# Estructura de un artículo científico

## ADIÓS A LA **ASTENOSFERA**

BYE-BYE. ASTHENOSPHER Francisco Anguita

### Resumen

La idea de un nivel profundo que se deformase plásticamente (astenosfera ) surgió de la mano de la isostasia, pero se convirtió en un imperativo con la revolución movilista. Creyendo que el manto inferior era demasiado rígido para fluir, los geofísicos ...

The notion of a deep plastic layer ( asthenosphere ) in the Earth was born soon after isostasy was accepted as an important tenet in Earth Sciences. With the mobilist revolution, asthenosphere became a must and, judging the lower mantle too rigid to flow, geophysicists

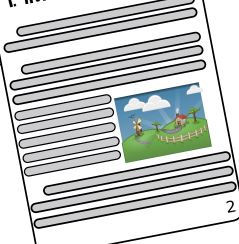
Palabras clave: Astenosfera, litosfera, tectónica de placas, historia

Keywords: Asthenosphere, lithosphere, plate tectonics, history of

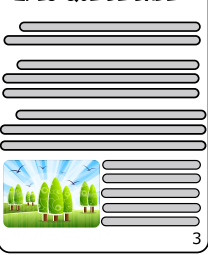
## INDICE

- 1.Introdución....
- 2.Lo que se sabe..... 3. Nuestra hipótesis......6
- 4.Experimento.....8 4.1 Recogida de datos....9
- 4.2 Análisis datos.....11 5.Conclusiones.....14
- 6.Bibliografía.....19



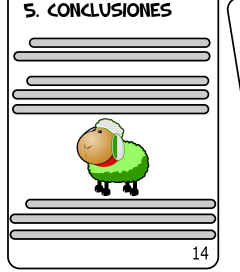












## 6. BIBLIOGRAFIA

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUK. Hulo del libro/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUR. Litulo del libro/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUR. Hullo del IIDFO/FEVISTA/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUR. Hitulo del Hoto/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUK. Htulo del Ilbro/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

NOMBRE del AUTOR. Título del libro/revista/ NUMBRE del AUTUK. Htulo del libro/revista/ trabajo. Año. Editorial. Ciudad donde se publicó

