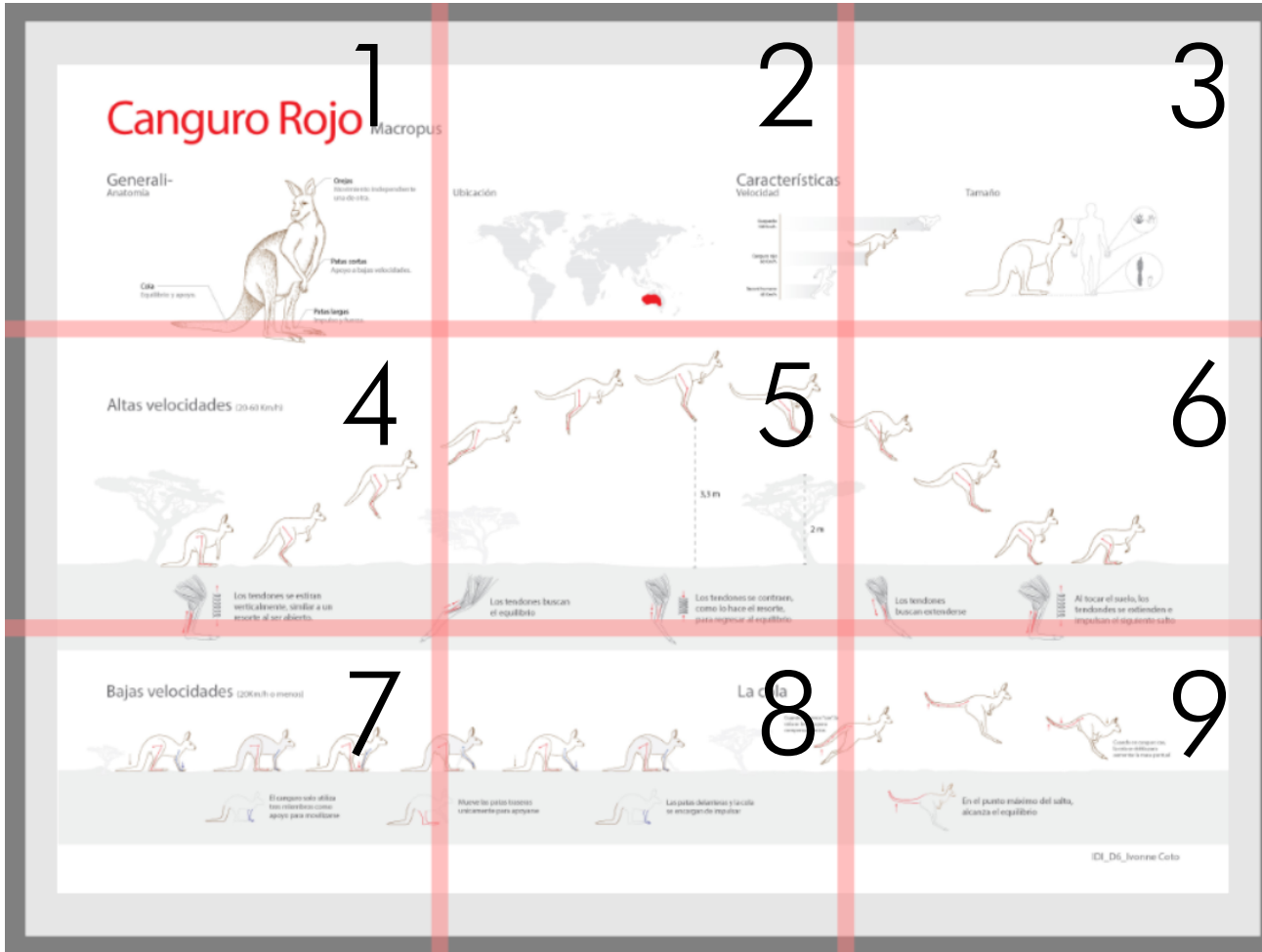
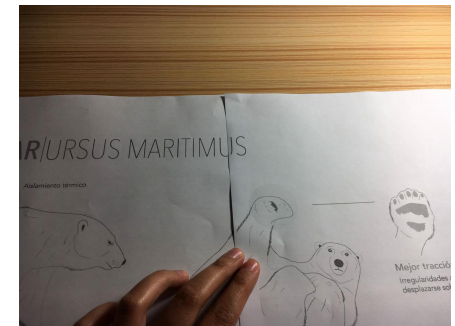
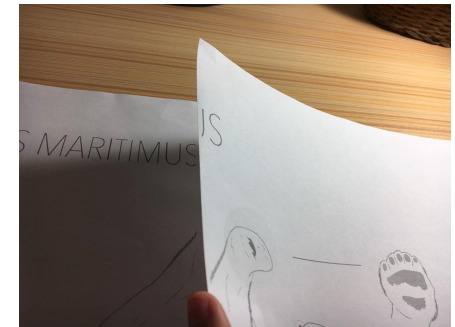


Instrucciones de pegado



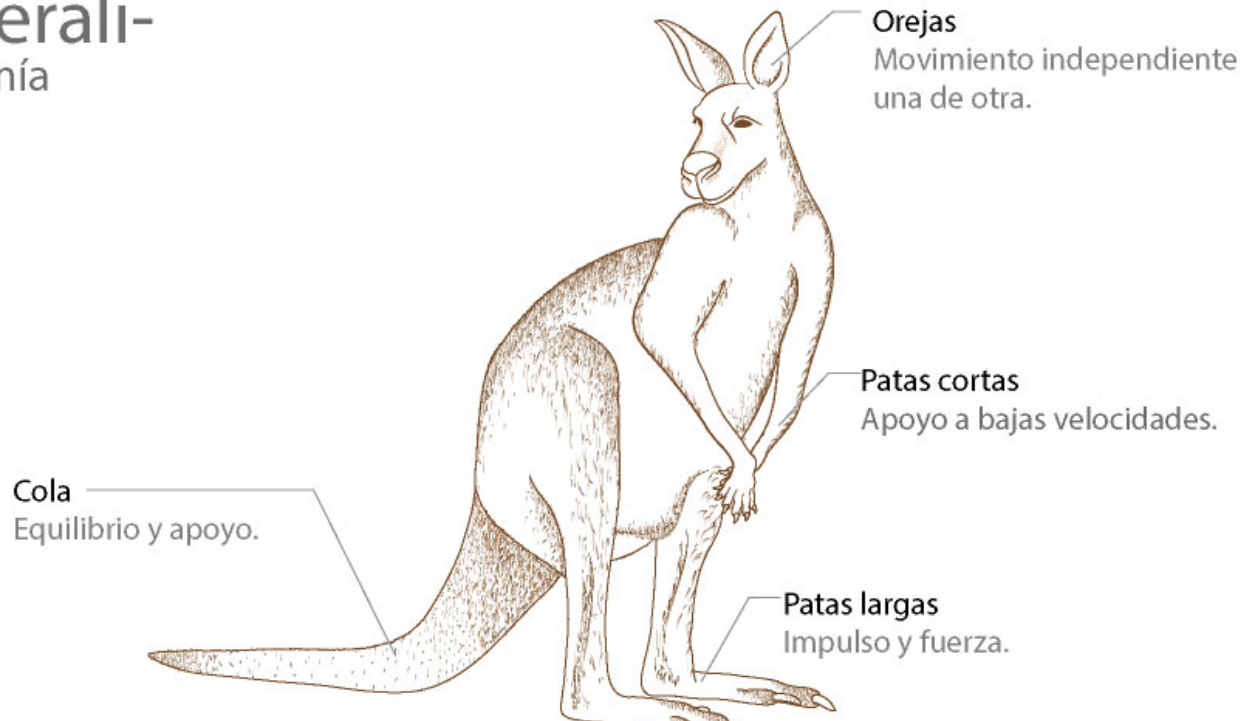
Las líneas sombreadas en rojo indican el traslape de una hoja sobre la otra. Comience calzando la hoja 2 sobre la hoja 1 tal y como se indica en las imágenes y continúe así, respetando la numeración, hasta llegar a la última hoja.



Canguro Rojo

Macropus

Generali- Anatomía



IS

Ubicación



Características

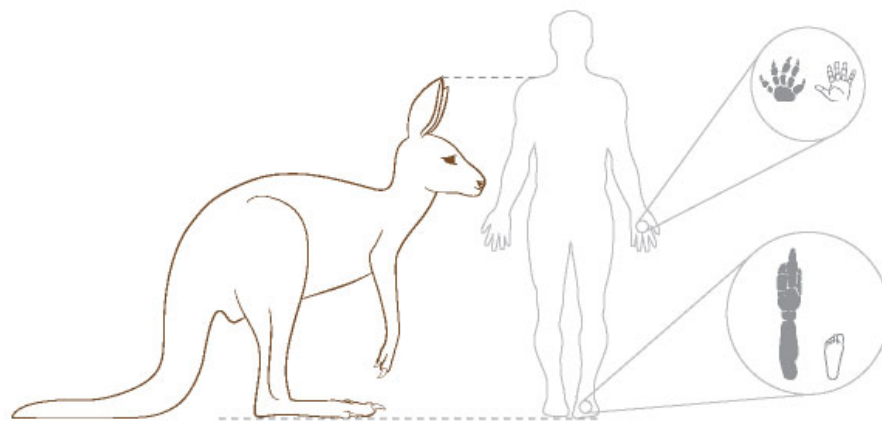
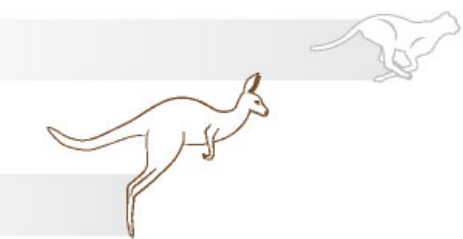
Velocidad

Guepardo	108 Km/h
Canguro rojo	60 Km/h
Record humano	45 Km/h



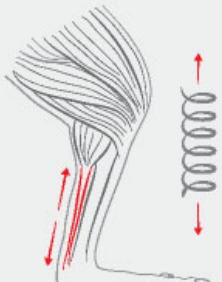
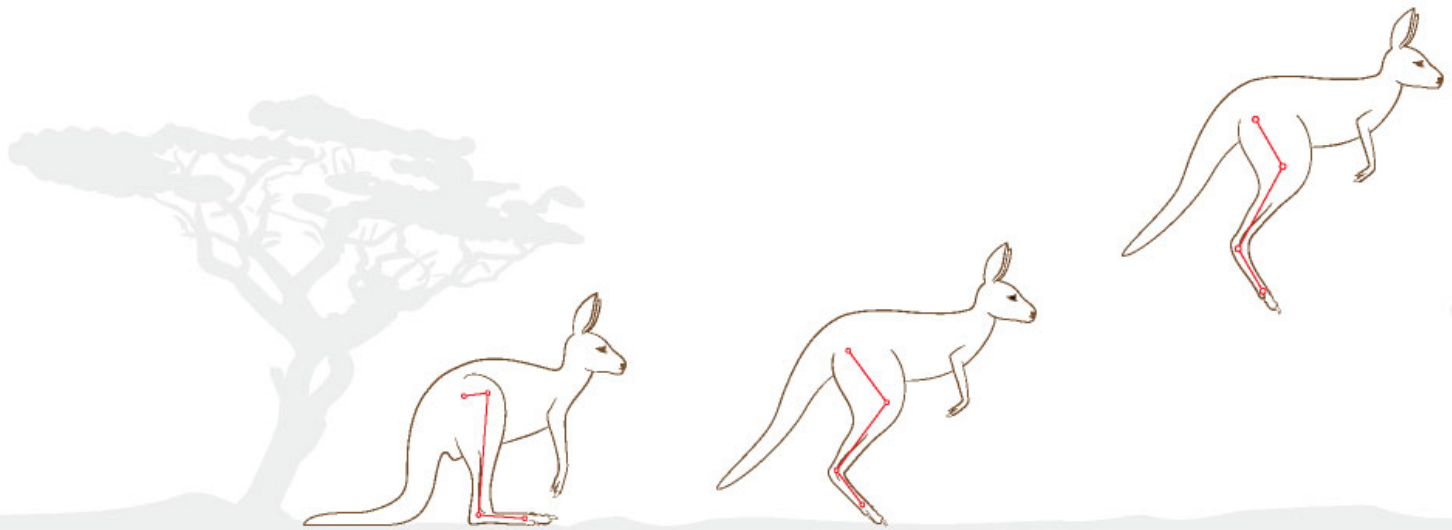
5

Tamaño

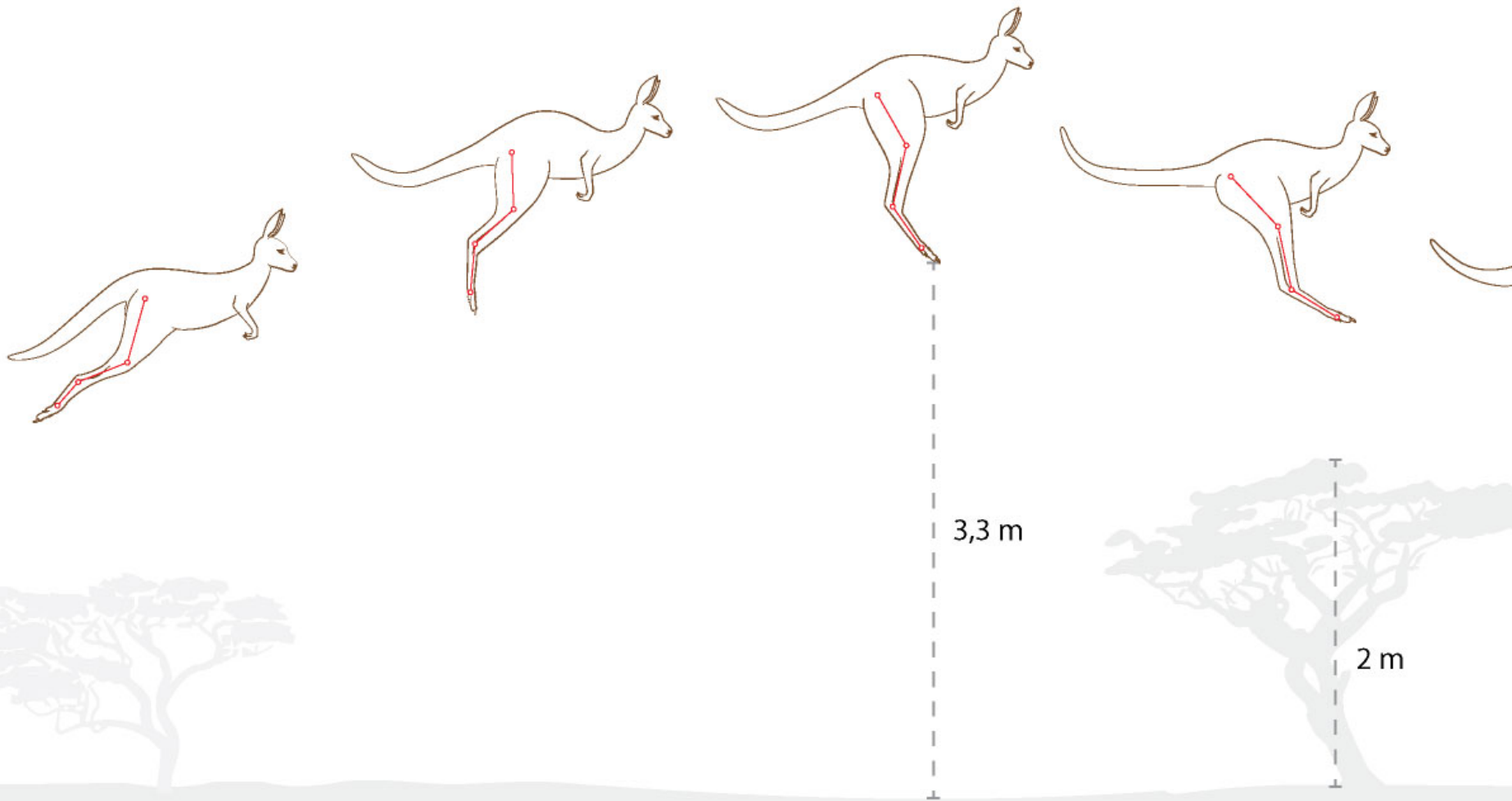


impulso y fuerza.

Altas velocidades (20-60 Km/h)



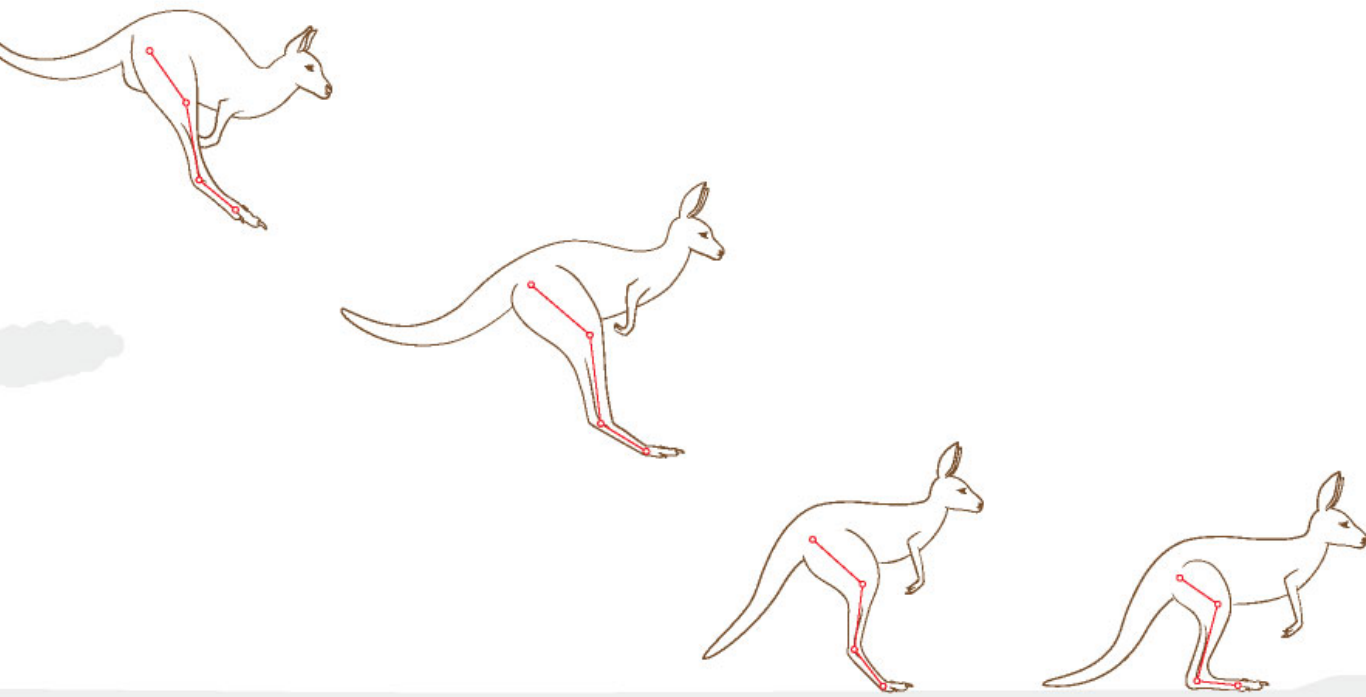
Los tendones se estiran verticalmente, similar a un resorte al ser abierto.



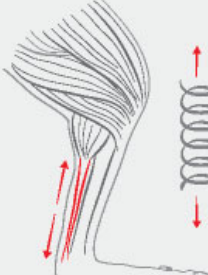
Los tendones buscan el equilibrio



Los tendones se contraen, como lo hace el resorte, para regresar al equilibrio

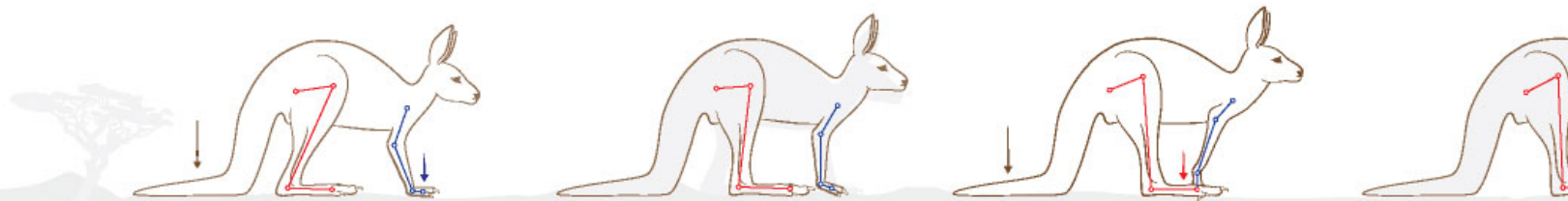


Los tendones
buscan extenderse



Al tocar el suelo, los
tendones se extienden e
impulsan el siguiente salto

Bajas velocidades (20Km/h o menos)

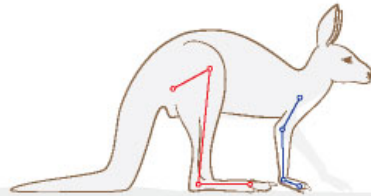
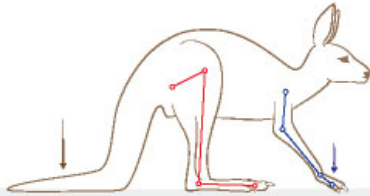
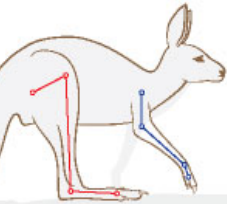


El canguro solo utiliza tres miembros como apoyo para movilizarse



para regresar al equilibrio

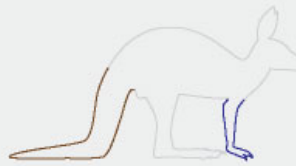
La cola



Cuando el tronco "cae", la cola se levanta para compensar fuerzas

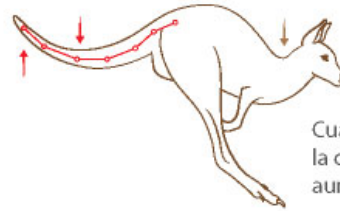
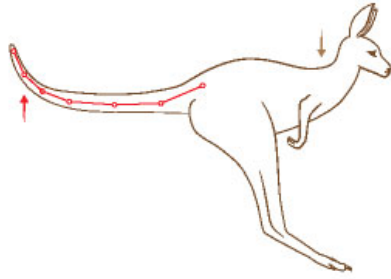
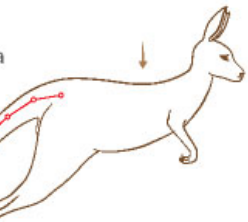
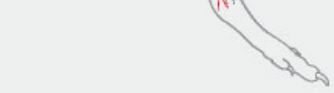


Mueve las patas traseras únicamente para apoyarse

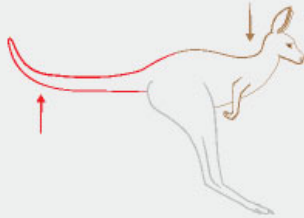


Las patas delanteras y la cola se encargan de impulsar

Impulsan el siguiente salto



Cuando el canguro cae, la cola se dobla para aumentar la masa puntual



En el punto máximo del salto, alcanza el equilibrio

IDI_D6_Ivonne Coto