GEOGRAFÍA TP. N° 9 1 año

**“HIDROGRAFÍA”** (Segunda parte)

 En esta oportunidad, continuamos trabajando la hidrografía de América, para ello deberá realizar las siguientes actividades:

1)- Lee la información que aparece en cada uno de los mapas acerca de las cuencas y observa los mismos. Arma un cuadro con cuatro columnas. En la primera coloca el nombre de cada cuenca (CUENCA DEL RÍO MISSISSIPPI, CUENCA DEL RÍO AMAZONAS, CUENCA DEL RÍO ORINOCO, CUENCA DEL RÍO PARANÁ y CUENCA DEL RÍO URUGUAY); en la segunda, los países que tienen por lo menos una parte de su territorio en cada una de ellas; en la tercera, el nombre de las montañas en dónde nacen los ríos; y en la cuarta, el mar en que desembocan.

 Por ejemplo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CUENCA | PAÍSES POR DÓNDE PASA | NACIENTE DEL RÍO PPAL | DESEMBOCADURA |
| Río Mississippi | EEUU. | Nace en el noroeste de EEUU, en las montañas Rocosas. | En el Golfo de México. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2)- Identifica en un mapa de América los siguientes ríos y lagos:

RÍOS:

-YUKÓN

-MACKENZIE

-COLORADO (EEUU)

-MISSISSIPPI

-MISOURI

-OHIO

-SAN LORENZO

-COLUMBIA

-GRANDE O BRAVO

-ORINOCO

-AMAZONAS

-SAN FRANCISCO

-PILCOMAYO

-BERMEJO

-PARAGUAY

-PARANÁ

-URUGUAY

-RÍO DE LA PLATA

-SALADO

-COLORADO (ARGENTINA)

LAGOS:

-LAGO SUPERIOR

-LAGO HURÓN

-LAGO MICHIGAN

-LAGO ERIE

-LAGO ONTARIO

-LAGO TITICACA

*Aclaración: tener en cuenta que un mapa debe poder leerse e interpretarse de una manera simple. Por lo tanto, no es correcto llenarlo con números y referencias innecesariamente.*

 *En el caso de necesitar hacer referencias, las mismas, deben estar en la parte de adelante del mapa nunca atrás (por ejemplo, escrita sobre los océanos). O la podes escribir en una hojita aparte y luego se lo pegas adelante en algún costado.*

3)- Investiga y escribe que diferencia existen entre los ríos de América de VERTIENTE ATLÁNTICA, PACÍFICA Y ÁRTICA. Por ejemplo: los ríos que desembocan en el Pacífico son más cortos por la ubicación de las Cordilleras.