

- [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](#)

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

Internet supuso un gran cambio en LI 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.
- ☐ 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*.
- ☒ 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.
- ☒ 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