

REINO			EJEMPLOS	
MÓNERA		Bacterias	<i>Lactobacillus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i>	
PROTOCTISTA	PROTOZOOS	con pseudópodos	Ameba	
		Flagelados	<i>Trypanosoma</i>	Protozoo parásito que provoca la enfermedad del sueño, transmitido por la mosca tsé-tsé
		Ciliados	Paramecio	
		Sin locomoción	<i>Plasmodium</i>	Protozoo parásito causante de la malaria y es transmitido por la picadura del mosquito <i>Anopheles</i>
	ALGAS	Verdes	Lechuga de mar	
		Pardas	Sargazo	Incluye las especies de mayor tamaño, llegando a alcanzar hasta más de 100 m.
		Rojas	<i>Corallina</i> , <i>Gelidium</i>	
HONGOS	unicelulares	Levaduras	<i>Saccharomyces</i>	Se utilizan en la elaboración del pan, en la fabricación del vino y la cerveza
	pluricelulares	Mohos	Moho del pan, de frutos, de mermelada <i>Penicillium</i>	Del <i>Penicillium</i> se obtuvo la penicilina. También se usa en la maduración de quesos -cabrales, roquefort, camembert.
		Formadores de setas	Boletos, champiñones, niscalos	Hay algunas especies muy tóxicas como algunas especies de <i>Amanita</i>
	LÍQUENES			Organismos que son asociaciones simbióticas entre un hongo y un alga

PLANTAS	SIN FLORES	SIN vasos conductores	HEPÁTICAS		
		CON vasos conductores sencillos	MUSGOS		
		CON vasos conductores desarrollados	HELECHOS	Son el origen de carbonos de alto poder calorífico (hulla y antracita)	
	CON FLORES Y SEMILLAS Con vasos conductores desarrollados ESPERMATOFITAS.	GIMNOSPERMAS (SIN FRUTO)	CONÍFERAS	Secuoya, ciprés, pino, abeto enebro, tejo, pinsapo	
				Ginkgo	
		ANGIOSPERMAS (CON FRUTO)	MONOCOTILEDONEAS	Trigo, cebada, arroz, maíz, tulipán, ajo, cebolla, palmera, banano	
			DICOTILEDONEAS	Olivo, encina, roble, castaño, haya, olmo, laurel, cactus, higuera, rosal, manzano, cerezo, pimiento, patata, tomate, tabaco, petunia, girasol, lechuga	

REINO	TIPO		EJEMPLOS	
ANIMAL	PORIFEROS		Esponjas	
	CNIDARIOS	Pólipos	Corales, Anémonas, Hidra de agua dulce	
		Medusas	Medusas	
	PLATELMINTOS	(Gusanos)	Planaria	(vida libre)
			Tenia o solitaria	(parásito)
	NEMATODOS		Lombriz intestinal	(parásito)
	ANÉLIDOS		POLIQUETOS	
		OLIGOQUETOS	Lombriz de tierra	
		HIRUDÍNEOS	Sanguijuela	(parásito)
	MOLUSCOS	GASTERÓPODOS	Caracoles, lapas, babosas	
		BIVALVOS	Mejillones, almejas, ostras, berberechos, navajas	
		CEFALÓPODOS	Calamares, pulpos, sepias.	
	ARTRÓPODOS	MIRIÁPODOS	Ciempiés, milpiés, escolopendra	
		CRUSTÁCEOS,	Gambas, cangrejos, langostas, percebes, cochinilla de la humedad, pulgas de agua	
		ARÁCNIDOS	Arañas, escorpiones, garrapatas	
		INSECTOS	Pulgonés, libélulas, grillos, mariposas, avispas, moscas, mosquitos, termitas,	
	EQUINODERMOS	CRINOIDEOS	Lirio de mar	
		ASTEROIDEOS	Estrella de mar	
		EQUINOIDEOS	Erizo de mar	
		HOLOTUROIDEOS	Pepino de mar	
OFIUROIDEOS		Ofiura		

REINO	TIPO				
ANIMAL	CORDADOS	Procordados			
		VERTEBRADOS	PECES	CARTILAGINOSOS	Tiburones , rayas, (el cazón y la lija son tiburones)
				ÓSEOS	Salmón, trucha, boquerón, sardina, pez payaso, caballito de mar
			ANFIBIOS	ANUROS	Ranas y sapos
				URODELOS	Salamandras y tritones
			REPTILES	SAURIOS	Lagarto, lagartija, camaleón, salamanguesas
				OFIDIOS	Serpientes
				CROCODILIANOS	Cocodrilos y caimanes
				QUELONIOS	Tortugas y galápagos
			AVES	CORREDORAS (Ratites)	Avestruces, emúes, ñandúes, kiwis
				VOLADORAS (Carenadas)	Cigüeña, gorrión, águila, buitres, jilguero, colibrí, pingüino
			MAMÍFEROS	MONOTREMAS	Ornitorrinco, equidna
				MARSUPIALES	Koala, zarigüeya, koala
				PLACENTARIOS	Chimpancé, ratón, murciélago, ballena, delfín, conejo, caballo, oveja