|  |
| --- |
| **ESCUELA DE COMERCIO Nº3 “JOSÉ MANUEL ESTRADA”** |

**Espacio Curricular: Geografía de América**

**Curso: 2° Año**

**Tema: Relieve de América.**

**TRABAJO PRÁCTICO N°7**

**RELIEVE DE AMÉRICA**

Con ayuda del material bibliográfico realizar las siguientes actividades.

1 – Mencionar las diferencias entre los siguientes procesos formadores del relieve:

* **Procesos endógenos:**
* **Procesos exógenos:**

2 – Indica con una **X** la opción correcta para cada caso:

|  |  |
| --- | --- |
|  | La oxidación de los suelos rojizos de la provincia de Misiones son producidos por:   * Erosión hídrica. * Meteorización química. * Disolución. * Meteorización mecánica. |
|  | Las estalactitas o estalagmitas son producto de:   * Oxidación. * Erosión marina. * Disolución. * Erosión eólica. |
|  | La meteorización puede ser:   * Mecánica y química. * Mecánica y física. * Química y dinámica. * Sistemática y mecánica. |
|  | Los lagos que aparecen en la siguiente imagen son producto de:   * Erosión glaciaria. * Erosión marina. * Erosión eólica. |
|  | La siguiente imagen está relacionada con la erosión:   * Glaciaria. * Eólica. * Fluvial. |
|  | Cuando se producen grietas o fracturas del material rocoso hablamos de:   * Erosión. * Meteorización química. * Meteorización mecánica. * Movimientos epirogénicos. |
|  | Los sismos y la actividad volcánica se relacionan con:   * Movimientos epirogénicos. * Movimientos orogénicos. * Procesos exógenos. |
|  | Los acantilados son ejemplos de:   * Movimientos orogénicos. * Movimientos epirogénicos. * Actividad volcánica. * Procesos exógenos. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | La siguiente imagen muestra un ejemplo de:   * Erosión eólica. * Erosión glaciaria. * Erosión hídrica. |
|  | La erosión eólica afecta mucho más a zonas:   * Frías. * Áridas. * Húmedas * Templadas. |





