

INDICE

INTRODUCCION
SUPERPHYLUM MOLLUSCA
Phylum Hyolitha
Phylum Mollusca
Caracteres generales
Clasificación1
Bibliografía general12
Clase Caudofoveata 14
Caracteres15
Faunística 18
Clase Solenogastres
Caracteres
Faunística 20
Bibliografía2
Clase Placophora
Caracteres morfo-fisiológicos
Sistemática
Ecología
Faunística
Bibliografía3
Clase Galeroconcha
Caracteres morfológicos
Ecología40
Faunística40
Bibliografía4
Clase Gastropoda
Morfología general4
Movimiento de las formas larvales4

Formación de valvas Pie u órgano locomotor Cavidad paleal y branquias
Cavidad paleal y branquias
Cavidad paleal y branquias
Aparato digestivo
sistema nervioso y órganos de los sentidos
Sistema renal
Sistema circulatorio
Aparato genital y reproducción
Sistemática o clasificación
Ecología y distribución
Importancia de los gasterópodos
Bibliografía
Clase Pelecypoda
Probivalvia y Rostroconcha
Caracteres generales
Morfología de la concha o valvas y manto
Pie u órgano locomotor
Cavidad paleal y branquias
Aparato digestivo
Sistema nervioso y neurosecreción
Renal y Circulatorio y relaciones de funcionamiento
Aparato genital y reproducción
Sistemática
Ecología y faunística
Bibliografía
Clase Scaphopoda: Morfología
Sistemática
Faunística
Bibliografía
Clase Cephalopoda o Siphonopoda
Caracteres generales
Sistemática
Cuadro comparativo entre Nautilia y Coleoidia
Caracteres externos de Coleoidia
Cavidad paleal
branquias

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	183
Bibliografía	18
Sinopsis de la labor malacológica en el área austral suramerica-	
na	18
Tesis de la Facultad de C. Naturales sobre Moluscos	18
INDICES	
Nombres científicos	19
Términos técnicos	20