

# ACTIVIDADES SOBRE A DINÁMICA INTERNA DA TERRA

## ESTUDIO DO INTERIOR DA TERRA

<http://fisicayquimicalou.blogspot.com.es/2013/02/interior-de-la-tierra.html>

## TECTÓNICA DE PLACAS

<http://fisicayquimicalou.blogspot.com.es/2013/02/tectonica-de-placas.html>

## VOLCÁNS E TERREMOTOS

Na seguinte ligazón do proxecto Biosfera podes estudar o que é un volcán, a súa estrutura, os produtos que expulsa e os tipos de volcáns que hai e os terremotos (páxinas 5, 6, 7, y 8) e pinchando na imaxe podes ver as partes dun volcán e unha erupción.

<http://recursostic.educacion.es/ciencias/biosfera/web/alumno/2ESO/tierrin/contenidos5.htm>

Fai as seguintes actividades interactivas propostas polol IES de SUEL na seguinte ligazón:

[actividades sobre volcanes](#)

Para saber o que é un terremoto e o tipo de ondas que nel se orixinan, podes entrar na seguinte ligazón:

[Proyecto BIOSFERA: TERREMOTOS](#)

Animación interactiva sobre terremotos e ondas sísmicas, sismógrafo e como se mide a súa magnitude e a súa intensidade, escalas Richter e Mercalli.

[ANATOMÍA DE UN TERREMOTO](#)