**Actividad Sugerida Nº2**

**Placas tectónicas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas) (OA16 )**  Comunicar ideas observaciones y utilizando diagramas y modelos físicos. (OA f) | Los estudiantes basados en conocimiento dado por el profesor, en un mapa del mundo, dibujan, pintan y rotulan las placas tectónicas de Nazca y Sudamericana. Luego marcan los epicentros de los terremotos más importantes ocurridos en nuestro país. Observan su mapa y debaten la relación entre las placas y la ocurrencia de terremotos. La siguiente página web puede ser de utilidad para complementar esta actividad:  http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Placas\_tectonicas\_Teoria.htm.  ® Historia, Geografía y Ciencias Sociales |