

Colegio Mundo de los Niños
Tercero primaria
Julio, 2022
Computación
Profesor: Christian Cortave

Examen de unidad

Nombre: _____

Primera serie.

Instrucciones: a continuación, encontrará algunos conceptos relacionados a las funciones vistas en clase de sobre el programa de Ms-Excel, el cual debe de escribir sobre la línea que tipo de función es por ejemplo "Función promedio" o "Función suma" según sea el caso.

| | | |
|--|--|---|
| Esta función te permite hacer sumas de celdas o de rangos de celdas. | El promedio es un valor "medio o central" calculado entre un conjunto de números | Esta función nos permitirá contar los valores numéricos que se encuentran dentro de un rango. |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|--|
| Esta función obtiene el máximo valor de un rango de celdas. | Esta función obtiene el mínimo valor de un rango de celdas. | Esta función multiplica todos los números proporcionados como argumentos y devuelve el producto. |
|---|---|--|

Segunda serie.

Instrucciones: realizar en Ms-Excel el siguiente ejercicio práctico, recuerde guardar el archivo con su nombre completo y subirlo al espacio de tareas de Teams "U6-Examen", el archivo debe de subir no fotos ni capturas.

Debe de utilizar las funciones que sean necesarias para contestar cada una de las preguntas que se detallan debajo de la tabla.

The image shows a screenshot of an Excel spreadsheet. The first part of the spreadsheet is a table titled "EQUIPO DE BALONCESTO" with columns for APELLIDOS, NOMBRES, EDAD, SEXO, PESO(LB), and TALLA(CM). The data rows are as follows:

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---------------------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|
| 1 | EQUIPO DE BALONCESTO | | | | | |
| 2 | APELLIDOS | NOMBRES | EDAD | SEXO | PESO(LB) | TALLA(CM) |
| 3 | ARANA | MIRIAM | 7 | F | 80 | 100 |
| 4 | CORDOVA | ARTURO | 8 | M | 95 | 100 |
| 5 | CORONEL | ISABEL | 5 | F | 85 | 85 |
| 6 | RODRÍGUEZ | ROSA | 6 | F | 90 | 90 |
| 7 | MENDOZA | LUIS | 7 | M | 90 | 102 |
| 8 | PRADO | PAOLO | 10 | M | 95 | 100 |
| 9 | PIZARRO | CARLOS | 8 | M | 60 | 100 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | CUADRO ESTADÍSTICO DE NATACIÓN | | | | | |
| 12 | PREGUNTAS | | | FÓRMULA | | |
| 13 | ¿Cuál es el promedio de peso? | | | | | |
| 14 | ¿Cuál es el promedio de estatura? | | | | | |
| 15 | ¿Cuál es el mayor peso? | | | | | |
| 16 | ¿Cuál es el menor peso? | | | | | |
| 17 | ¿Cuál es la mayor estatura? | | | | | |
| 18 | ¿Cuál es la menor estatura? | | | | | |
| 19 | ¿Cuál es la mayor edad? | | | | | |
| 20 | ¿Cuál es la menor edad? | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |

The second part of the spreadsheet is a list of questions for a swimming statistics table, with columns for "PREGUNTAS" and "FÓRMULA". The questions are:

- ¿Cuál es el promedio de peso?
- ¿Cuál es el promedio de estatura?
- ¿Cuál es el mayor peso?
- ¿Cuál es el menor peso?
- ¿Cuál es la mayor estatura?
- ¿Cuál es la menor estatura?
- ¿Cuál es la mayor edad?
- ¿Cuál es la menor edad?

The spreadsheet interface shows the formula bar at the top, the column headers A-F, and the row numbers 1-22. The status bar at the bottom indicates "Listo Bloq Despl" and the active sheet is "Hoja2".