

PALEO-PEQUES

José Joaquín DÍAZ DOÑATE
Miembro de la asociación "ISURUS"



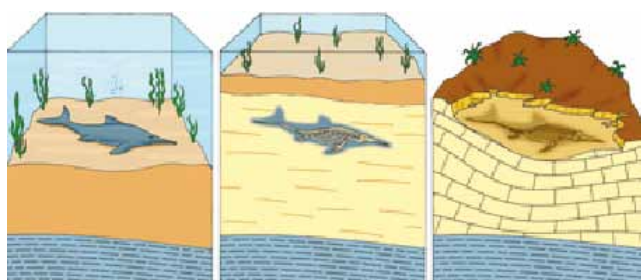
La Paleontología es la ciencia que estudia los animales y las plantas que vivieron en otras épocas geológicas y cuyos restos y huellas forman parte de las rocas sedimentarias. A estos restos se les denomina fósiles.

A continuación te presentamos algunas actividades didácticas para ver qué tal se te da esta ciencia tan apasionante. ¡¡Ánimo!!

IDENTIFICACIÓN DE FÓSILES: Indicar con números según la fotografía:



- | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ |
| ___ <i>Rynchonella</i> (braquiópodo) | ___ <i>Carcharodón megalodon</i> (tiburón) | ___ <i>Trilobites</i> (artrópodo) | ___ <i>Alosaurio</i> (dinosaurio saurópodo) | ___ <i>Clypeaster</i> (equinodermo o "erizo") | ___ <i>Ammonites</i> (molusco cefalópodo) |
| | | | | ___ Jurásico superior (160 ma) | ___ Paleoceno (60 ma) |
| | | | | ___ Devónico medio (400 ma) | ___ Jurásico superior (160 ma) |
| | | | | ___ Eoceno superior (40 ma) | ___ Jurásico medio (160 ma) |



FÓSIL Y FOSILIZACIÓN: Basándote en las imágenes, indica los pasos principales del proceso de fosilización:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

IDENTIFICACIÓN DE DINOSAURIOS: Nombrar y decir si son herbívoros o carnívoros:

