

LOS ANIMALES

Vertebrados

Mamíferos 	carnívoros, herbívoros u omnívoros pulmones, vivíparos
Pájaros 	carnívoros, herbívoros u omnívoros pulmones, ovíparos
Reptiles 	carnívoros pulmones, ovíparos
Anfibios 	carnívoros branquias (bebé); pulmones y piel (adulto) ovíparos
Peces 	carnívoros, herbívoros u omnívoros branquias, ovíparos

Invertebrados

Artrópodos		Moluscos	
Arácnidos 	abdomen y cefalotórax, ocho patas, hasta ocho ojos	Gasterópodos 	Cnidarios 
Insectos 	cabeza, tórax y abdomen seis patas, un par de antenas algunos tienen alas	Cefalópodos 	Equinodermos 
Miriópodos 	cabeza y cuerpo segmentado uno o dos pares de patas en cada segmento, un par de antenas	Bivalvos 	Poríferos 
Crustáceos 	abdomen y cefalotórax diez patas patas delanteras a veces son garras, dos pares de antenas	Anélidos 	

ANIMALS

Vertebrates

Mammals 	carnivores, herbivores or omnivores lungs, viviparous
Birds 	carnivores, herbivores or omnivores lungs, oviparous
Reptiles 	carnivores, herbivores or omnivores lungs, oviparous
Amphibians 	carnivores gills (babys), lungs and skin (adult) oviparous
Fish 	carnivores, herbivores or omnivores lungs, viviparous

Invertebrates

Arthropods		Molluscs	
Arachnids 	abdomen and cephalothorax, eight legs, as many as eight eyes	Gastropods 	Cnidarians 
Insects 	head, thorax and abdomen six legs, one pair of antennae some have wings	Cephalopods 	Echinoderms 
Myriapods 	head and segmented body one or two pairs of legs in each segment, one pair of antennae	Bivalves 	Poriferans 
Crustaceans 	cephalothorax, ten legs, legs are sometimes claws, two pairs of antennae	Annelids 	