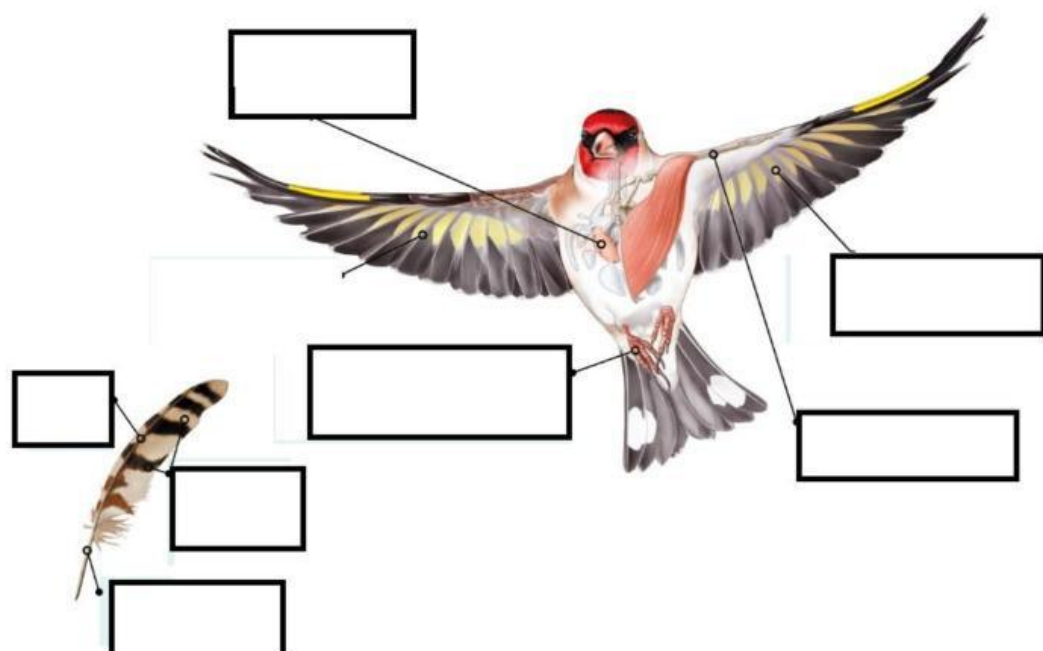


ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA AVES.

RELACIÓN	ESTRUCTURA	FUNCIÓN
	Alas	1. En ellos hay sacos aéreos donde almacenan un extra de O ₂ para aligerar el peso del animal
	Barbas	2. Aíslan del frío y la humedad
	Cálamo	3. Para andar, correr, saltar o nadar y están cubiertas de escamas
	Huesos	4. Propulsadas por potentes músculos del pecho para impulsar el vuelo
	Patas	5. Delgados y ligeros, porque están prácticamente huecos
	Plumas	6. Estructura central de la pluma
	Pulmones	7. Estructuras filamentosas laterales que salen del raquis
	Raquis	8. Parte de la pluma que se inserta en el cuerpo del ave



- ✓ Realizan viajes para aislarse del frío y que se denominan:
- ✓ No tienen boca ni dientes y en su lugar tienen:
cuya forma y tamaño se adapta a

- ✓ Para facilitar la digestión tienen 2 estructuras y

	CARACTERÍSTICA	EJEMPLO
	No pueden volar	
		Gallinas
	Dedos unidos por membranas	
		Flamenco
	Cazadoras con pico y garras afiladas	
Pájaros		