**Retroalimentación asignatura Ciencias**

**Kinder**

La presente retroalimentación tiene como objetivo fortalecer los contenidos trabajados en el power point de ciencias, subido a la página de nuestro establecimiento el día Lunes 22 de junio.

Para comenzar, se sugiere revisar el material (Power point interactivo) desde un computador y no en celular, ya que esto permite tener un panorama de mayor tamaño y mejor audio para los niños/as.



El día de hoy recordaremos los tres volcanes presentados en el vídeo PPT explicativo.

**Volcán Villarrica.**

Uno de los volcanes más activos de Latinoamérica, se transforma en una maravilla para la aventura gracias a los espectaculares paisajes y la enorme cantidad de glaciares que lo caracterizan.

Puedes subir a pie hasta el cráter del volcán, a casi 3 mil metros, y encantarte con una increíble vista de 360°. O practicar ski y snowboard en las pistas ubicadas en las laderas, donde décadas de corrientes de lava han sido responsables de formar emocionantes senderos y rampas naturales.



**Volcán Llaima.**

El Volcán Llaima es un [volcán](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n) ubicado en la Araucanía, Chile. el Llaima tiene una [altitud](https://es.wikipedia.org/wiki/Altitud) de 3.195 m. Se ubica en la zona precordillerana de [La Frontera](https://es.wikipedia.org/wiki/La_Frontera_%28Chile%29), a 72 km al noreste de la ciudad de [Temuco](https://es.wikipedia.org/wiki/Temuco), desde donde es visible.

El nombre proviene del [idioma mapuche](https://es.wikipedia.org/wiki/Idioma_mapuche), aunque existe cierta discrepancia sobre su significado pues para algunos significa «desaguadero» o «zanja».



**Volcán Chaitén.**

Es un pequeño volcán sin glaciares correspondiente a [Pleistoceno tardío](https://es.wikipedia.org/wiki/Pleistoceno) con una bóveda de lava o caldera de 3 km de diámetro originada en el [Holoceno](https://es.wikipedia.org/wiki/Holoceno) donde se encuentra un [domo de lava](https://es.wikipedia.org/wiki/Domo_de_lava) [riolítico](https://es.wikipedia.org/wiki/Riolita) formado hace miles de años en alguna erupción junto a dos pequeñas lagunas en el sector norte y oeste Y sur.



Recuerda que la próxima semana en nuestras clases de Classroom revisaremos tu actividad acerca del volcán Chaitén.

Nos vemos pronto en una nueva aventura.

