**ACTIVIDAD DE LECTURA (2º ESO)**

***NOMBRE: CURSO: FECHA:***

*LEE ATENTAMENTE EL TEXTO Y REALIZA LAS ACTIVIDADES:*

**UN DÍA DE INVIERNO**

Hoy, cuando se ha levantado para ir a clase, Jorge ha escuchado en la radio que ayer **la temperatura máxima** en su ciudad, Burgos, **había sido de nueve grados y la mínima de tres grados bajo cero.**

Martín, que vive en León, comenta por la tarde con su primo Jorge que ayer hizo mucho frío en su ciudad. Cuando comparan las temperaturas con las de Burgos de hoy se dan cuenta que la temperatura mínima de León fue siete grados menor que en Burgos; sin embargo, la máxima llegó a subir dos grados más que la máxima de Burgos.

Paula, la madre de Jorge, que ayer estuvo en Salamanca en un congreso le dice a su hijo que allí se registraron mínimos históricos de temperatura. Cuando Jorge consulta en Internet las temperaturas de Salamanca de ayer para comprobar si efectivamente fueron tan bajas, se da cuenta de que la mínima estuvo dos grados por debajo de la de León de ayer y la máxima fue tres grados menor que la de Burgos de hoy.

***A) COMPRENSIÓN LECTORA E INTERPRETACIÓN:***

1. Escribe con un número entero las frases en negrita:

Frase 1: Frase 2:

1. Escribe con una operación las frases subrayadas:

Frase 1:

Frase 2:

Frase 3:

Frase 4:

1. Completa la tabla con la información del texto y la obtenida en el ejercicio anterior:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | MÁXIMA | MÍNIMA |
| BURGOS |  |  |
| LEÓN |  |  |
| SALAMANCA |  |  |

1. Al mediodía, en los telediarios locales informan sobre el tiempo, especialmente frío durante el mes de Diciembre. La presentadora señala que la temperatura media de Burgos en Diciembre del año anterior había sido de dos grados bajo cero y que este Diciembre ha sido tres veces más frío. ¿Qué temperatura ha habido en este último mes de Diciembre?

***B) VOCABULARIO:***

1. Calcula la **variación** de temperatura alcanzada en las tres ciudades. ¿En cuál de ellas la variación ha sido mayor?
2. Calcula la **temperatura media** de Burgos.
3. Representa en un **diagrama de barras** la evolución de la temperatura de Burgos a lo largo del año:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MESES | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio |
| TEMPERATURA | - 4 ºC | - 1 ºC | 5 ºC | 8 ºC | 13ºC | 22 ºC |
| MESES | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
| TEMPERATURA | 25 ºC | 26 ºC | 19 ºC | 15 ºC | 9 ºC | - 12 ºC |

***C) EXPRESIÓN ESCRITA:***

1. Inventa un texto similar con datos de tu ciudad.
2. Inventa un problema similar al ejercicio 4.

***D) EXPRESIÓN ORAL:***

1. Cada alumno/a lee los textos y problemas inventados y trabajamos con ellos.