.

¿Qué tipo de información podemos analizar?

Todas las respuestas son correctas.

2.

¿Qué es un algoritmo?

Una serie de pasos que nos permiten resolver un problema.

3.

¿Cuál de los siguientes ejemplos de una sentencia if es el correcto?

if numero === 5:

REPASAR CLASE

4.

¿Qué es una variable?

Un sector especial, cuyo nombre es un identificador en donde puedo guardar objetos.

5.

¿Qué es un notebook para ciencia de datos?

Documento que contiene solo código de Python y elementos de texto enriquecido.

REPASAR CLASE

6.

¿Cuál de los siguientes tipos de notebooks (o servicios) te permite crear un portafolio de trabajo en forma de notebooks publicados?

Deepnote

7.

La media es una excelente medida de tendencia central cuando tenemos outliers en nuestro conjunto de datos. Este enunciado es:

Falso

8.

¿En qué etapa del flujo de trabajo de un proyecto de Data Science se usa la estadística descriptiva?

En la ingesta de datos.

REPASAR CLASE

9.

¿Qué hace una Data Analyst?

Explora y analiza datos para obtener información de valor que ayude en toma de decisiones.

10.

¿Qué hace una Data Engineer?

Toma datos crudos y los prepara para almacenarlos en bases de datos para analítica mediante pipelines de datos.

11.

¿Qué hace una Data Scientist?

Toma datos crudos y los prepara para almacenarlos en bases de datos para analítica mediante pipelines de datos.

REPASAR CLASE

12.

¿Qué hace una Machine Learning Engineer?

Analiza y utiliza datos para obtener insights y crear modelos de machine learning.

REPASAR CLASE

.

¿Qué tipo de información podemos analizar?

Todas las respuestas son correctas.

2.

¿Qué es un algoritmo?

Una serie de pasos que nos permiten resolver un problema.

3.

¿Cuál de los siguientes ejemplos de una sentencia if es el correcto?

if numero > 5:

4.

¿Qué es una variable?

Un sector especial, cuyo nombre es un identificador en donde puedo guardar objetos.

5.

¿Qué es un notebook para ciencia de datos?

Documento que contiene código de programación y elementos de texto enriquecido.

6.

¿Cuál de los siguientes tipos de notebooks (o servicios) te permite crear un portafolio de trabajo en forma de notebooks publicados?

Deepnote

7.

La media es una excelente medida de tendencia central cuando tenemos outliers en nuestro conjunto de datos. Este enunciado es:

Falso

8.

¿En qué etapa del flujo de trabajo de un proyecto de Data Science se usa la estadística descriptiva?

En la evaluación del modelo y procesamiento de los datos.

REPASAR CLASE

9.

¿Qué hace una Data Analyst?

Explora y analiza datos para obtener información de valor que ayude en toma de decisiones.

10.

¿Qué hace una Data Engineer?

Toma datos crudos y los prepara para almacenarlos en bases de datos para analítica mediante pipelines de datos.

11.

¿Qué hace una Data Scientist?

Entrevista a usuarios del negocio y crea frameworks de desarrollo de software bajo el método científico.

REPASAR CLASE

12.

¿Qué hace una Machine Learning Engineer?

Analiza y utiliza datos para obtener insights y crear modelos de machine learning.