



INDICE

INTRODUCCION	1
SUPERPHYLUM MOLLUSCA	3
Phylum Hyolitha	3
Phylum Mollusca	4
Caracteres generales	4
Clasificación	11
Bibliografía general	12
Clase Caudofoveata	14
Caracteres	15
Faunística	18
Clase Solenogastres	18
Caracteres	18
Faunística	20
Bibliografía	21
Clase Placophora	21
Caracteres morfo-fisiológicos	21
Sistemática	32
Ecología	33
Faunística	33
Bibliografía	34
Clase Galeroconcha	35
Caracteres morfológicos	35
Ecología	40
Faunística	40
Bibliografía	41
Clase Gastropoda	42
Morfología general	43
Movimiento de las formas larvales	43

Morfología de la concha o valva	51
Formación de valvas	56
Pie u órgano locomotor	58
Cavidad paleal y branquias	61
Aparato digestivo	65
sistema nervioso y órganos de los sentidos	75
Sistema renal	81
Sistema circulatorio	84
Aparato genital y reproducción	86
Sistemática o clasificación	98
Ecología y distribución	103
Importancia de los gasterópodos	110
Bibliografía	112
Clase Pelecypoda	117
Probivalvia y Rostroconcha	117
Caracteres generales	117
Morfología de la concha o valvas y manto	118
Pie u órgano locomotor	122
Cavidad paleal y branquias	125
Aparato digestivo	128
Sistema nervioso y neurosecreción	130
Renal y Circulatorio y relaciones de funcionamiento	133
Aparato genital y reproducción	136
Sistemática	144
Ecología y faunística	146
Bibliografía	150
Clase Scaphopoda: Morfología	153
Sistemática	156
Faunística	157
Bibliografía	158
Clase Cephalopoda o Siphonopoda	159
Caracteres generales	159
Sistemática	162
Cuadro comparativo entre Nautilia y Coleoidia	163
Caracteres externos de Coleoidia	166
Cavidad paleal	168
branquias	170

Aparato digestivo	170
Sistema nervioso y órganos de los sentidos	174
Neurosecreción	176
Sistema renal	178
Sistema circulatorio	178
Aparato genital y reproducción	179
Faunística neotropical	182
Bibliografía	184
Sinopsis de la labor malacológica en el área austral suramericana	187
Tesis de la Facultad de C. Naturales sobre Moluscos	189
INDICES	
Nombres científicos	191
Términos técnicos	202