

- [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 10

[Volver a la Lista de Test](#)

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 campo:

- ☒ ☐ 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:

- ☐ A. Correcto. Así nos permite cambiar las magnitudes de los ejes de forma dinámica.
  - ☒ 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. Incorporar varias gráficas en un mismo espacio de visualización.
- ☐ B. Incorporar indistintamente hojas y otros *dashboards* a su vez.
- ☐ C. La capacidad de vincular los datos de las gráficas que contiene.
- ☐ D. Todas las respuestas son correctas.

#### Preguntas 9 de 10

Una historia nos permite navegar de forma lineal:

- ☐ A. Entre varias hojas.
- ☐ B. Entre varios *dashboards*.
- ☐ C. Arrastrando las hojas y *dashboards* a la parte superior de la Historia.
- ☒ ☐ D. Todas las respuestas son correctas.

#### Preguntas 10 de 10

Un *dashboard* nos permite navegar entre diferentes hojas no pertenecientes al cuadro de mando:

- ☐ 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*.