# • 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
- <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

✓ ○ D. Todas las respuestas son válidas.

- Librería UNIR
- Ayuda
  - <u>Defensor Universitario (defensoruniversitario@unir.net)</u>
  - 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 8

Test Tema o	
Volver a la Lista de Test	
Parte 1 de 1 -	0.1 Puntos
Preguntas 1 de 10	
Qlik Sense es una plataforma:	
A. Orientada a datos.	
B. Orientada a la visualización.	
C. Orientada al descubrimiento de la información.	

### Respuesta correcta: D

Preguntas 2 de 10

Qlik	integra	directamente	los (	datos:

- A. En una visualización.
- **✓** B. En la app.
- C. En una fuente de datos.
- D. En un fichero de datos.

#### Respuesta correcta: B

Preguntas 3 de 10

Qlik Datamarket es:

- A. Un repositorio de datos, con datasets tanto de uso libre como de pago.
- B. Un mercado disponible para los usuarios que desean adquirir gráficas predefinidas.
- C. Un entorno abierto en el que los usuarios pueden compartir datasets.
- O D. Todas las respuestas son válidas.

#### Respuesta correcta: A

Preguntas 4 de 10

Una dimensión en Qlik es:

- A. Un gráfico.
- B. Un cálculo.
- C. La característica del dato.
- O D. Una tabla.

Respuesta correcta: C
Preguntas 5 de 10
Una medida en Qlik es:
• 🗸 🔾 A. Un cálculo.
B. Un gráfico.
C. La característica del dato.
• O D. Una tabla.
Respuesta correcta: A
Preguntas 6 de 10
Cuando distribuimos los datos a lo largo del tiempo, estamos definiendo:
• ✔ ○ A. La dimensión de la gráfica.
B. La medida de la gráfica.
C. Un filtro de selección.
D. Ninguna de las opciones es correcta.
Respuesta correcta: A
Preguntas 7 de 10
El gestor de datos nos permite:
• ✔ ○ A. Ver la estructura de las tablas y las relaciones existentes entre ellas.
B. Modificar la estructura de las tablas en el <i>dataset</i> de origen
C. Trabajar con las tablas, pero sin modificar las relaciones.

D. Gestionar los datos de la cuenta en Qlik Sense.

### Respuesta correcta: A

Preguntas 8 de 10

Las tablas pivotantes nos permiten:

- A. Analizar datos por múltiples medidas.
- B. Presentar dimensiones y medidas como filas y columnas de una tabla.
- C. Analizar datos por múltiples dimensiones.
- O. Todas las respuestas son válidas.

## Respuesta correcta: D

Preguntas 9 de 10

Las historias de Qlik es el equivalente a:

- A. Un dashboard.
- C. Una captura de pantalla.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

#### Respuesta correcta: A

Preguntas 10 de 10

Un marcador permite:

- A. Recordar una dimensión que nos ha resultado útil.
- O B. Almacenar el resultado de aplicar un filtro.
- C. Aplicar una medida de forma rápida.

• D. Ninguna de las anteriores.

Respuesta correcta: B

UNIR - Universidad Internacional de La Rioja 2017