

- [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 9

[Volver a la Lista de Test](#)

Parte 1 de 1 -

0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Tableau es una herramienta que permite la visualización de datos:

- ☐ A. Correcto. Aunque no incorpora capacidades para el tratamiento y transformación de los datos.
- ☐ B. Incorrecto. Solo la versión Desktop permite la visualización de datos.
- ☐ C. Incorrecto. Solo la versión SaaS permite la visualización de datos.
- ☒ D. Correcto. Adicionalmente incorpora capacidades avanzadas para el tratamiento y transformación de los datos.

Respuesta correcta: D

Preguntas 2 de 10

Tableau permite el intercambio rápido entre la visualización de datos y la visualización de gráficas:

- ☒ ☐ A. Correcto. Desde el menú inferior izquierdo es posible intercambiar dichas vistas.
- ☐ B. Correcto. Pulsando F5.
- ☐ C. Incorrecto. Una vez cargados los datos, ya solo nos movemos en su visualización.
- ☐ D.
Incorrecto. Existe la opción de carga de datos y visualización posterior en modo gráfica. La visualización de los datos no es necesaria en el 80 % de las ocasiones.

Respuesta correcta: A

Preguntas 3 de 10

¿Dónde se ubican las opciones de asignación de colores y tamaños de los objetos gráficos?

- ☒ ☐ A. En el menú lateral izquierdo dentro del bloque de Marcas.
- ☐ B. No existen dichos menús.
- ☐ C. No existe el menú de asignación de tamaños.
- ☐ D. No existe el menú de asignación de colores.

Respuesta correcta: A

Preguntas 4 de 10

¿Qué fases ordenadas incorpora un proyecto de análisis y visualización de datos?

- ☐ A. Preparación – Obtención - Modelado – Visualización – Reporte de datos.
- ☐ B. Obtención – Modelado – Preparación – Modelado – Visualización – Reporte de datos.

- ☒ ☐ C. Obtención – Preparación – Modelado – Visualización – Reporte de datos.
- ☐ D. Obtención – Visualización de datos.

Respuesta correcta: C

Preguntas 5 de 10

Los campos de los ejes y de los valores son definidos automáticamente por Tableau:

-
- ☐ A. Correcto. Así nos facilita la experiencia como usuarios.
 - ☒ ☐ B. Incorrecto. Son definidos por el usuario.
 - ☐ C. Correcto y no se pueden modificar.
 - ☐ D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: B

Preguntas 6 de 10

Las magnitudes principales que representan los ejes se definen:

- ☐ A. En la opción Detalle de la tarjeta Marcas.
- ☒ ☐ B. En los estantes de Filas y Columnas.
- ☐ C. En la opción Ejes de la tarjeta Marcas.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores. Tableau selecciona las magnitudes oportunas en cada momento.

Respuesta correcta: B

Preguntas 7 de 10

El tipo de visualización se puede modificar:

- ☐ A. En la tarjeta Páginas.

- ☒ B. En la tarjeta Marcas.
- ☐ C. En la opción Detalle de la tarjeta Marcas.
- ☐ D. Ninguna de las anteriores. Tableau autoselecciona el tipo de gráfica y no es modificable.

Respuesta correcta: B

Preguntas 8 de 10

En una gráfica de dispersión, el tamaño de los círculos de la gráfica será siempre proporcional al valor del dato que representa:

- ☐ A. Correcto.
- ☒ B.
No necesariamente, salvo que depositemos en la opción Tamaño de la tarjeta *Marcas* el campo que queremos vincular al tamaño.
- ☐ C. No es una opción existente en Tableau.
- ☐ D. Incorrecto. No es posible modificar el tamaño de los elementos de una gráfica.

Respuesta correcta: B

Preguntas 9 de 10

La opción de Descripción emergente permite definir el contenido de un *tooltip*.

- ☐ A. Incorrecto. Los *tooltip* son contenidos fijos no modificables.
- ☒ B. Correcto. Desde dicha opción podemos editar su contenido.
- ☐ C. Incorrecto. Los *tooltip* se pueden modificar pero haciendo clic en ellos.
- ☐ D. Incorrecto. Los *tooltip* se modifican pero desde la opción de *dashboard*.

Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

La opción de Etiqueta permite definir el contenido de las etiquetas en los objetos de la visualización:

- ☐ A. Incorrecto. Las etiquetas son contenidos fijos no modificables.
- ☒ B. Correcto. Desde dicha opción podemos editar su contenido.
- ☐ C. Incorrecto. Las etiquetas se pueden modificar pero haciendo clic en ellas.
- ☐ D. Incorrecto. Las etiquetas se modifican pero desde la opción de *dashboard*.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017