

<b><u>HISTORIA DE LA TIERRA</u></b>		
<b><u>ERA</u></b>	<b><u>ACONTECIMIENTOS</u></b>	<b><u>DURACIÓN</u></b> (en millones de años)
<b><u>ARCAICA</u></b>	- Surgen las primeras montañas - No hay restos de plantas	2.800
<b><u>PRIMARIA</u></b> (de los seres antiguos) - Hoy son montañas viejas y redondeadas.	- Se forman los continentes: <b><u>Zócalos o escudos.</u></b> - Crecen plantas gigantes.	345
<b><u>SECUNDARIA</u></b> (de los seres intermedios.)	- Separación y deriva de los continentes. - Época de <b>tranquilidad orogénica.</b> - <b>Cuencas Sedimentarias:</b> depósito de materiales.	225
<b><u>TERCIARIA</u></b> (de los seres nuevos)	- Formación de <b>grandes cordilleras jóvenes:</b> Pirineos, Andes, Alpes, Himalaya - Los continentes adoptan la forma definitiva. - Primeras plantas actuales. - Mamíferos primitivos: caballo, elefante.	63
<b><u>CUATERNARIA.</u></b> (La del hombre, la que estamos haciendo)	- <b>Glaciaciones. Época de erosión</b> - Flora y fauna actual. - Aparición del hombre.	2

**1.Actividad de comprensión.** Lee detenidamente el cuadro y **relaciona cada hecho geológico con la época correspondiente.**

**HECHO GEOLÓGICO**

**ÉRA GEOLÓGICA**

1. Retoques glaciares en las cumbres de las altas montañas.....
2. Forma actual de los continentes.....
3. Formación de las cuencas sedimentarias.....
4. Era de formación de relieve (orogénesis alpina).....
5. Separación y deriva continental.....
6. Montañas viejas y erosionadas.....
7. Formación de continentes (zócalos o escudos).....
8. Constitución de la actual red fluvial.....
9. Intervención humana en el paisaje.....
10. Cordilleras jóvenes del planeta (Pirineos, Cordilleras Béticas).....