

REINO VEGETAL
Phylum Tracheophyta

TAXONOMIA	BIOLOGIA	ECOLOGIA	QUÍMICA	PATOLOGIA	FISIOLOGIA	MORFOLOGIA	MEDICINA	GENÉTICA	NUTRICIÓN	ECONOMÍA	RADIOLOGIA
FELICINEAE (3)											
Gymnospermae (4)		337-409									
Angiospermae (170)											
20-25	203-	6-78	7-21	13-29	2-9	133	161	31	230	5-	141
37-48	218	112-129	33-52	30-69	64-74	140	163	270	451	80-	
68-81	254	138-162	77-90	71-75	86-127	234	164			109-	
124-136	351	165-209	93-101	98-99	146-174	271	226			194-	
157-180	406	235-258	115-105	104-117	177	339	239			214-	
183-189	407	262-280	186	166-167	228	463	309			248-	
192-208	482	307-328	213	187-198	310	478	363			256-	
229-265	502	347	333	199-206	355	482				257-	
289-301	504	348-358	392	212-273	370	486				264-	
319-334	541	367	453	288	375	497				363-	
356-379		378	455	302	380	511				368-	
408-411		382	456	321	467					425-	
426-448		415	466	365	470					454-	
472-513		416		412	491						
		469		423	495						
		481		428	501						
		485		487	517						
				499	527						
				512	537						
				514							
				536							

REINO ANIMAL
Phylum Cnidaria (celenterata)

TAXONOMIA	BIOLOGIA	TAXONOMIA	BIOLOGIA	TAXONOMIA	BIOLOGIA	PATOLOGIA
Hydrozoa (1)		397				
Anthozoa (1)			441			
Phylum platyhelminthes						
Trematoda (3)		131	87	97		
Phylum Aschelminthes (Nematoda)						
Nematoda (6)		110	27 - 225	150 - 383	253	
Phylum Bryozoa						
(1)						
		298				

Phylum Mollusca

	TAXONOMIA	BIOLOGIA	ECOLOGIA
PELECYPODA (4)	28	95-205-207	
GASTROPODA (2)	151		103

Phylum Echinodermata

	TAXONOMIA		
ECHINOIDEA (1)	148		

Phylum Annelida

	TAXONOMIA	BIOLOGIA
POLICHAETA (3)	255-462	398
OLIGOCHAETA (1)	439	

Phylum Arthropoda

	TAXONOMIA	BIOLOGIA	ECOLOGIA	QUIMICA	PATOLOGIA	MORFOLOGIA	TECNOLOGIA	GENETICA	ECONOMIA
CRUSTACEA (16)	299	42	32				290		
	300	111	360						
	362	116	388						
	417	278	390						
	461	314	531						
ARACHNOIDEA (3)		315				16-22			
	19-47	4-17	184	46-126	23-89		196	119	216
INSECTA (78)	59-118	135-169	274	130-188	139-160		231	373	272
	202-311	275-316	413	211-224	241-244		308	528	
	345-414	317-327	460	236-279	252-303		377		
	432-506	396-404	464	322-330	329-365		395		
	516-542	418-431		342-344	399-405		424		
		433-445		387-437	427-522		540		
		448-450		447-471					
	479-524		475						

Phylum Chordata
Sub-Phylum vertebrata

	TAXONOMIA	BIOLOGIA	ECOLOGIA	QUIMICA	PATOLOGIA	MORFOLOGIA	FISILOGIA	ECONOMIA	SALUD PUBLICA	RADIOLOGIA
OSTEICHTHYES (40)	60	11-39-91	113-122	100	49	488	51	249		
	61	92-106	185-242		326		120			
	72	128-134	388-394		420		374			
	84	142-155	436		508		442			
	312	232-286					530			
360	388-429									
435-519					43-276		422			
AMPHIBIA (3)										
REPTILIA (5)	54-267	179	26		178					
AVES (15)	144	107 - 171	67							
	346	288 - 359	247		38		215	459		
MAMMALIA (44)	391	440 - 484	366		154	149	65		8	236
	12	94 - 143	108		217	152	227			
	55	159 - 170	156		261		237			
	82	190 - 294	197		381		250			
	102	376 - 401	219		509		277			
	325	474 - 493	263				282			
	419	494 - 534	291				496			
			292				535			
			361							
			538							

OTROS TEMAS

	BIOLOGIA	QUIMICA	PATOLOGIA	ECOLOGIA	FISILOGIA	MORFOLOGIA	MEDICINA	GENETICA	INMUNOLOGIA
HUMANO (28)	196	158	76-	88	313	525	153	88-86-137	233
	204		220-		444		223	260-269	
			251-					304-306 343-361 477-498 500-523 526-	
BIOLOGIA (15)	HIDRO-BIOLOGIA	QUIMICA	VEGETACION FAUNA	ECOLOGIA	FISILOGIA	TECNOLOGIA			
	123	70	173	175	324	246			
	172		503	182	384				
	364		518	245	452				
ETNOLOGIA (17)	QUIMICA	CARTO-GRAFIA	TAXONOMIA	ECOLOGIA	BACTERIO-RILOGIA				
	73-114	200	283	210	480				
	336-364			297					
	430-457			466					
	506-515			532					
521-539									
PALEOBIOLOGIA (26)	10-15-34-36-41-50-56-57-62-66-121-132-145-221-259-287-318-382-389-371-421-438-443-476-529-543								

TESIS DE Q.B.P.
CLASIFICACION POR AREAS
1971 - 1986

CUADRO No. 2

REINO MONERA	TECNOLOGIA	QUIMICA	FISILOGIA	PATOLOGIA	INDUSTRIA	FUENTES	TAXONOMIA	TERRA- FEUTICA	INMUNI- DAD.
BACTERIAS (73)	3-8-141	35-36-74	31-77-114-142	105-184	111-122	104	191		
	215-256	75-84-85	159-182-194	203-212	174-175	221	267		
		91-96-97	202-216-217	218-230	177-178	238	268		
		98-99-101	234-235-246	257-287	201-211	277	284		
		156-188	250-254-259	319	231-241	279	290		
	242	286-296-306				281			
		308-309-310	314						
PROTISTAS Y MICOTA									
HONGOS (10)	11-27-30								
	125-137	24-210	22	20	126				
		1-14-145							
ALGAS (4)		247							
REINO VEGETAL									
Phylum Tracheophyta									
ANGIOSPERMAE (33)	248	21-32-66	12-127-160	18-43-65	285	147-148	119		
		113-136-183	164-165-186	89-128		151			
		222-245-251	224-273-298	138-140					
		278	311						

15

REINO ANIMAL

Phylum Protozoa

	PATOLOGIA	TAXONOMIA	INMUNOLOGIA	QUIMICA	FISIOLOGIA				
SARCOZINEOS (9)			59-80	71-116	200-214				
			94		258-318				
CILIADOS (2)	150	78							
Phylum Platyhelminthes									
TREMATODA (5)	PATOLOGIA	TAXONOMIA	MORFOLOGIA						
	60-112	76-81	163						
CESTODA (1)			95						
Phylum Aschelminthes									
NEMATODA (10)	PATOLOGIA	NUTRICION	TECNOLOGIA						
	62-129	109-133	44						
	205-206	135-143							
	237								

16