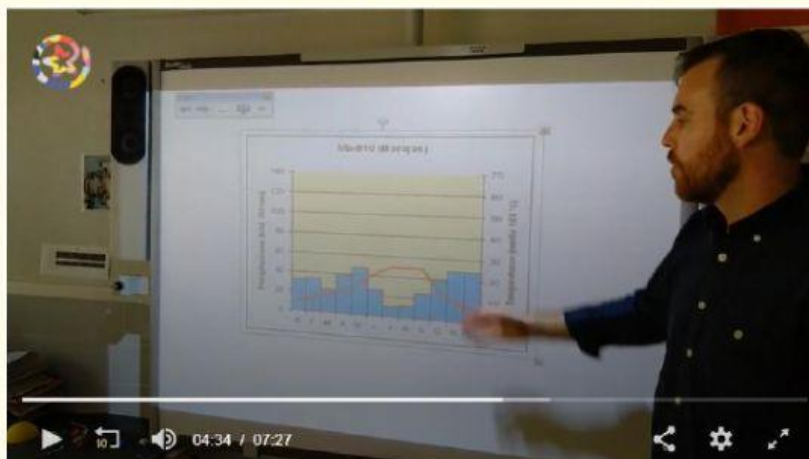




LOS CLIMOGRAMAS



Pincha en el vídeo para aprender a hacer climogramas y contesta a las siguientes preguntas:



1. ¿Qué operación realizas para saber la temperatura media anual?
2. ¿Qué operación hay que realizar para saber la oscilación térmica de un clima?
3. ¿En qué lugar colocas los números que indican las precipitaciones en el gráfico?
4. ¿De qué color señalas los puntos que se unen para las temperaturas?
5. ¿Qué relación hay en la misma línea del cuaderno entre las temperaturas y las precipitaciones?
¿Por qué no marcan la misma cantidad?
6. ¿Qué meses en un clima son meses áridos o secos?
7. ¿Cómo se hallan las precipitaciones totales de un clima?
8. ¿Qué colocamos debajo del gráfico con letras?
9. ¿Qué significa °C y P mm³ en un climograma?
10. ¿Para qué sirve la realización de un climograma?

TRAS CONTESTAR ESTO, REALIZARÁS VARIOS CLIMOGRAMAS EN CLASE.
LA TABLA QUE UTILIZARÁS EN CLASE PARA INTRODUCIR LOS DATOS ES LA SIGUIENTE:

| Meses | E | F | Ma | Ab | My | Ju | Jl | Ag | S | O | N | D |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| °C | | | | | | | | | | | | |
| Pmm³ | | | | | | | | | | | | |

