

# GUÍA CLASE 1 SEMANA 28

# CONCENTRACIÓN DE POBLACIÓN EN CHILE.

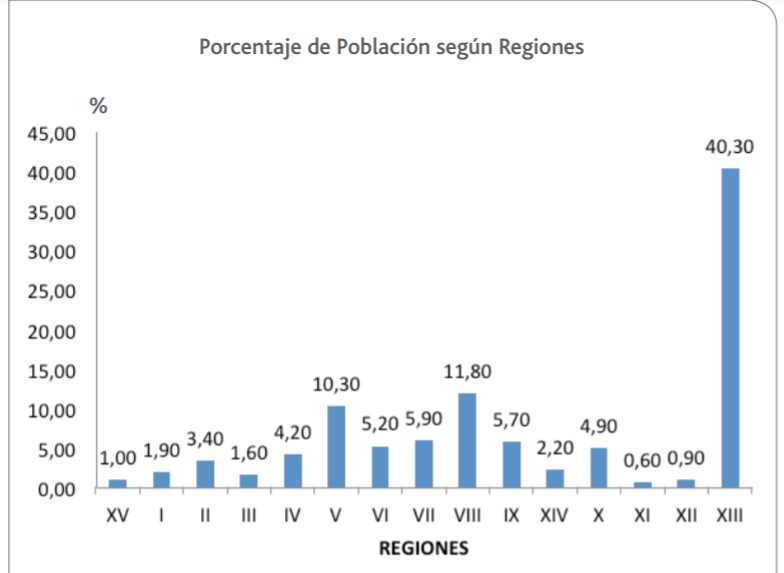
# 5° AÑO

|  |
| --- |
| Objetivo: Caracterizar las grandes zonas geográficas de Chile considerando temperatura, precipitaciones, densidad de población .A través de trabajo con guía de aplicación interpretando climogramas y gráficos. |

# 

# Observa el siguiente gráfico de distribución de población en Chile.

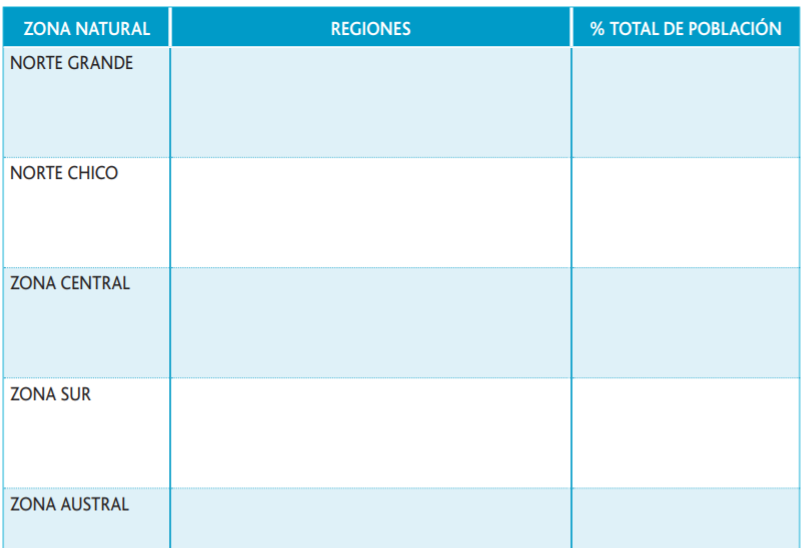
# ¿Qué información entrega el gráfico? Observa los datos que se presentan en ambos costados y las barras que se encuentran en la parte inferior.



1-De acuerdo al gráfico, ¿cuál es la región de Chile con mayor concentración de población?

2-De acuerdo al gráfico, indica el nombre de las regiones menos pobladas. ¿A qué zonas naturales pertenecen?

3.- Con la ayuda de tu profesor(a), ordena la información de porcentajes de población según las zonas naturales de Chile. Para ello completa la tabla de datos que se presenta a continuación, indicando las regiones que pertenecen a cada zona y la suma de los porcentajes de población de las regiones.



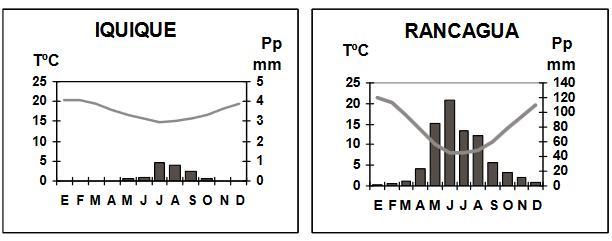
Basado(a) en los datos de la tabla y en los antecedentes estudiados sobre las zonas naturales explica por qué se concentra la mayor cantidad de población en la Zona Central.

De acuerdo a información contenida en el texto escolar u otras fuentes, señala qué actividades económicas se desarrollan en la Zona Central y en qué espacios geográficos se emplazan.

**GUÍA CLASE 2 SEMANA 28**

**TRABAJEMOS PREPARANDO LA EVALUACIÓN DE LA SIGUIENTE SEMANA**

Observa los siguientes climogramas y responde las preguntas 1,2,3 y 4.



**PREGUNTA 1**

¿Qué información entrega la columna que se encuentra a tu derecha en el climograma?

1. Temperatura
2. calor
3. Precipitaciones
4. humedad

**PREGUNTA 2**

¿Qué información arrojan las barras del climograma?

1. Temperatura
2. calor
3. Precipitaciones
4. humedad

**PREGUNTA 3**

¿En cuál de las dos ciudades se puede desarrollar una agricultura más abundante?

1. Arica
2. Rancagua

**PREGUNTA 4**

En cuál de las dos ciudades hay una mayor oscilación (variación) de temperatura durante el año?

1. Arica
2. Rancagua

**Observa el siguiente climograma y responde: 5,6,7 Y 8**



PREGUNTA 5

¿En cuál de los meses del año en Valdivia aumentan las precipitaciones?

1. Enero, febrero y marzo
2. Octubre , noviembre y diciembre
3. Mayo , junio y julio
4. Junio, julio y agosto

PREGUNTA 6

Según el climograma ¿Cuál es el mes que presenta menor cantidad de precipitaciones en la ciudad de Valdivia?.

1. Diciembre
2. Enero
3. Febrero
4. Noviembre

PREGUNTA 7

¿De cuantos grados es la temperatura mínima presentada en el climograma?.

1. 8 grados
2. 10 grados
3. 5 grados
4. 10 grados

PREGUNTA 8

¿Cuantos (mm) precipitaron en el mes de junio en Valdivia?.

1. 387 mm
2. 336 mm
3. 239 mm
4. 433 mm