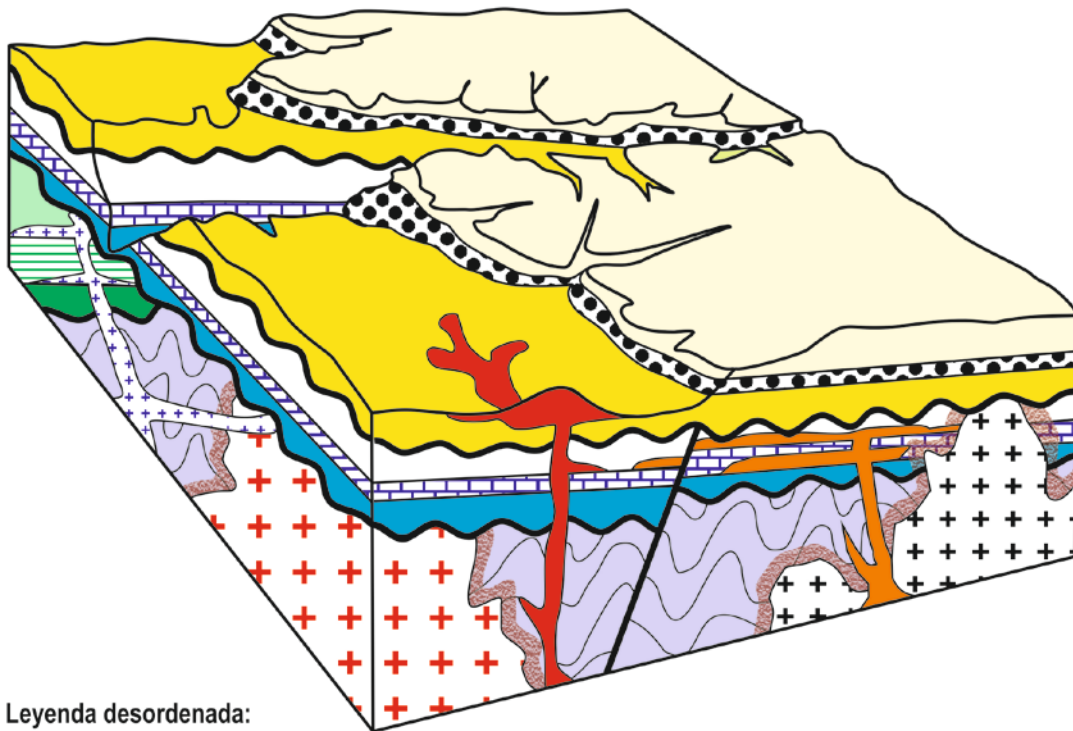


EJERCICIO PRÁCTICO















DNI DEL ALUMNO/A:

A partir del siguiente bloque-diagrama geológico, contestar las siguientes cuestiones:

1. Dibujar una leyenda específica para las intrusiones ígneas (utilizando el mismo código de colores y tramas) ordenadas cronológicamente de acuerdo con las relaciones cronoestratigráficas que presentan en el bloque-diagrama.
2. Realizar la historia geológica del bloque-diagrama con indicación de las discordancias que van sucediéndose y los episodios de ascenso y descenso del nivel del mar.



Leyenda desordenada:

	Conjunto de estratos detríticos fluviales (Plioceno)		Conjunto de estratos carbonatados marinos (Cretácico)		Intrusión ígnea (Paleoceno)
	Conjunto de estratos detríticos fluviales (Plioceno)		Falla (Mioceno)		Intrusión ígnea (Oligoceno)
	Conjunto de estratos detríticos lacustres (Triásico)		Rocas metamórficas. Originalmente fueron un conjunto de estratos detríticos marinos (Cámbrico)		Intrusión ígnea (Jurásico)
	Conjunto de estratos detríticos lacustres (Triásico)				Intrusión ígnea (Jurásico)
					Intrusión ígnea y volcán asociado (Holoceno)
