	-------------	----	-----	-------------

🔹 🗸 🔘 B. La orientación de los núcleos de hidró	geno.
---	-------

- 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.
- O 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