

**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DIDÁCTICA**

**INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN**

**COMPLETE LOS ESPACIOS**

**Instrucciones para el diligenciamiento**

Estimado aprendiz:

A continuación encontrará un ejercicio que le permitirá reconocer los conocimientos adquiridos el procesamiento cuantitativo y presentación de los datos en acciones en el campo financiero, presentados en el componente formativo.

En esta actividad se le presentarán cinco formulaciones con información relacionada con el procesamiento cuantitativo y presentación de los datos en acciones en el campo financiero, allí hallará algunos espacios en blanco, los cuales deben ser complementados con la palabra correcta.

Muchos éxitos…

Complete los espacios.

1. La \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_es la unión de las áreas estadística científica y digital con la llamada inteligencia artificial, que tiene la función de recopilar todos los datos de interés o búsqueda que se requieran, con el propósito de analizar esa información según su finalidad para dar solución a un requerimiento o situación presentada.
2. Las \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_son utilizadas en las entidades para el procesamiento de la información y dar las mejores alternativas para la toma de decisiones frente a diferentes situaciones.
3. Este proceso es conocido como \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el cual es una actividad de tomar la información y transformarla dando deducciones para las de decisiones que infieren en la mejora continua de la organización.
4. La \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ consiste en tomar o extraer información requerida por las entidades de diferentes bases de datos o fuentes.
5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_es una actividad de recolección de información por medio de preguntas de forma directa a una persona o varias para conocer información, ya sea de la misma o de hechos que puedan servir para la toma de decisiones.

**Respuestas correctas:**

1. Ciencia de los datos

2. técnicas de análisis de los datos

3. *Data analytics*

4. Minería de datos

5. La entrevista

**Retroalimentación a cada respuesta:**

Retroalimentación positiva:

Muy bien, ¡felicitaciones! Ha aprendido correctamente sobre la Ciencia de los datos.

Retroalimentación negativa:

Ohh, ha fallado, estudie nuevamente el contenido temático de la Ciencia de los datos de este componente.

2. Retroalimentación positiva:

Muy bien, ¡felicitaciones! Reconoce el concepto de técnicas de análisis de los datos.

Retroalimentación negativa:

Debe estudiar nuevamente el contenido temático de las técnicas de análisis de los datos de este componente.

3. Retroalimentación positiva:

Muy bien, ¡felicitaciones! Ha adquirido el concepto de *data analytics* y lo diferencia de otros.

Retroalimentación negativa:

Debe estudiar nuevamente el contenido temático sobre el concepto de *data analytics* de este componente.

4. Retroalimentación positiva:

Muy bien, ¡felicitaciones! Ha adquirido el concepto de Minería de datos y lo diferencia de otros.

Retroalimentación negativa:

Debe estudiar nuevamente el contenido temático sobre el concepto de Minería de de este componente.

5. Retroalimentación positiva:

Muy bien, ¡felicitaciones! Ha aprendido correctamente las técnicas de la entrevista.

Retroalimentación negativa:

Debe estudiar nuevamente el contenido temático de las técnicas de la entrevista.

**Retroalimentación cuando es correcto y fin de la prueba**: Muy bien, consiguió completar la prueba satisfactoriamente, continue así y alcance la meta general de su formación.

**Retroalimentación cuando es incorrecto y fin de la prueba**: Inténtelo de nuevo, le ayudará a mejorar el conocimiento y con esfuerzo lo logrará.