

Liceo Politécnico San Luis Profesora: Katya Montero

Katya.montero@politecnicosanluis.cl

Guía Nº 1 habilidades cognitivas

Nombre:	Curso: 2°	Fecha:	

Objetivo de Aprendizaje:

Desarrollar hab. Cognitivas básicas

Instrucciones:

Modalidad de trabajo:

- **1.-** Puedes trabajar esta guía de la siguiente manera (la opción que más te acomode):
- **a)** Responder cada actividad en tu <u>cuaderno.</u> No te olvides de colocar el número de la guía y nombre de la actividad.
- b) Imprimir la guía y resolverla ahí y luego pegarla en el cuaderno.
- c) Bajar la guía a tu computadora, resolverla ahí y guardarla para imprimirla o enviarla por e-mail cuando te la solicite la profesora.
- **2.- Recuerda** que si tienes dudas siempre puedes contactarnos enviándonos un email para hacer tus consultas.

Katya.montero@politecnicosanluis.cl

- **3.-** Luego de terminar de trabajar tu guía, debes hacerla llegar a tu profesora de la siguiente manera:
 - a) Siempre a través del correo electrónico.
 - b) Si contestaste la guía en tu cuaderno o en una guía impresa puedes sacarle fotos a cada una de las páginas de trabajo y enviarlas. Trata siempre de que estén en orden, que sean claras y nítidas, bien enfocadas para no perder información.
 - c) Si vas a enviar fotos de la guía o de las respuestas siempre puedes hacer un solo archivo con algún escáner (celular o computador) o comprimiéndolas.
 - d) Si contestaste la guía desde el archivo y la guardaste en tu computador, basta con que envíes el archivo.
 - e) Recuerda siempre poner en el mensaje de tu correo: tu nombre, curso y la indicación de qué material estás enviando.
- **4.- Recuerda siempre contestar las guías con lápiz pasta azul o negro.** Tener una letra clara que se pueda leer. Todo esto ayuda a una buena corrección.

2. Escriba nombres de <u>utensilios y productos de limpieza</u> . 3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ► Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las zonas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo tres islas cronológica y estratigráficamente		cia <u>positiva</u> del dia hoy le cuesta trab	ario o de una revista ajo, cópiela.	y escriba un
3 - Tache todas las letras P del recuadro. 4 - Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua de Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las zonas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
3- Tache todas las letras P del recuadro. 4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado ➤ Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las zonas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo	2 Escriba nom	hrae da utancilias	v productos do limi	nioza
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo	2. ESCIDA IIOIII	ıbi es de <u>uterisiilos</u>	y productos de ilin	<u>yieza</u> .
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
4- Cuente el número de letras P tachadas y anote el resultado > Tenerife es una isla de origen volcánico, cuya formación comenzó a gestarse en el fondo oceánico hace unos 20-50 millones de años (m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (Era Terciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en a que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo				
(m.a.). Tras largo tiempo de acumulación de materiales, el nacimiento de la isla se produjo a finales del Mioceno (EraTerciaria). Hace siete millones de años emergieron las conas de Teno, Anaga y Macizo de Adeje, en la que se denomina Serie Basáltica Antigua o Serie I. Se constituyeron de este modo	4- Cuente el nú y anote el re Tenerife es una is formación come	mero de letras P esultado > sla de origen volcár nzó a gestarse en	nico,cuya el fondo	
distintas en los extremos oeste, este y sur	m.a.). Tras largo de materiales, el produjo a finales Hace siete millor conas de Teno, Ar a que se denom o Serie I. Se con tres islas cronolo	o tiempo de acur l nacimiento de l del Mioceno (Era T nes de años emerg naga y Macizo de A ina Serie Basáltica nstituyeron de est ógica y estratigráfi	mulación a isla se erciaria). jeron las Adeje, en a Antigua te modo camente	

5. Haga un dibujo de una <u>mariposa</u> en el espacio de abajo

			Ejer	cicio	de a	aten	ción		
Ponga	un 1 del	bajo de	Y						
Ponga	un 2 del	bajo de	÷						
\$	•	Y	•	¥	•	*	*	÷	•
^	•	•	•	4	*	٧	\$	÷	*
	•	÷	٧	*	*	•	٧	÷	4
\$						•	•	*	4
+	*	•	•	Y	4	7	-		
	*	♠	♠	*	+	▼	★	*	*