## • 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
- 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

Curso Universitario Avanzado en Data Analyst para Inteligencia Artificial (CUA DA) - PER7602 2022-2023 > Herramientas de Visualización (CUA DA) - PER7602 2022-2023 > ★ ▼ Test

# **Test Tema 11**

Volver a la Lista de Test

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

¿Cuál fue el primer fabricante de móviles que incluyó GPS?

- A. LG.
- ✔ B. Apple.
- C. Samsung.
- D. Xiaomi.

## Respuesta correcta: B

Preguntas 2 de 10

¿En qué año salió a la venta el primer móvil con GPS?

- A. 2000.
- B. 2006.
- 🗸 🔘 C. 2008.
- D. 2011.

#### Respuesta correcta: C

Preguntas 3 de 10

En la pestaña Data de CARTO, los usuarios pueden:

- A. Añadir widgets al mapa.
- ✓ B. Cargar, editar, ver o eliminar datos.
- C. Escoger el tipo de visualización de sus datos.
- D. Elegir entre conjuntos de datos proporcionados por la aplicación.

## Respuesta correcta: B

Preguntas 4 de 10

Las relaciones y correlaciones espaciales entre los datos no se pueden descubrir en:

- A. Los mapas basados en datos.
- B. Las aplicaciones de ubicación creadas con LI.
- C. Las visualizaciones clásicas como diagramas de barras o tartas.
- D. Los mapas con geoposicionamiento.

### Respuesta correcta: C

Preguntas 5	de	10	0
-------------	----	----	---

ln	ternet	t supuso	un	gran	cambio	en L	al	hacer	que:
----	--------	----------	----	------	--------	------	----	-------	------

- A. Todo el mundo pudiera consultar Google Maps.
- B. Se usaran aplicaciones de mensajería gratuitas.
- C. Los datos de ubicación estuvieran disponibles en la nube.
- D. Todas las anteriores.

#### Respuesta correcta: C

Preguntas 6 de 10

CARTO es una plataforma en línea:

- 🗸 🔾 A. Verdadero. Dispone de la opción de uso en la nube.
- B. Verdadero. Es la única opción.
- C. Falso. No dispone de la opción en la nube.
- D. Falso. El rendimiento de los mapas es muy exigente para emplear una versión en la nube.

#### Respuesta correcta: A

Preguntas 7 de 10

La inteligencia de ubicación (LI) es una disciplina que pretende:

- A. Convertir los datos de ubicación en resultados comerciales.
- O B. Mejorar la información de los mapas y GIS.
- C. Vender los datos geográficos a las empresas.
- D. Masificar el conocimiento de los mapas y GIS.

### Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

CARTO no permite seleccionar ciertas partes específicas del conjunto de datos ni utilizar consultas SQL:

- A. Verdadero. El mapa refleja toda la información del dataset.
- V D B. Falso. Se puede escoger la información del dataset a visualizar en el mapa.
- C. Verdadero. CARTO no admite SQL.
- D. Falso. Puede seleccionar información parcial del dataset pero no admite consultas SQL.

### Respuesta correcta: B

Preguntas 9 de 10

En la Vista de mapa, los datos se visualizan como puntos y cada punto representa una fila de datos:

- A. Falso. Cada punto representa un valor de cada columna.
- O B. Verdadero. Cada punto representa una fila.
- C. Falso. Los datos no reflejan las filas del *dataset*.
- D. Falso. Los puntos no reflejan las filas del dataset.

#### Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

Las dimensiones son los datos descriptivos, mientras que las medidas son:

- A. Datos ordinales.
- 🗸 🔘 B. Datos numéricos.
- C. Las dimensiones del contenedor gráfico.

• D. Las dimensiones de los datos descriptivos. Son equivalentes.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017