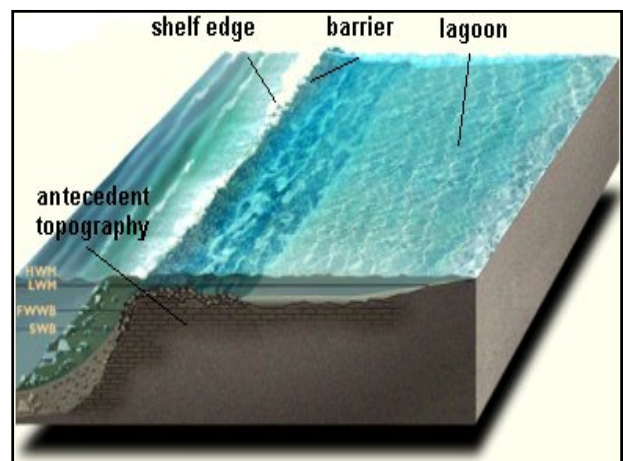
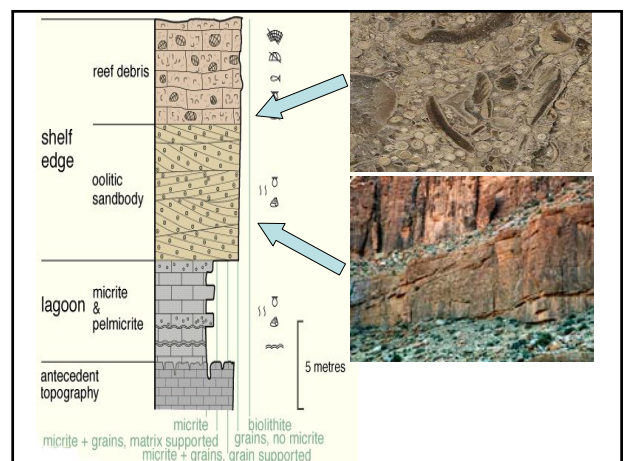
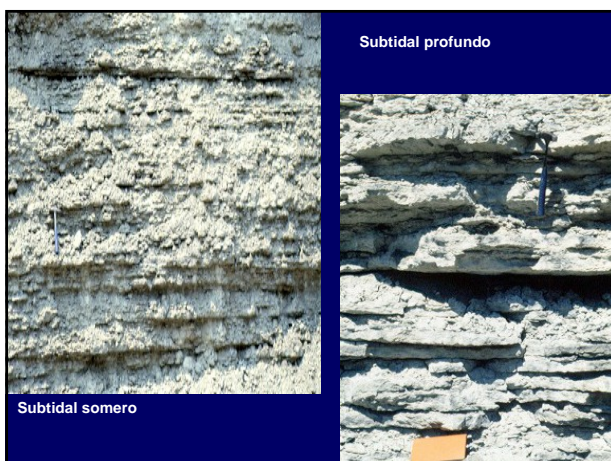
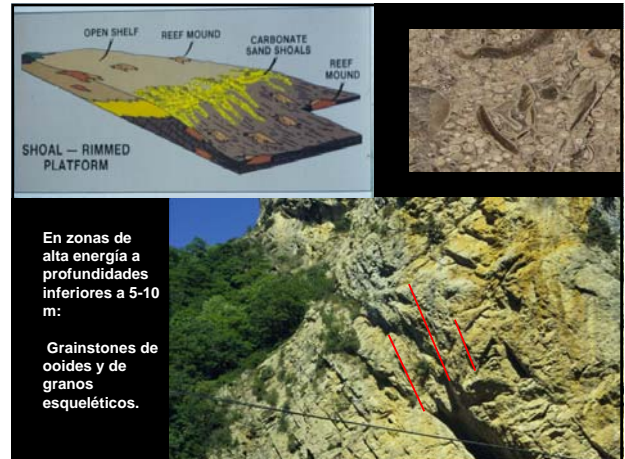
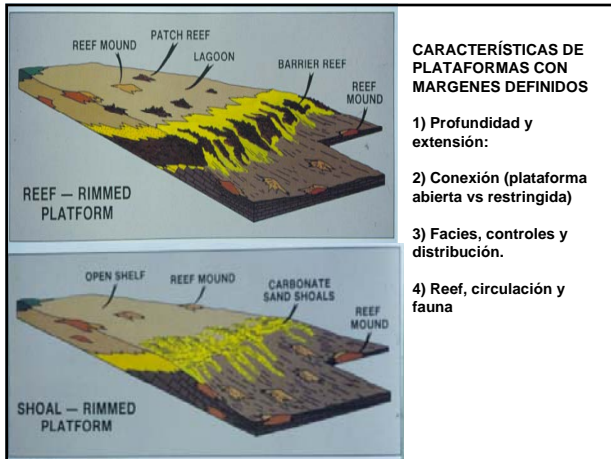
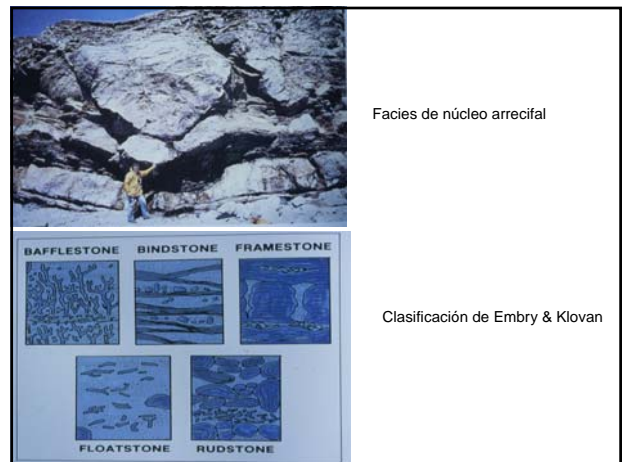
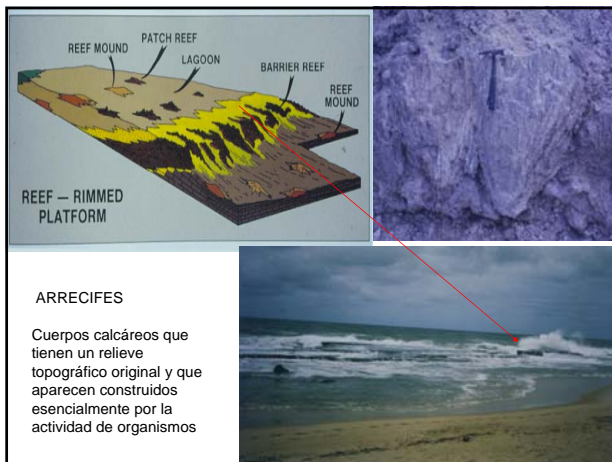


Cuenca	Rampa externa	RAMPA	
		Rampa media	Rampa interna
Debajo NBO		Oleaje dominante	Protegida/subaérea
Shale/calizas	Calizas delgadas Storm mounds	Barrera-beach Shoal Patch reefs	lagoon-tidal flat Evaporitas paleosuelos
Mudstones	Grain/wackestone	grainstones	wackestones-mudstones

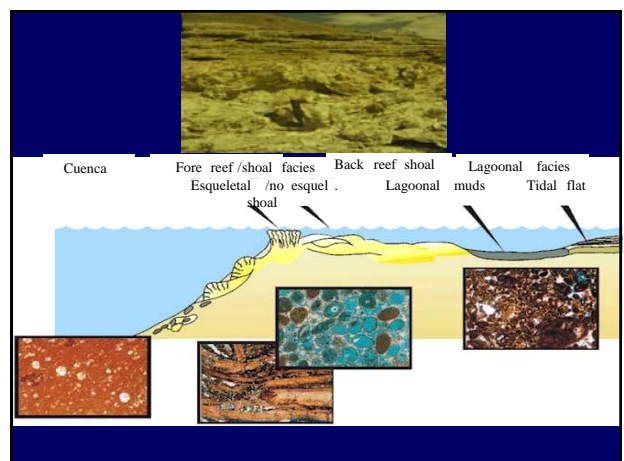


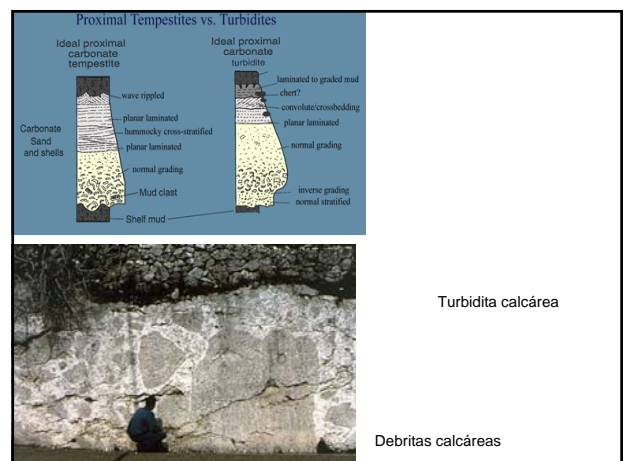
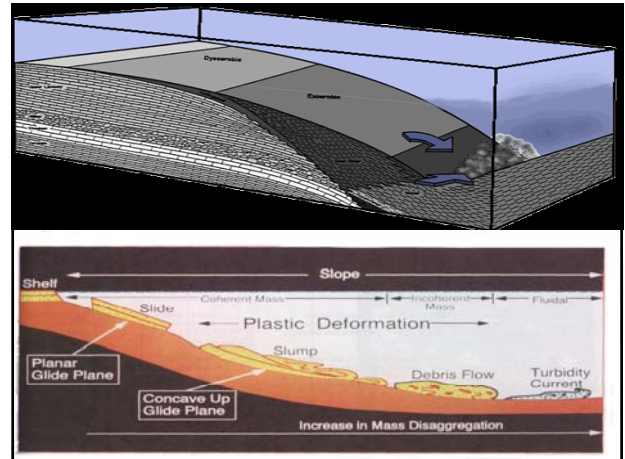
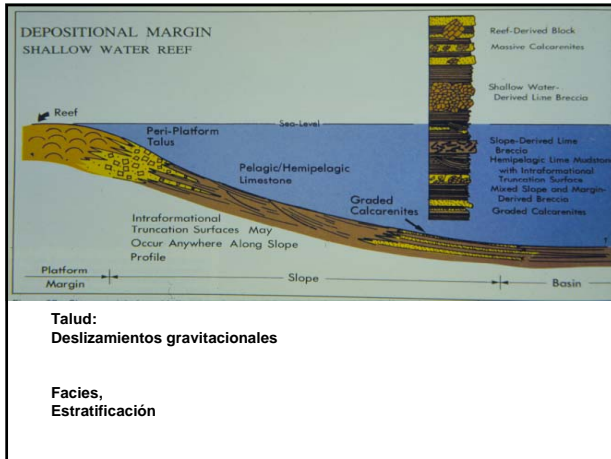


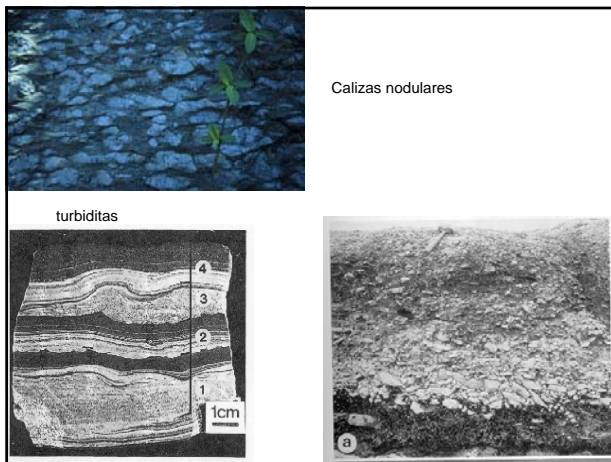


Zonación del arrecife • Dinámica del Arrecife

GROWTH FORM AND ENVIRONMENT OF REEF BUILDING SKELETAL METAZOA			
GROWTH FORM		ENVIRONMENT	
		Wave Energy	Sedimentation
	Delicate, branching	low	high
	Thin, delicate, plate-like	low	low
	Globular, bulbous, columnar	moderate	high
	Robust, dendroid, branching	mod-high	moderate
	Hemispherical, domal irregular, massive	mod-high	low
	Encrusting	intense	low
	Tabular	moderate	low







Depósitos de talud y sus orígenes

- 1) Pelágico:
- 2) Plataforma:
- 3) Hemipelágico:
- 4) Carbonatos autóctonos:



Calizas pelágicas

Cuando la profundidad es tan alta que no permite la vida de organismos bentónicos, más de 50-100 m, los sedimentos carbonáticos están formados sobre todo por organismos pelágicos. La máxima profundidad a la que se pueden acumular está controlada por la tasa de disolución.

