



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Geografía

Profesor: Medina Luciana

Curso: 6 año B

Bibliografías: CUADERNILLO PREPARADO POR LA CÁTEDRA .

Trabajo Práctico N ° 6

Número de página: desde la 9 hasta la 15

Tema: UNIDAD N° 2 . COMPOSICIÓN DEL ESPACIO FÍSICO NATURAL DE TUCUMÁN

La docente al iniciar la clase tomará asistencia , luego en esta instancia dará a conocer los temas que corresponde a la Unidad N°2 , dichos temas serán copiados en la pizarra

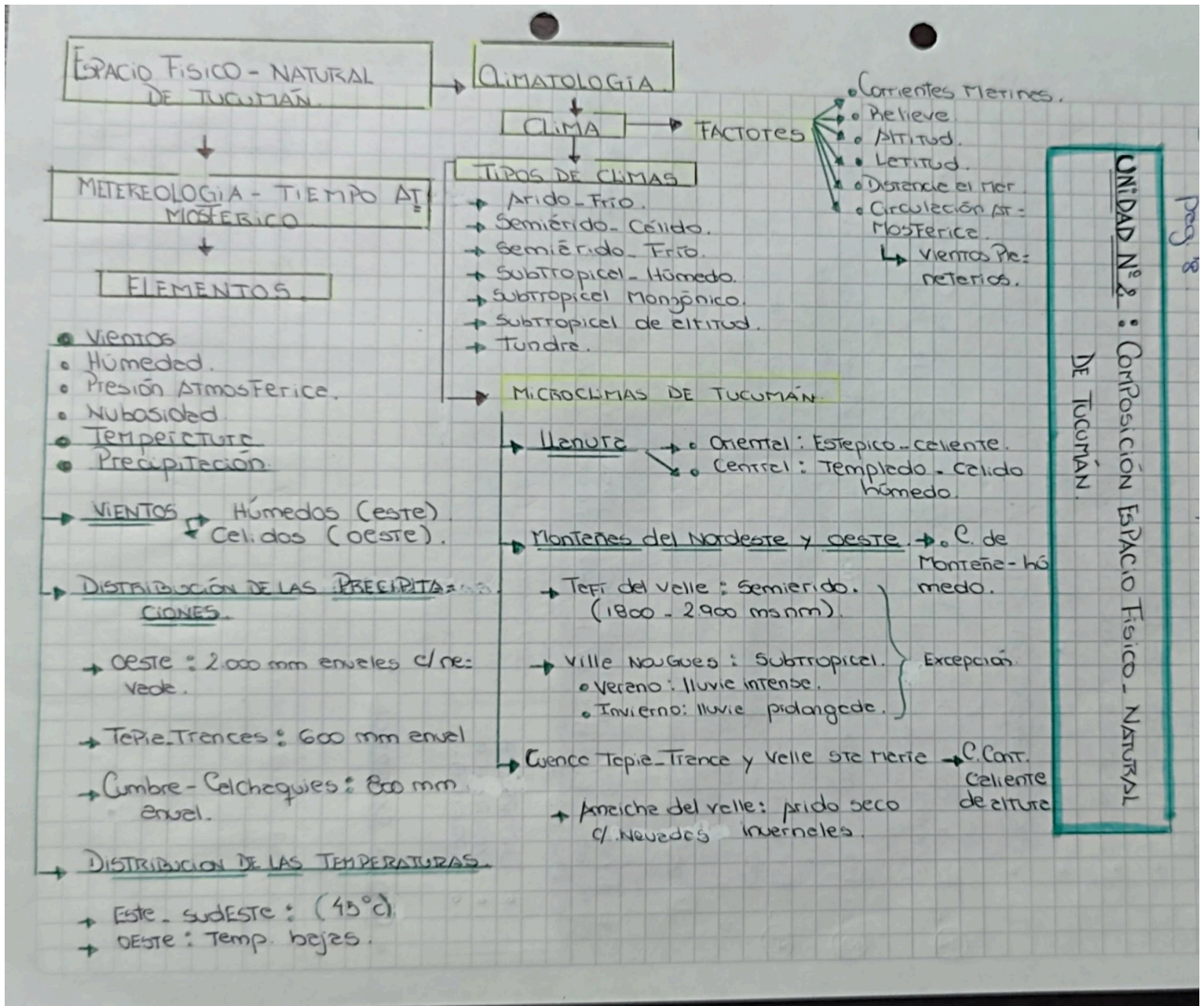
Temas copiados correspondientes a la unidad 2

UNIDAD N° II: COMPOSICIÓN DEL ESPACIO FÍSICO - NATURAL DE TUCUMAN.

Clima. Tiempo meteorológico. Conceptos. Elementos y factores determinantes del clima. Microclimas de la provincia. Circulación general de la atmósfera. Distribución de las precipitaciones. Esquema morfo estructural de la provincia. Fenómenos fisiográficos y sus interrelaciones con los ambientes naturales. Ambiente de llanuras. Ambiente de Montañas. Ambiente de Cuencas y Valles. Localización. Mapa político. Análisis. Vegetación - Ecorregiones. Mapa político de Tucumán. Hidrografía: Tipos de cuencas. Parques y Reservas naturales. Situación actual de los espacios naturales en Tucuman. Mapa político. Áreas naturales protegidas. Mapa político.

A continuación, la profesora realizará un esquema conceptual en la pizarra, como presentación y explicación breve de los primeros contenidos que estudiarán de dicha unidad .

Esquema a copiar :



Para terminar la clase , acompañaremos al estudio de estos temas , con el trabajo práctico número 2 (el cual se encuentra en el cuadernillo) llamado Climatología y Meteorología de Tucumán .

Trabajo práctico a desarrollar :



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381- 4205711
www.instjuanpabloii.com.ar

❖ UNIDAD II :

• TRABAJO PRACTICO N 2: CLIMATOLOGIA Y METEREOLOGIA DE TUCUMAN

- 1) Realizar dos cuadros en donde cada uno contenga información sobre:
 - ✓ Definición d clima.
 - ✓ Factores que modifican el clima.
 - ✓ Definición de tiempo atmosférico.
 - ✓ Elementos del clima.
- 2) En un mapa político de Tucumán, localizar la diversidad climática de la provincia según Koppen.
- 3) En un mapa político de la Tucumán, realizar la distribución de temperaturas.
- 4) En un mapa político de Tucumán realizar la distribución de precipitaciones.