



**Nombre de alumno: Rocki Leodan
Gutierrez Vazquez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

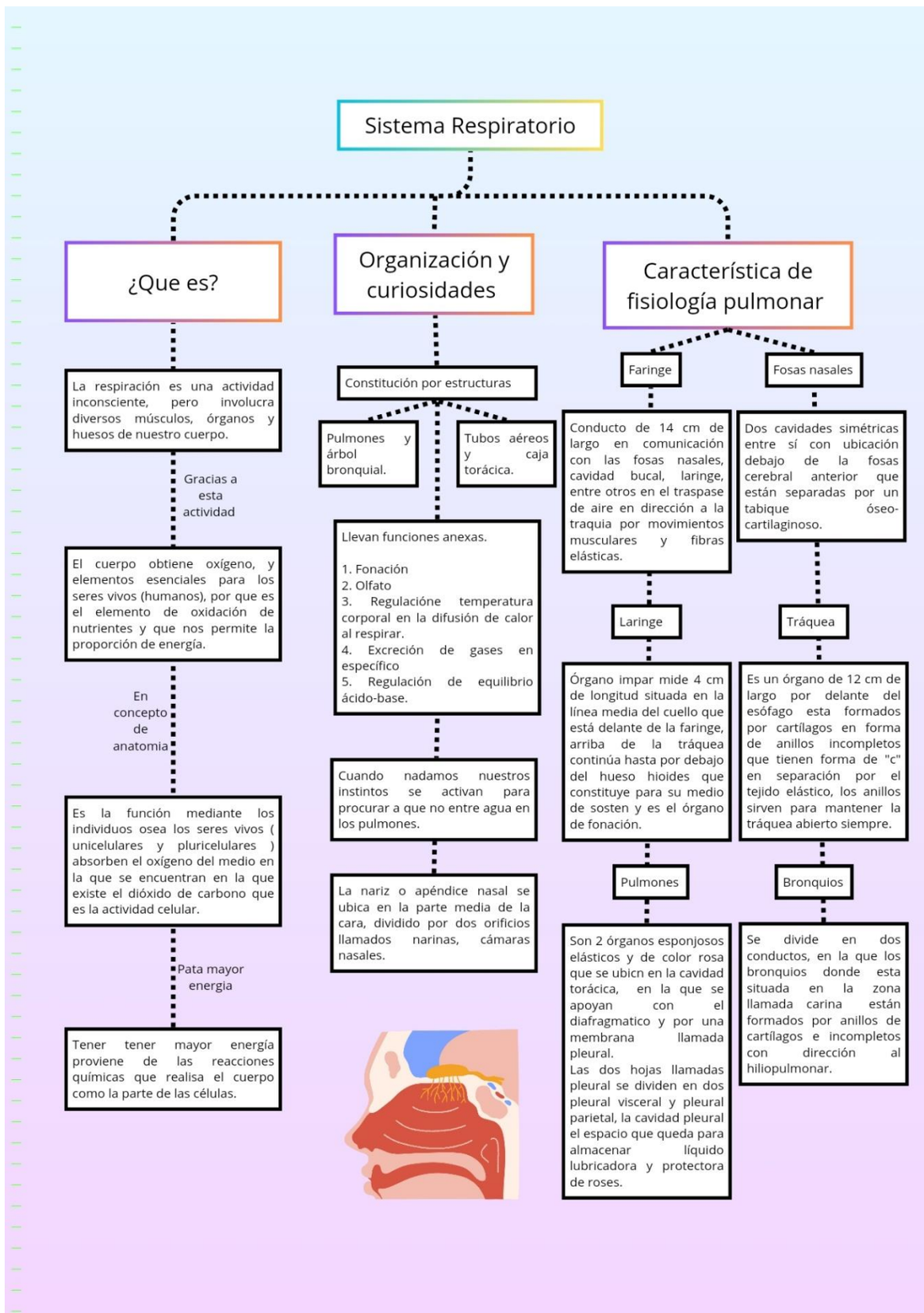
**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

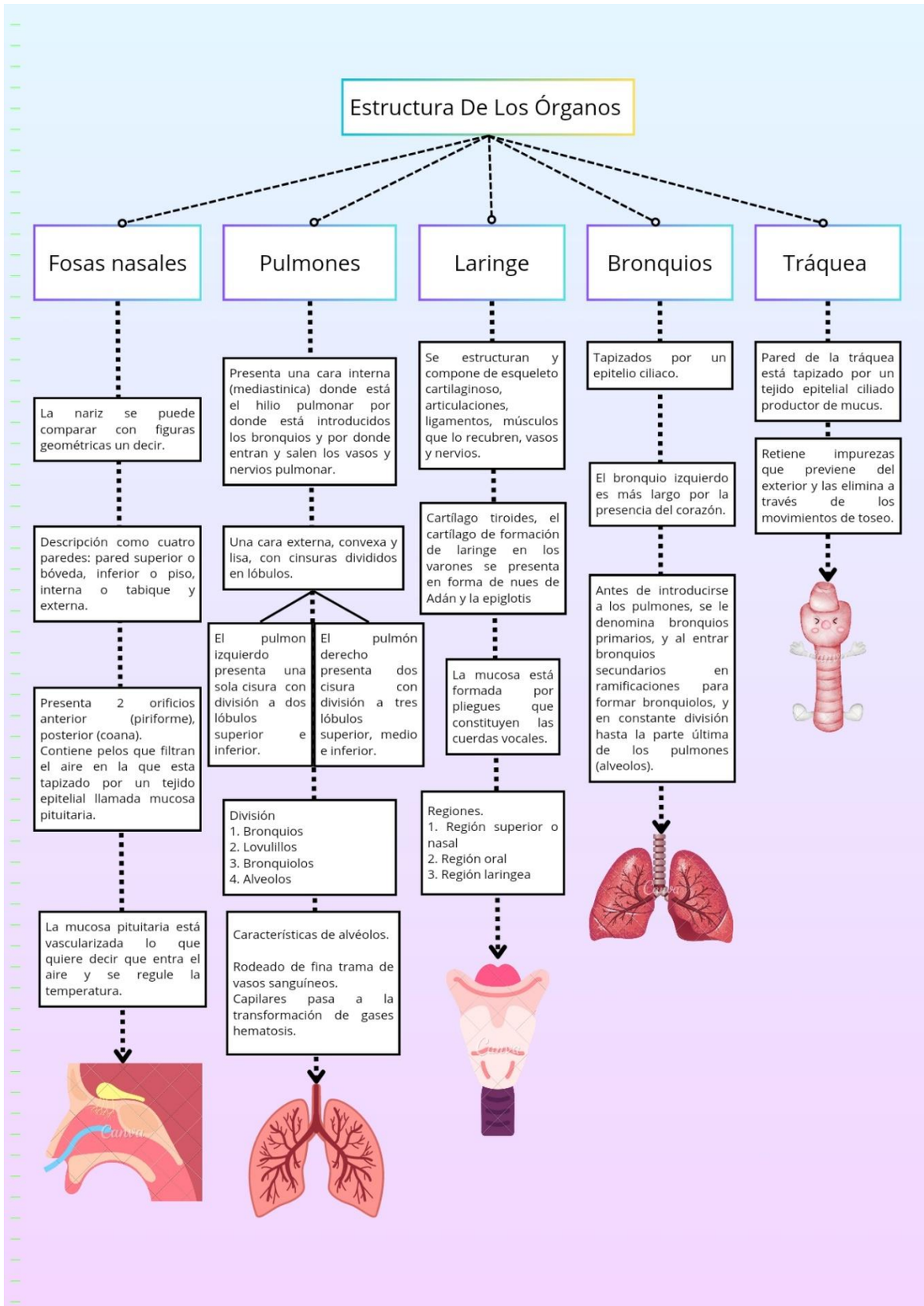
Materia: Anatomía y Fisiología1

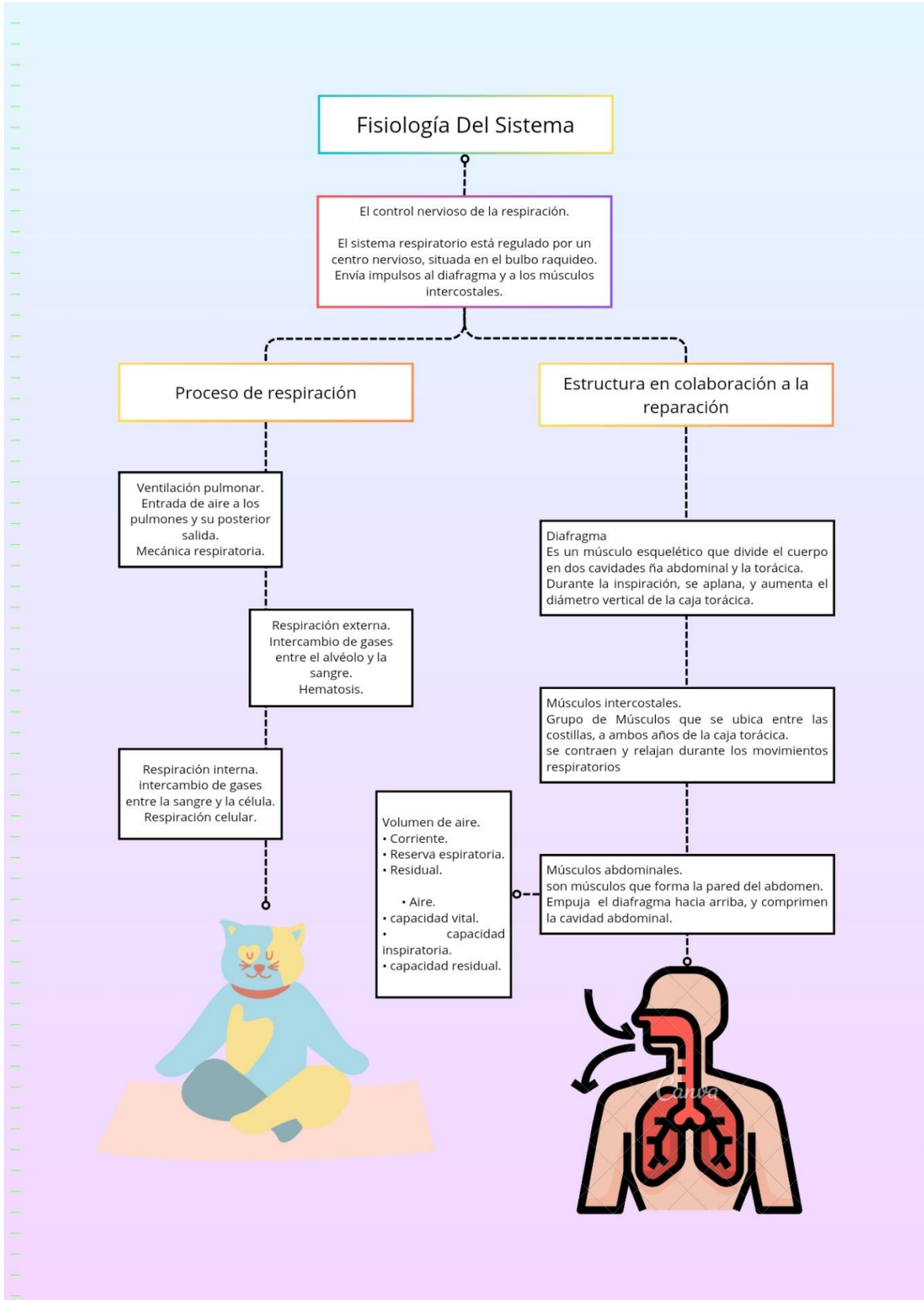
Parcial: 3

Grado: 1

Grupo: A







Hematosi y Respiraci3n celular

Hematosi

Intercambio gaseoso entre la sangre y el aire alveolar.

Los capilares sanguineos llegan a los alveolos pulmonares con sangre carboxigenada. Estos gases atraviesan los epitelios pulmonar y capilar por difusi3n pasiva
De mayor a menor concentraci3n.

En el alveolo, el di3xido de carbono es menos concentrado que en la sangre y esto hace diferencia a su concentraci3n por que puede pasar el liquido sanguineo al alveolo.

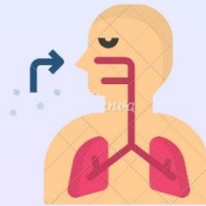
El oxigeno en m3s concentraci3n en el alveolo que sangre, esto hace que pase del alveolo al liquido sanguineo.



Respiraci3n celular

La sangre y los tejidos corporales hacen el mismo proceso que se produce un intercambio gaseoso semejante al de la Hematosi.

El oxigeno se difunde o disipa en desde la sangre, donde es en mayor concentraci3n, hacia las c3lulas y el CO² desde la c3lula a la sangre.



Curiosidad

El pulm3n mide 25 cm en la cara anterior, y en la cara posterior mide 16 cm.

