

**Nombre de alumno: DAVID DANIEL VAZQUEZ
HERNANDEZ**

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: ecología

Grado: 4 semestre

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Agosto de 2020.

Instrucciones: Lee atentamente cada enunciado, apóyate de los links si tienes duda, si aun te quedan dudas anótalas al final de la actividad

ECOSISTEMAS

Tipos

Naturales

Artificiale

Se dividen en

Terrestres

Acuáticos

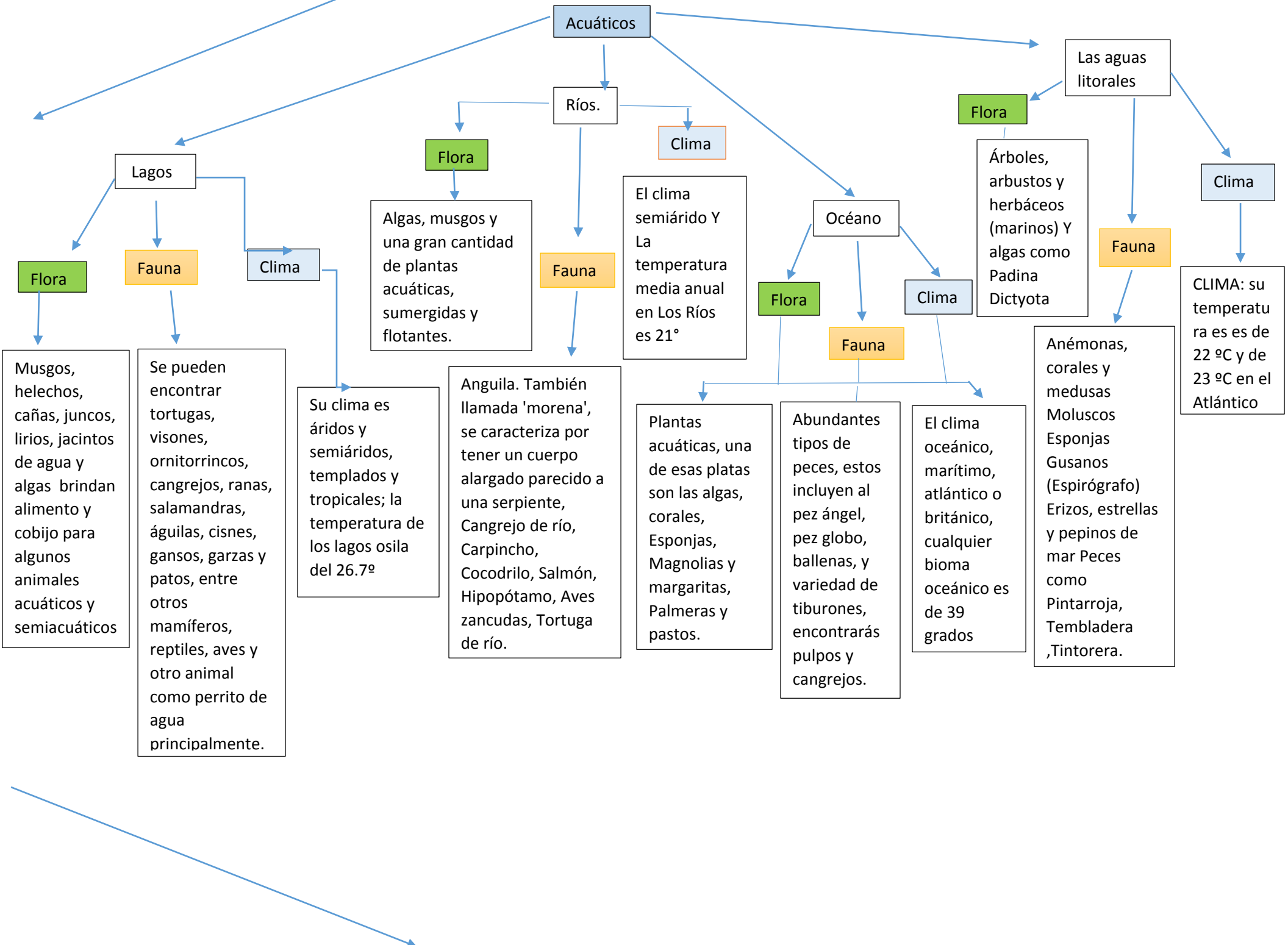
Ciudades, pueblos y cultivos

Son

Son

- 5.- Desierto.
- 6.- Tundra.
- 7.- Taiga.
- 8.- Bosque templado.
- 9.- Bosque mediterráneo.
- 10.- Selva.
- 11.- La sabana.
- 12.- Praderas.
- 13.- Estepa.
- 14.- Chaparral.
- 15.- Las regiones polares.
- 16.- El medio aéreo.

- 1.- Lagos.
- 2.- Ríos.
- 3.- Océanos.
- 4.- Las aguas litorales



Acuáticos

Las aguas litorales

Ríos.

Lagos

Océano

Flora

Flora

Flora

Flora

Fauna

Fauna

Fauna

Fauna

Clima

Clima

Clima

Clima

Musgos, helechos, cañas, juncos, lirios, jacintos de agua y algas brindan alimento y cobijo para algunos animales acuáticos y semiacuáticos

Se pueden encontrar tortugas, visones, ornitorrincos, cangrejos, ranas, salamandras, águilas, cisnes, gansos, garzas y patos, entre otros mamíferos, reptiles, aves y otro animal como perrito de agua principalmente.

Su clima es áridos y semiáridos, templados y tropicales; la temperatura de los lagos oscila del 26.7°

Algas, musgos y una gran cantidad de plantas acuáticas, sumergidas y flotantes.

Anguila. También llamada 'morena', se caracteriza por tener un cuerpo alargado parecido a una serpiente, Cangrejo de río, Carpincho, Cocodrilo, Salmón, Hipopótamo, Aves zancudas, Tortuga de río.

El clima semiárido Y La temperatura media anual en Los Ríos es 21°

Plantas acuáticas, una de esas plantas son las algas, corales, Esponjas, Magnolias y margaritas, Palmeras y pastos.

Abundantes tipos de peces, estos incluyen al pez ángel, pez globo, ballenas, y variedad de tiburones, encontrarás pulpos y cangrejos.

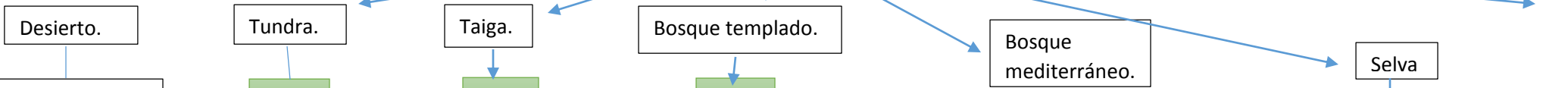
El clima oceánico, marítimo, atlántico o británico, cualquier bioma oceánico es de 39 grados

Árboles, arbustos y herbáceos (marinos) Y algas como Padina Dictyota

Anémonas, corales y medusas Moluscos Esponjas Gusanos (Espirógrafo) Erizos, estrellas y pepinos de mar Peces como Pintarroja, Tembladera, Tintorera.

CLIMA: su temperatura es de 22 °C y de 23 °C en el Atlántico

Terrestres



Flora: Son hierbas bajas y arbustos aislados en los desiertos, plantas espinosas, como los cactus y matorrales
Fauna: abundan los reptiles (serpientes, lagartos), los insectos (hormigas, escarabajos) y arácnidos (escorpiones, arañas).
Clima desiertos cálidos se puede registrar una máxima de más de 40 grados centígrados durante el día y por la noche descender más abajo de cero.

Flora

La vegetación está compuesta de arbustos enanos, juncias y hierbas, musgos y líquenes. Árboles dispersos crecen en algunas regiones.

Fauna

Comunes que podemos encontrar pueden ser la liebre, lobos, el zorro ártico, halcones, osos polares, renos, caribúes, bueyes almizcleros, diferentes especies de aves.

Clima

Clima de tundra ET: frío con veranos cortos el clima de la tundra se mantendrá bajo cero durante la mayor parte de todas las estaciones del año, alrededor de 6 a 10 meses.

Flora

Formaciones boscosas y tupidas de coníferas, abetos, abedules, pinos...etc.

Fauna

podemos encontrar; el lobo, la comadreja, alces, el zorro, el lince, el oso pardo, el gato montés, el conejo, comadrejas, la ardilla o el ciervo, entre otros.

Clima

Temperaturas extremas en invierno (pueden ser hasta los menos 54 grados centígrados), o en el verano, que pueden alcanzar los 19 grados centígrados de temperatura.

Flora

Especies típicas del bosque templado son el arce, los abetos, las piceas y otros árboles de semilla, como el nogal.

fauna

Aves, insectos y roedores, así como grandes herbívoros (venados, alces, jabalíes, ciervos), feroces cazadores y omnívoros (osos, zorros, lobos, gatos monteses). También son frecuentes las ardillas, salamandras y pájaros carpinteros.

Clima

Clima templado de los dos hemisferios del planeta. Temperatura media anual de 18 °C y precipitaciones medias entre 600 mm y 2000 mm anuales.

Flora

Hay especies que producen flores, como el pino carrasco y el pino piñonero, la sabina o el madroño, y en las regiones más húmedas abunda el quejigo y el alcornoque.

Fauna

Existen depredadores de mayor tamaño como el lince (especialmente el lince ibérico), los zorros, las águilas y los lobos. Herbívoros como la cabra montesa Abundan los anfibios y muchas especies de aves como el arrendajo.

Clima

La temperatura se mantiene por encima de los 20 °C, se caracteriza por tener inviernos templados, otoños cálidos, primaveras lluviosas y veranos secos.

flora

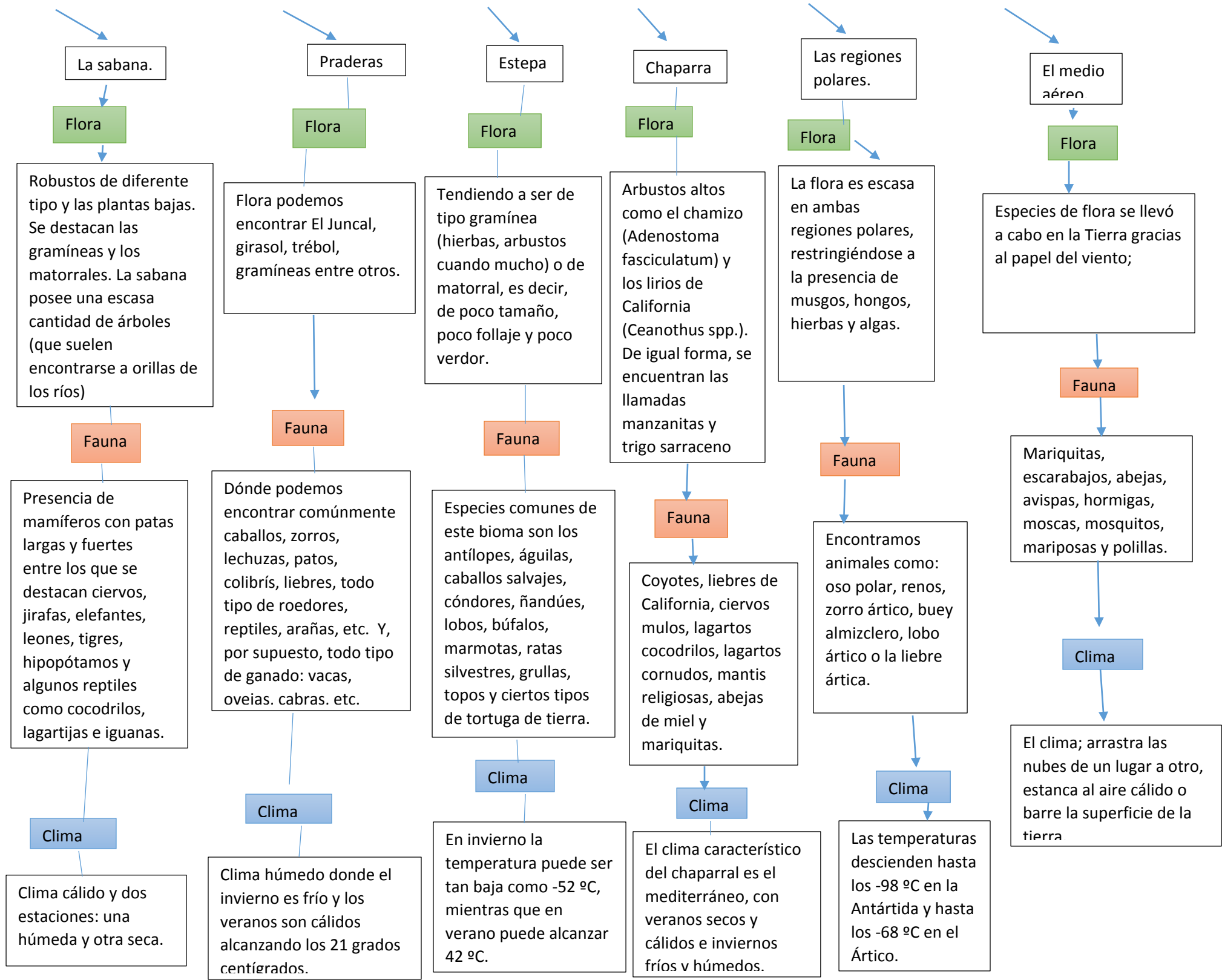
Las típicas plantas de la selva que podemos encontrar son; las lianas, orquídeas, bromelias, arbustos, etc. En la capa más alta, la emergente, podemos ver diferentes géneros de ficus, entre otros

Fauna

Encontraremos; caimanes, monos, tortugas, todo tipo de serpientes, jaguares, murciélagos, tigre, cocodrilos, un gran número de ranas y tarántulas...etc. Y una diversidad de insectos amplia cómo; las hormigas, moscas, mariposas e insectos de palo, entre otros

Clima

Clima cálido, temperatura entre los 18º y 29º C y numerosas precipitaciones.



<https://ecosistemas.ovacen.com/bioma/selva/>

<https://www.ejemplos.co/sabana/#:~:text=Posee%20un%20clima%20c%C3%A1lido%20y,color%20verde%20claro%20o%20amarillo.>

<https://ecosistemas.ovacen.com/bioma/pradera/>

https://www.google.com/search?q=estepa+clima+flora+y+fauna&sxsr=AleKk021cld8Ylsew5TZ7t4-f_SVe4ya-g%3A1618884106996&ei=CjZ-YKSoPO2MtgWVubGABg&oq=estep+clima+flora+y+fauna&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAEYADIECAAQDTIGCAAQBxAeMgYIABAHEB4yBggAEAcQHjIICA AQCBAHEB4yCAgAEAgQBxAeMggIABAHEAUQHjoGCAAQ