

Actividad 1: Como primer paso vamos a investigar cómo **ha variado la temperatura global promedio del planeta** a lo largo de la historia.

1. Buscar fuentes confiables de información y analizar, a nivel global del planeta, **como ha variado la temperatura a lo largo de la historia**, y formular conclusiones al respecto. Se requiere incluir **las fuentes de información, la variación numérica registrada y que conclusiones se obtienen al respecto.**

La **temperatura global** de la Tierra cada vez es más alta. Desde finales del siglo XIX, la **temperatura** media de la Tierra **ha** aumentado 1,2 grados centígrados. Esto es síntoma del impacto de las actividades humanas en nuestro **planeta**, especialmente de las emisiones de gases de efecto invernadero.

<https://www.lavanguardia.com/vida/junior-report/20210325/6605302/aumento-temperatura-planeta-tres-graficos.html#:~:text=La%20temperatura%20global%20de%20la,de%20gases%20de%20efecto%20invernadero.>

¿Cuál es la temperatura promedio de la Tierra? A pesar de las grandes diferencias de **temperatura** entre los polos y el ecuador y de las variaciones entre invierno y verano, el clima de **nuestro planeta** es relativamente estable. La **temperatura promedio** de 15° C mantiene gran parte del agua en estado líquido.

Cuál es la temperatura promedio de la Tierra en los últimos años? Según datos de la NASA, en 1880 la **temperatura** media del planeta era de -0,16°C y en 2016 y 2020, por primera vez, se superó a más de 1°C. En este gráfico se puede comprobar **cómo** ha crecido la **temperatura** global, sobretodo en los **últimos años**.

---

ACTIVIDAD 2: De la misma manera que en el punto 1, busquemos fuente de información sobre **datos estadísticos para el país, ciudad, o lugar donde se encuentre nuestra escuela**. Analicemos la variación de las siguientes variables:

- Temperatura promedio anual.
- Temperatura máxima anual y mínima anual.
- Otros datos que puedan ser recabados en función de las variables señaladas más arriba.

También en este caso les solicitamos puedan señalar la fuente de información, y presentar los valores que han encontrado de la manera que mejor consideren y que puedan ser interpretados con mayor claridad

PILAR BS.AS

Temperatura promedio anual:

<https://www.google.com/search?q=cual+es+la+temperatura+promedio+anual+en+pilar+argentina&oq=cual+es+la+Temperatura+promedio+anual+en+pilar+&aqs=chrome.2.69i57j33i160i3.11261j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8&safe=active&ssui=on>

MES	Máxima/Mínima (°C)
Mayo	19° / 10°
Junio	16° / 7°
Julio	15° / 7°
Agosto	17° / 8°

- Temperatura máxima anual y mínima anual.

En Pilar, los veranos son calurosos, húmedos, mojados y mayormente despejados y los inviernos son fríos y parcialmente nublados. Durante el transcurso del año, la temperatura generalmente varía de 5 °C a 30 °C y rara vez baja a menos de -2 °C o sube a más de 35 °C.

¿Qué es la temperatura máxima y mínima? la **temperatura mínima** se registra entre la 3 y 6 de la mañana, antes de que el sol salga y comience a calentar el aire, mientras que la **máxima** alrededor de las 3 de la tarde cuando existe un máximo calentamiento diurno, antes de que el sol se ponga.