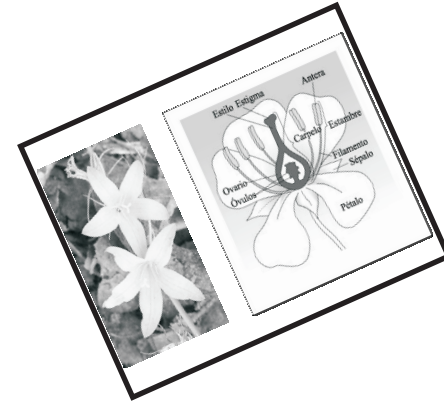


Tienen flor con ovario. Dan fruto.
 Las angiospermas tienen vasos conductores bien desarrollados.



Las briofitas (musgos) tienen vasos conductores poco desarrollados. Sus tejidos no están completamente formados. No tienen verdaderos órganos.
 No tienen ni flores ni semillas.

No tienen ni flores ni semillas.
 Las briofitas (musgos) tienen vasos conductores bien desarrollados.



Las gimnospermas (coníferas) tienen vasos conductores bien desarrollados.
 Tienen flor sin ovario. No dan fruto.



REINO DE LAS PLANTAS

Criptógamas
(Sin flor y sin semilla)

Musgos

(Características)

(Imagen)

Helechos

(Características)

(Imagen)

Fanerógamas
(Con flor y con semilla)

Gimnospermas

(Características)

(Imagen)

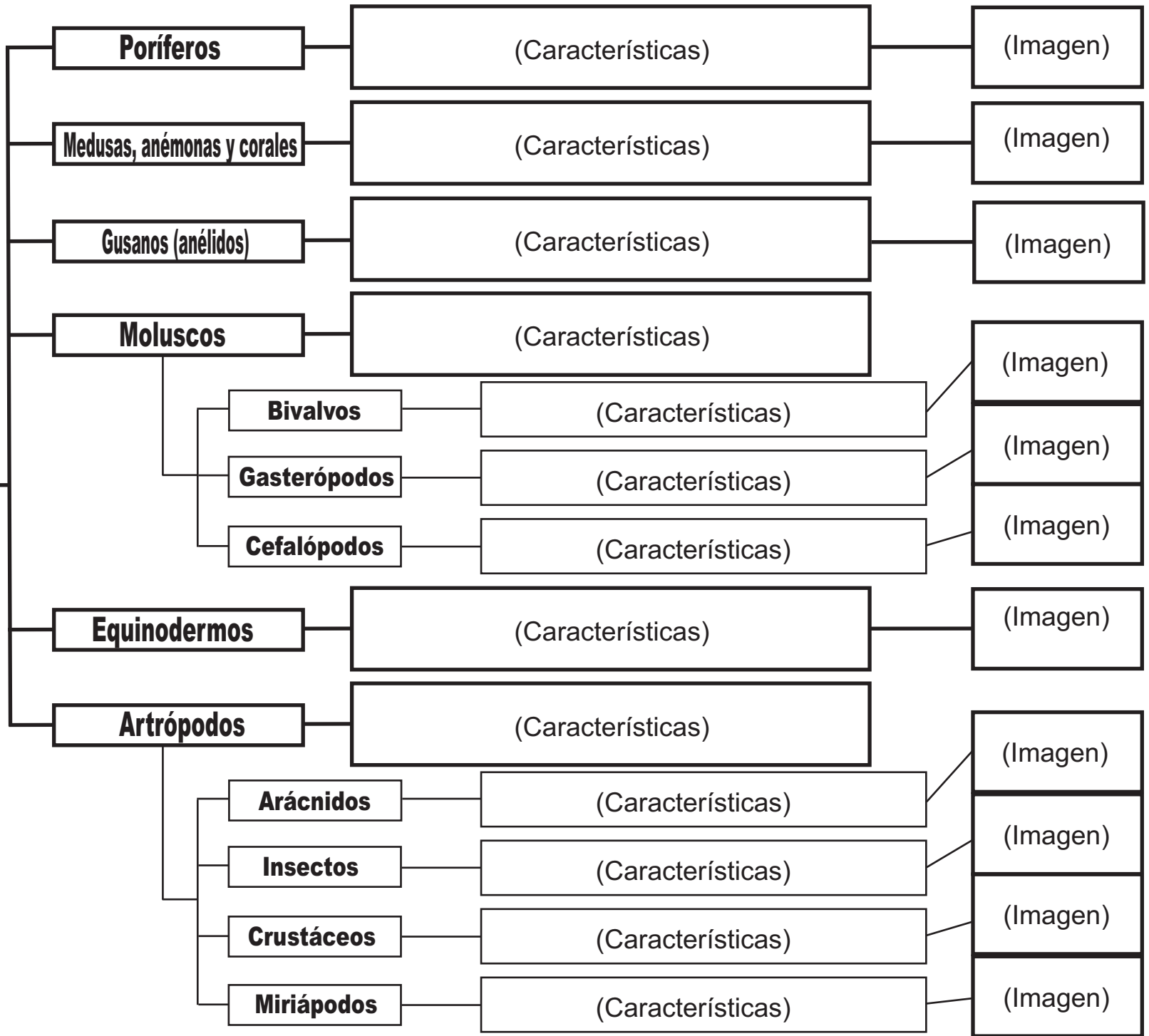
Angiospermas

(Características)

(Imagen)

REINO DE LOS ANIMALES (I)

ANIMALES INVERTEBRADOS



REINO DE LOS ANIMALES (II)

ANIMALES VERTEBRADOS

Peces

(Características)

(Imagen)

Anfibios

(Características)

(Imagen)

Reptiles

(Características)

(Imagen)

Aves

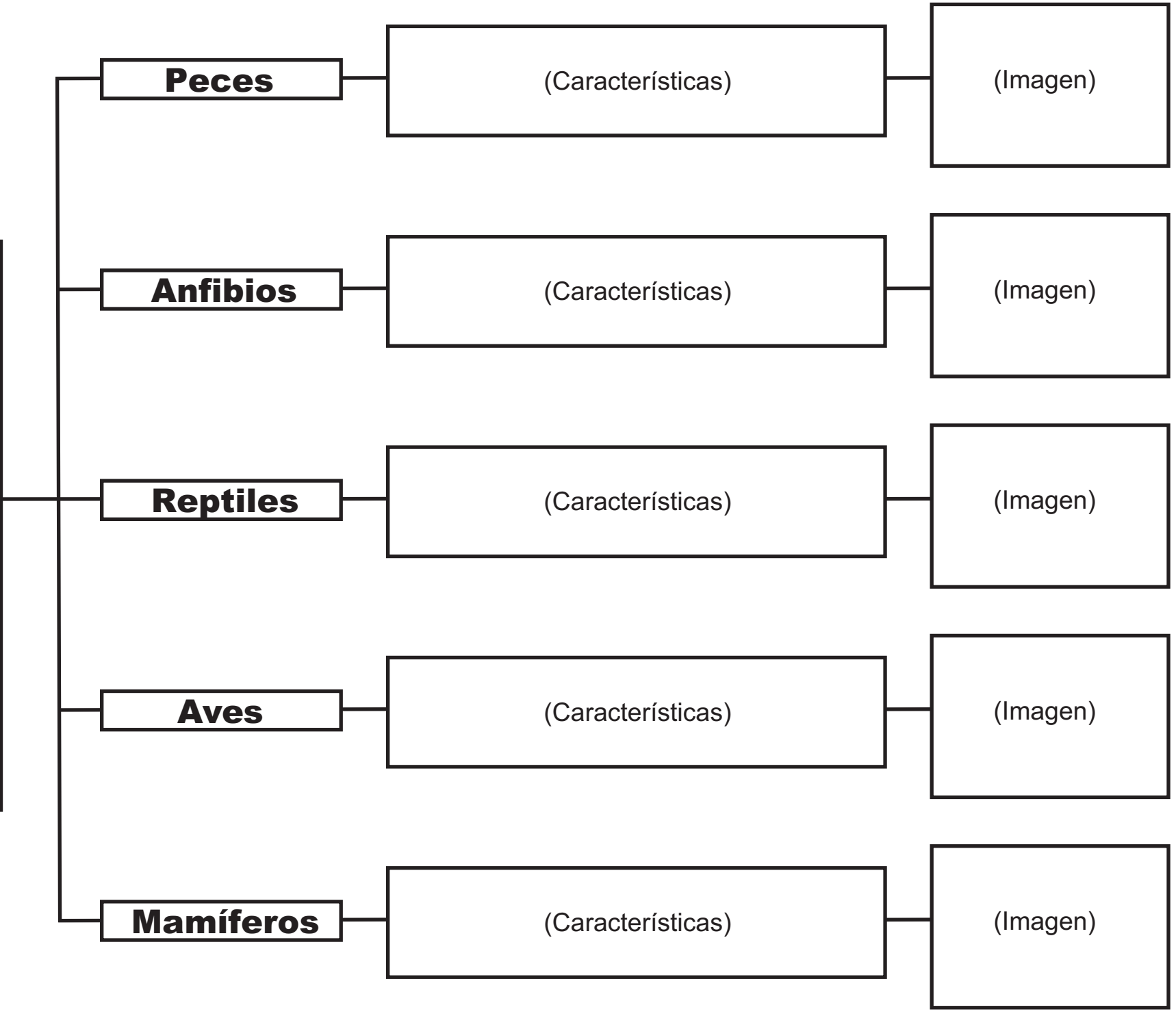
(Características)

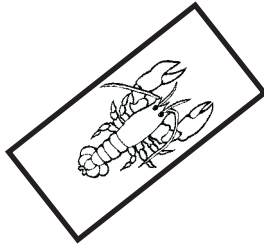
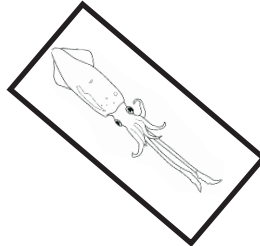
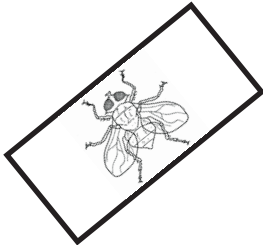
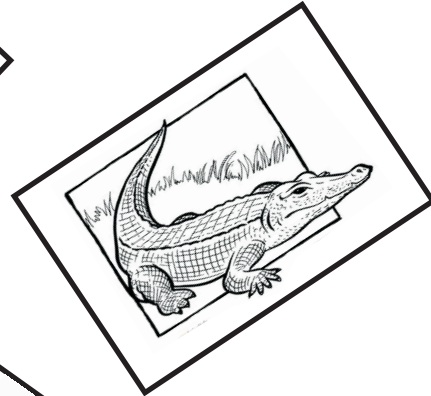
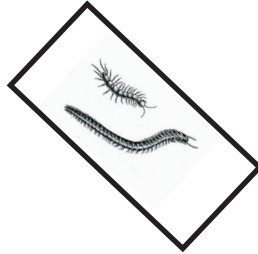
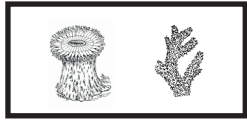
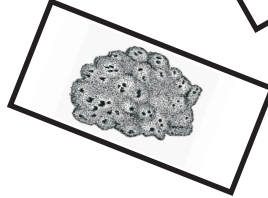
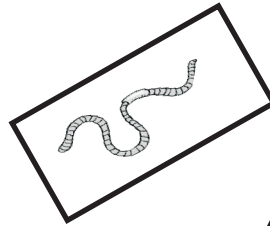
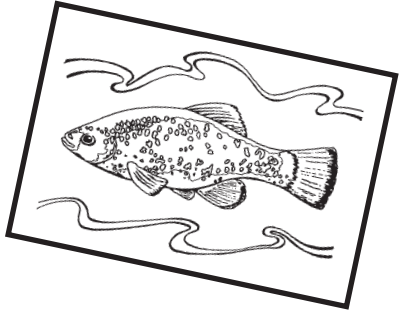
(Imagen)

Mamíferos

(Características)

(Imagen)





Son las estrellas y los erizos de mar. Tienen simetría radial y una protección de piezas rígidas. Se desplazan lentamente por el fondo. Algunos tienen púas.

Son las esponjas. Animales acuáticos marinos, con el cuerpo blando y lleno de poros por los que circula el agua. Tienen aspecto de planta.

Tienen diez patas, las dos primeras transformadas en pinzas. Su cuerpo se divide en cefalotórax (cabeza y tórax) y abdomen. Son acuáticos (cangrejos, gambas).

Son invertebrados terrestres (caracol) y marinos (pulpo, mejillón). Tienen el cuerpo blando y musculoso. Algunos poseen concha o valvas.

Son animales acuáticos y tienen simetría radial. Viven flotando en el agua (medusas) o fijos en rocas (los corales, que tienen caparazón duro). Su cuerpo es

Pueden ser terrestres (caracol) o marinos (lapas), tienen los ojos situados en tentáculos. Algunos tienen concha.

Tienen seis patas, dos antenas y algunos tienen alas. Su cuerpo se divide en cabeza, tórax y abdomen. (mosca)

Tienen escamas y respiran por pulmones. No son capaces de regular su temperatura interna. Su fecundación es interna y son ovíparos. Unos tienen patas y otros no.

Tienen el cuerpo cubierto de escamas, poseen aletas y respiran por branquias. No son capaces de regular su temperatura interna. Su fecundación es externa y son ovíparos.

Son marinos, poseen concha externa formada por dos valvas (mejillón, navaja,....).

Tienen ocho patas, carecen de antenas. Su cuerpo se divide en cefalotórax (cabeza y tórax) y abdomen. (Araña)

Tienen el cuerpo cubierto de pelo y poseen labios. Respiran por pulmones. Son capaces de regular su temperatura interna. Su fecundación es interna y son vivíparos. Las crías maman.

Son marinos (pulpo). Tienen tentáculos alrededor de la boca. Algunos poseen concha interna (sepia).

Pueden ser terrestres (como la lombriz de tierra) o marinos. Algunos son parásitos (como la sanguijuela o la tenia). Tienen el cuerpo blando y alargado.

Tienen la piel desnuda y húmeda, cuatro patas, y pueden respirar por la piel y por los pulmones. No son capaces de regular su temperatura interna. La fecundación es externa y son ovíparos. Tienen metamorfosis.

Tienen patas articuladas y el cuerpo dividido en varias partes. Tienen la piel endurecida. Se dividen en cuatro grupos: insectos, arácnidos, crustáceos y miriápodos.

Tienen más de diez patas (ciempiés y milpiés). Su cuerpo tiene dos partes: cabeza y tronco (formado por anillos). Tienen dos antenas.

Tienen el cuerpo cubierto de plumas, poseen pico, dos patas y dos alas, y sus huesos son huecos. Respiran por pulmones. Son capaces de regular su temperatura interna. Su fecundación es interna y son ovíparos.