## • 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
  - o SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad)
  - Informes de renovación de la acreditación
  - Librería UNIR
- Ayuda ✓
  - Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)
  - Preguntas frecuentes
  - <u>Descargas</u>

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 10

7	<u>volver a la Lista de Test</u>			

Parte 1 de 1 - 0.1 Puntos

Preguntas 1 de 10

Los filtros en Tableau solo permiten emplear los campos asociados a los ejes X e Y de la gráfica:

- A. Correcto. Si no fuera así la visualización de los datos, se haría imposible.
- B. Correcto. Solo la versión Desktop permite el uso de filtros.
- C. Incorrecto. Solo la versión SaaS permite el uso de filtros.
- D. Incorrecto. Un filtro permite incluir cualquier dato del dataset.

#### Preguntas 2 de 10

La definición de un filtro puede incluir todos o parte de los valores de un can	a de	lefinición	de un filtro	puede inclui	r todos o	parte de	los v	valores d	de un	cami
---	------	------------	--------------	--------------	-----------	----------	-------	-----------	-------	------

•	✓ A. Correcto. Los podemos seleccionar de una lista o incluir todos los valores.
•	B. Correcto. Pulsando F5.
•	C. Incorrecto. Una vez cargados los datos, ya solo nos movemos en su visualización sin filtrarlos.
•	D. Incorrecto. Un filtro por definición contempla todos los valores posibles.

### Preguntas 3 de 10

La definición de un filtro puede incluir para un campo un valor máximo y mínimo:

✓ ○
A. Correcto. Las condiciones de filtro con base en umbrales o condiciones que debe cumplir el filtro.
B. Incorrecto. No existe la opción de rangos.
C. Incorrecto. Una vez cargados los datos, ya solo nos movemos en su visualización sin filtrarlos.
D. Incorrecto. Un filtro por definición contempla todos los valores posibles.

## Preguntas 4 de 10

La activación de un filtro conlleva su activación automática:

•	A. Correcto. Tras su definición se activa automáticamente.
•	B. Correcto. No es necesario mostrarlo porque ya se activa en el último paso de su definición.
•	✓ C. Incorrecto. Se puede definir un filtro, pero no activarlo.
•	D. Incorrecto. Una vez cargados los datos, ya solo nos movemos en su visualización sin filtrarlos

## Preguntas 5 de 10

La tarjeta Páginas nos permite recorrer la visualización y observar los cambios de la misma cuando cambiamos los valores de un campo manteniendo el resto fijos:

• (	Α.	Correcto.	Así r	nos p	ermite	cambiar	las	magnitudes	de	los e	ejes	de	forma	dinámica	ı.

🔹 🗸 🔘 B. Correcto. Así nos facilita el análisis de los datos, por ejemplo, en su evolución temporal.

C. Correcto. Esta opción es incompatible con el uso de filtros.

D. Ninguna de las anteriores.

## Preguntas 6 de 10

Los controles del panel de visualización permiten:

- A. Hojear las páginas automáticamente.
- B. Pasar a una página concreta.
- C. Hacer un recorrido visual de la evolución de los datos de una forma ordenada.
- D. Todas las respuestas son correctas.

### Preguntas 7 de 10

Un dashboard pueda estar compuesto por:

- 🗸 🔵 A. Hojas.
- B. Hojas y dashboards.
- C. Dashboards.
- D. Todas las respuestas son correctas.

#### Preguntas 8 de 10

Un dashboard se caracteriza por:

- A. Incorrecto. No se puede salir del contenido del dashboard.
- B. Correcto. Nos permite darle más dinamismo al propio dashboard.
- C. Incorrecto. Solo podemos ir a una página web.
- D. Incorrecto. Solo podemos movernos entre las hojas del dashboard.

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017

0