















HISTORIA

BIENVENIDOS

En la clase de Historia
SOY y APRENDO.

ACTITUD + ESFUERZO =

**Aprendizaje
Éxito**

Bondad
Templanza
Compromiso
Servicio
Disciplina
Gratitud
Pasión
Convivencia
Respeto
Generosidad
Creatividad
Excelencia
Humildad
Solidaridad
Obediencia
Lealtad
Tolerancia
Paciencia
Perdon
Puntualidad
Amor
Responsabilidad
Cooperación
Integridad
VALORES
Fraternidad
Sinceridad



COLEGIO AURORA DE CHILE
PROFESORA :ROSA DÍAZ
SAN MARTÍN
8° AÑO SEMANA 27

Normas de clases

Ingresar a la hora, Adoptar una posición cómoda (sentado con la espalda recta) no escuchar música durante la clase, no dejar la sala de clases sin comunicar a la profesora, mantener micrófonos silenciados, realizar preguntas o consultas a través del chat.

OBJETIVO: Caracterizar las grandes zonas geográficas de Chile considerando temperatura, precipitaciones, actividades económicas y población,. A través de ppt, trabajo con el texto escolar y desarrollo de guía de aplicación.

- Ruta de Aprendizaje:
- Presentación de la nueva metodología de trabajo integración de asignatura de Historia y Artes Visuales
- Socializar de PPT
- Interpretar climograma
- Completar información en cuadro de doble entrada en guía de aplicación
- Cierre de la clase socialización de guía.

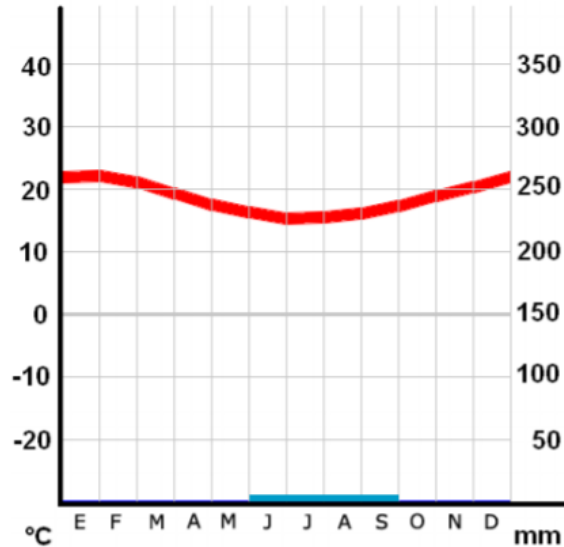
¿Qué es un climograma?

- Un climograma es un gráfico que muestra las temperaturas promedio y el monto total de precipitaciones mensuales en un año.
- En el eje vertical de la derecha se encuentra la unidad de medida para las precipitaciones (milímetros) y en el eje vertical de la izquierda se ubica la unidad de medida para la temperatura (grados Celsius).
- En el eje horizontal aparecen señalados los meses del año. Para leer el comportamiento de las temperaturas promedio mensuales, es decir, la diferencia de la temperatura promedio del mes más cálido con la temperatura promedio del mes más frío, debemos fijarnos en los grados señalados en el eje vertical de la izquierda.
- A su vez, para saber el monto de las precipitaciones del mes, debemos fijarnos en la cantidad de milímetros correspondientes a ese mes en el eje vertical de la derecha.

- Ahora, con atención, observa los climogramas de una estación costera de la zona Norte Grande y otro de la estación de La Serena, una estación costera del Norte Chico, y responde en la guía de trabajo.



Climograma: Arica (clima desértico cálido costero.)



CLIMOGRAMA
Interpretemos y comparemos
climogramas.

Indicaciones: abrir la guía de trabajo y desarrollar observando los climogramas presentados por la profesora

Climograma: La Serena (clima estepárico costero)

