**ÚNICA ENTREGA - Corrección**

Ejercitación sobre tablas de Frecuencia, Selección del Set de datos, Creación de fórmulas y tablas así como también el tratamiento del tipo de dato (Formatos). no incluye modelizado.

Ejercitación sobre gráficos en Excel, Medidas de tendencia central. Creación de formulario. probabilidad y tablas dinámicas.

Se debe entregar:

***6 archivos excels en formato .xlsx***

+ 1° Archivo .xls: TABLAS DE FRECUENCIA EN EXCEL – ***Óptimo***

+ 2° Archivo .xls: ELIGIENDO NUESTRO SET DE DATOS – ***Óptimo***

+ 3° Archivo .xls: APLICANDO FÓRMULAS, TABLAS Y FORMATO – ***Óptimo***

+ 4° Archivo .xls: GRÁFICOS EN EXCEL I – ***Óptimo***

+ 5° Archivo .xls: GRÁFICOS EN EXCEL II – ***Óptimo***

+ 6° Archivo .xls: MTC EN EXCEL – ***Óptimo***

***1 archivo .txt con el link-url al formulario de Google***

+ 7° Archivo .txt: CUESTIONARIO CON GOOGLE FORMS – ***Óptimo***

***3 archivos excels en formato .xlsx***

+ 8° Archivo .xls: CULAR LA PROBABILIDAD EN EXCEL I – ***Óptimo***

+ 9° Archivo .xls: CALCULAR LA PROBABILIDAD EN EXCEL II – ***Óptimo***

+ 10° Archivo .xls: TABLAS DINÁMICAS EN EXCEL – ***Óptimo***

***Tablas De Frecuencia: Óptimo, Aplica correctamente las fórmulas***

* ***Implementa conceptos de muestra, intervalo, límite inferior, límite superior, rango y amplitud.***
* ***Desarrolla correctamente todos los tipos de frecuencias***

***Set De Datos: Óptimo, Es claro y pertinente***

***Se infiere la selección del set y se explica la temática del proyecto.***

***Aplicando Fórmulas, Tablas Y Formato: Óptimo, Es claro y pertinente***

* ***permite identificar cómo se implementará el análisis de datos en los niveles de aplicación operacional y estratégico***
* ***Los objetivos permiten identificar cuál es el alcance del proyecto en el MVP y que se tiene propuesto en futuras líneas.***
* ***Todas las tablas cuentan con una definición clara, por lo que se puede entender de forma rápida la relación que tienen con la temática del proyecto.***
* ***Todos los campos cuentan con una definición clara, así como también la descripción del tipo de datos, por lo***

***Gráficos En Excel I: Óptimo, los gráficos presentados son claros y pertinentes a los requerimientos.***

***Gráficos En Excel II: Óptimo, los gráficos presentados son claros y pertinentes a los requerimientos.***

***Mtc En Excel: Óptimo, Aplica correctamente las fórmulas***

***Formulario De Google Óptimo, Desarrolla correctamente el formulario***

***Probabilidad I: Óptimo, Aplica correctamente las fórmulas (Se tomará como correcta tanto la probabilidad de n° entre 3 y 6 como la probabilidad de n° entre 4 y 6 por inconsistencia entre la captura y el requerimiento )***

***Probabilidad II: Óptimo, Aplica correctamente las fórmulas***

***Tablas Dinámicas: Óptimo, Aplica correctamente las fórmulas***

**Nota obtenida actual: 10 (Diez)**