• 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
- 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	1	0
-----------	---	----	---	---

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.
- 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.
- D. 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.

7/27, 22	Campus virtual. Floriamientas de visua Test
• •	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.
Resp	uesta correcta: B
Pregu	ntas 8 de 10
	a gráfica de dispersión, el tamaño de los círculos de la gráfica será siempre proporcional al valor del que representa:
• (A. Correcto.
• ✓ B.	
	o necesariamente, salvo que depositemos en la opción Tamaño de la tarjeta <i>Marcas</i> el campo que ueremos 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.
Resp	uesta correcta: B
Pregu	ntas 9 de 10
La ope	ción de Descripción emergente permite definir el contenido de un tooltip.
• (A. Incorrecto. Los <i>tooltip</i> son contenidos fijos no modificables.
• •	B. Correcto. Desde dicha opción podemos editar su contenido.
• (C. Incorrecto. Los <i>tooltip</i> se pueden modificar pero haciendo clic en ellos.

Respuesta correcta: B

Preguntas 10 de 10

D. Incorrecto. Los *tooltip* se modifican pero desde la opción de *dashboard*.

©

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

	Δ (Incorrecto	as eti	nuetas	son	contenidos	fiins r	no modificables
•	/ / .	IIICOITECIO.	∟as Շแ	quetas .	SULL	CONTENIACS	11105 1	io illoullicables

- O 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