

**DOCENTE: Lcda. Leticia Damacela**

**Grado: Séptimo año EGB.**

## **ACTIVIDAD LÚDICA DE CIENCIAS NATURALES**

**Tema: Placas tectónicas en los movimientos orogénicos y epirogénicos.**



**Formaron la cordillera de Los Andes.**



### **ACTIVIDADES:**

1.- Complete los siguientes enunciados:

- La teoría de la tectónica de \_\_\_\_\_ asegura que las partes dinámicas de la \_\_\_\_\_ son grandes fragmentos o placas que mantienen un contacto activo generador de \_\_\_\_\_, terremotos, volcanes, etc.
- Formación de la Cordillera de los Andes.- constituyen la cadena \_\_\_\_\_ más larga del \_\_\_\_\_ y la más elevada fuera de Asia. Esta cordillera se originó cuando una placa tectónica (la de Nazca, situada bajo las aguas del Pacífico oriental) se deslizó contra el continente \_\_\_\_\_ y se hundió bajo él, un proceso conocido como «\_\_\_\_\_». Como consecuencia, la corteza continental experimentó una compresión y un \_\_\_\_\_ graduales, los cuales acabarían dando lugar a la formación de los \_\_\_\_\_. El levantamiento de la cordillera andina ha causado modificaciones en el \_\_\_\_\_, el paisaje y la \_\_\_\_\_.

