



COLEGIO CRISTIANO BELÉN

VALDIVIA

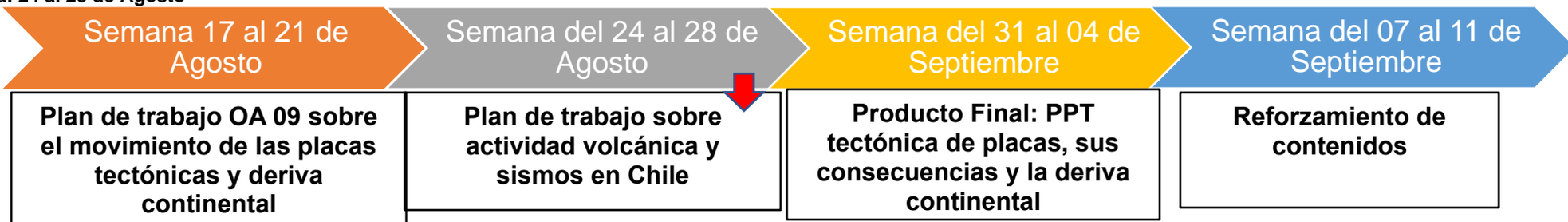
Instruye al niño y niña en su camino y aún cuando fuere adulto no se apartará de él

PLAN DE TRABAJO:

Asignatura/as: Ciencias Naturales

Curso: 7° básico

Fecha: 24 al 28 de Agosto



1.- Completan Tabla según se indica.

OA/ HABILIDAD INDICADOR O INDICADORES DE EVALUACIÓN PRESENTES EN LA PLANIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS ACTIVIDADES / ESTRATEGIAS/ARTICULACIONES	TIPO DE EVALUACIÓN FORMATIVA	COMPLEMENTO DE LAS ACTIVIDADES Y/O INSTRUMENTOS (PPT, GUÍA, BOOKTUBER, LAPBOOK, TUTORIALES, ENTRE OTRAS)
<p>OA: 09</p> <p>HABILIDAD: Analizan, investigan, explican y caracterizan.</p> <p>INDICADORES:</p> <p>Identifican la distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos) en Chile y el planeta con la tectónica de placas, como ocurre en el Anillo o Cinturón de Fuego del Pacífico.</p> <p>Explican algunas consecuencias, para Chile y el continente, de las interacciones entre las placas de Nazca, Antártica y Escocesa con la Sudamericana.</p>	<p>A continuación se presentan las actividades que los estudiantes deben realizar :</p> <p>Actividad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizan video sobre la teoría de deriva continental, presente en el siguiente link: <i>Las siguientes actividades deben realizarse en el cuaderno de Cs. Naturales:</i> <p>Actividad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigan y explican algunas consecuencias, para Chile y el continente, de las interacciones entre las placas de Nazca, Antártica y Escocesa con la Sudamericana. <p>Actividad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigan y caracterizan los arcos volcánicos que incluyen los volcanes más activos de Chile, señalando cuales han tenido actividad sísmica en los últimos años (incluir como mínimos dos ejemplos), <p>Actividad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> Investigan y caracterizan los sismos del 27/02/2010 y 22/05/1960 en Chile (magnitud, localidad, consecuencias, fallecidos, etc) 	<p>CRITERIOS:</p> <p>L: LOGRADO</p> <p>ML : MEDIANAMENTE LOGRADO.</p> <p>PL: POR LOGRAR</p>	<p>Los recursos para ésta semana de trabajo son:</p> <p>- 01 video sobre las tectónica de placas https://www.youtube.com/watch?time_continue=149&v=aFq6nMGduD8&feature=emb_logo</p> <p>Una vez que hayas realizada tu actividad debes enviarla por correo a: ccb.natalia.leiva@gmail.com.</p> <p>La fecha máxima para el envío es el día 28 de Agosto</p>