

ERAS GEOLÓGICAS Y SUS PERIODOS			OROGÉNESIS	PRINCIPALES HECHOS GEOLÓGICOS Y BIOLÓGICOS EN LA TIERRA	
PRECÁMBRICO 4600 m - 570 m	ARCAICO		Huroniana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formación de la Tierra.</li> <li>Rocas más antiguas de la Tierra (Groenlandia) y la Luna.</li> <li>Bacterias y algas.</li> <li>Oxígeno libre en la Atmósfera.</li> <li>Formación de un supercontinente: PANGEA</li> <li>Rotura de Pangea.</li> </ul>	
	PROTEROZOICO				
FANEROZOICO 570 m - 1993	PALEOZOICO (PRIMARIO) (570 m - 220 m)	CÁMBRICO	Caledoniana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organismos con caparazón.</li> <li>Aparecen los peces.</li> <li>Plantas terrestres.</li> <li>Árboles.</li> <li>Reptiles.</li> <li>Ensamblaje final de PANGEA.</li> </ul>	
		ORDOVÍCICO	Herciniana		
	SILÚRICO				
	MESOZOICO (SECUNDARIO) (220 m - 65 m)	DEVÓNICO	TRIÁSICO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apertura del océano Atlántico.</li> <li>Aves y mamíferos.</li> <li>Plantas con flores.</li> <li>Las Rocosas y los Alpes.</li> <li>Extinción de los dinosaurios.</li> </ul>
		CARBONÍFERO			
	CENOZOICO	(TERCIARIO) 65 m - 1,8 m)	PERMICO	Alpina	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aperturas del Mar de Noruega y Bahía de Baffin.</li> <li>Separación de Australia y la Antártida.</li> <li>Aparecen los primates y équidos.</li> <li>Colisión del Indostán con Asia.</li> <li>Formación del Himalaya.</li> <li>Apertura del Mar Rojo.</li> <li>Australopithecus.</li> </ul>
TRIÁSICO					
JURÁSICO					
CRETÁCICO (146 m- 65 m)					
CUATERNARIO (1,8 m - 1993)	Paleógeno: PALEOCENO EOCENO OLIGOCENO	PLEISTOCENO (1,8 m - 10000)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Glaciaciones en toda la Tierra.</li> <li>Unión de Suramérica y Norteamérica.</li> <li>Prehistoria del hombre.</li> </ul>	
					Neógeno: MIOCENO PLIOCENO
	HOLOCENO (10000 - 1993)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Historia del hombre.</li> </ul>			