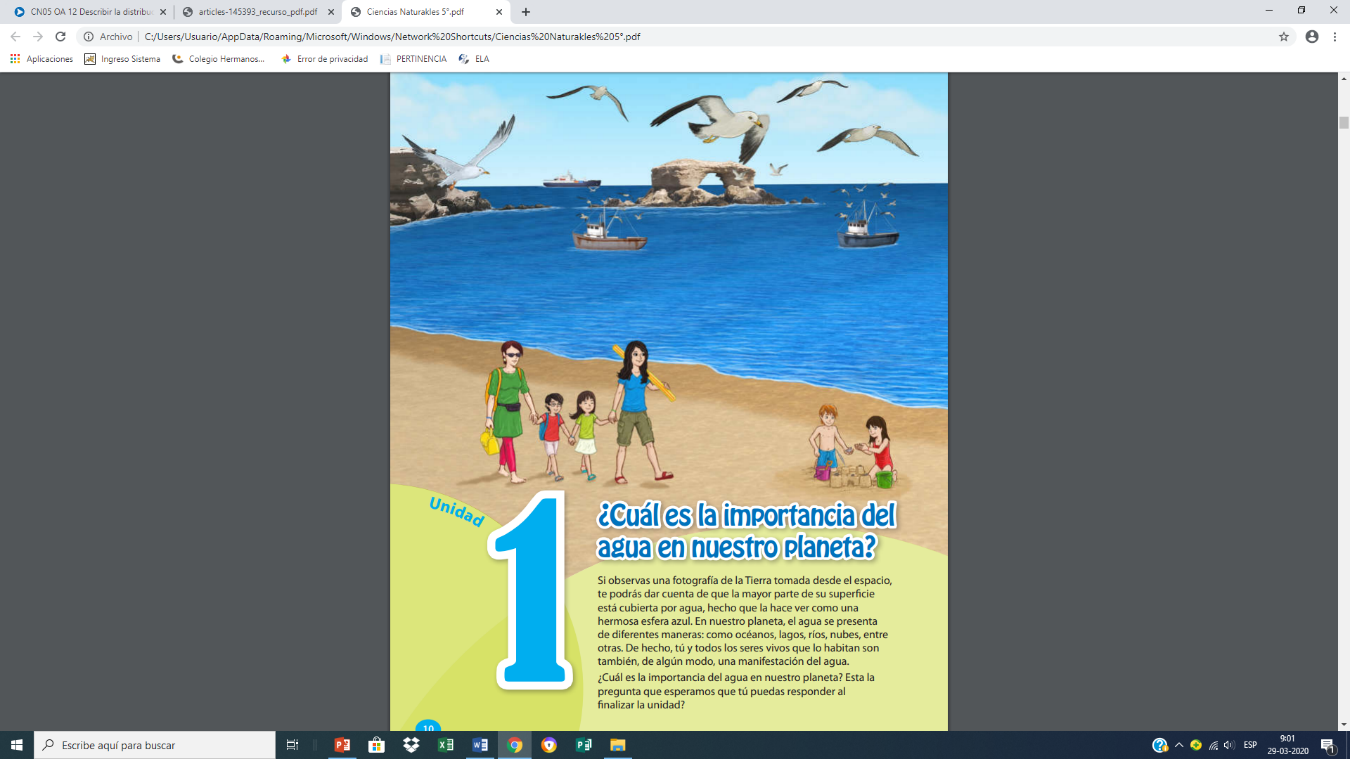
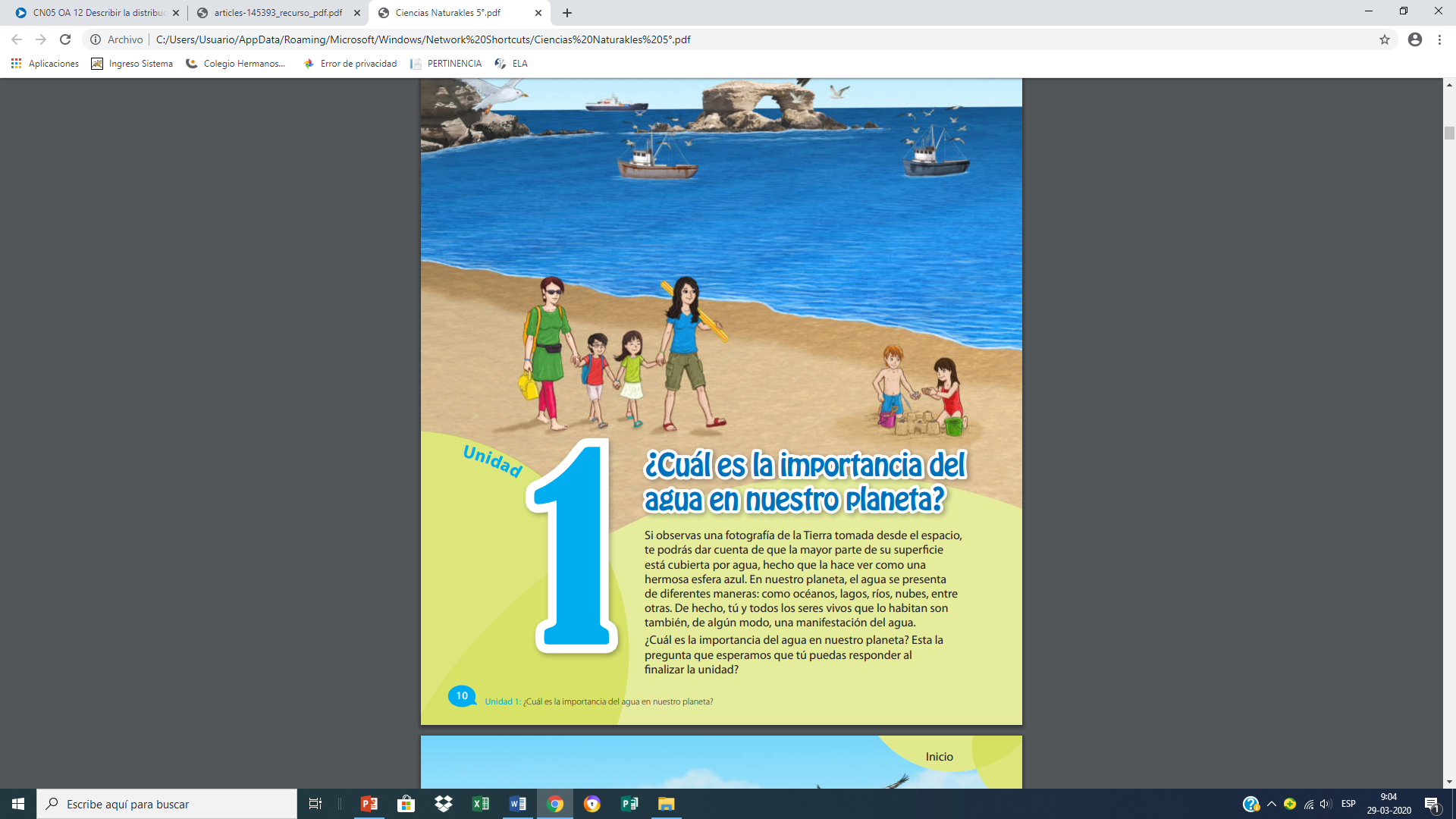
|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE: | CURSO: QUINTO |
| SEMANA: 3 | ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES |
| OBJETIVO: Comparar algunas características del agua dulce y salada en la Tierra. Desarrollando una guía. OA12 | HABILIDAD: Comparar |
| CONTENIDO: Agua dulce agua salada en la tierra. |
| COLEGIO HERMANOS CARRERA |

**GUIA DE TRABAJO**

Indicaciones generales:

* En el objetivo marca con el destacador la habilidad y el contenido que trabajarás.

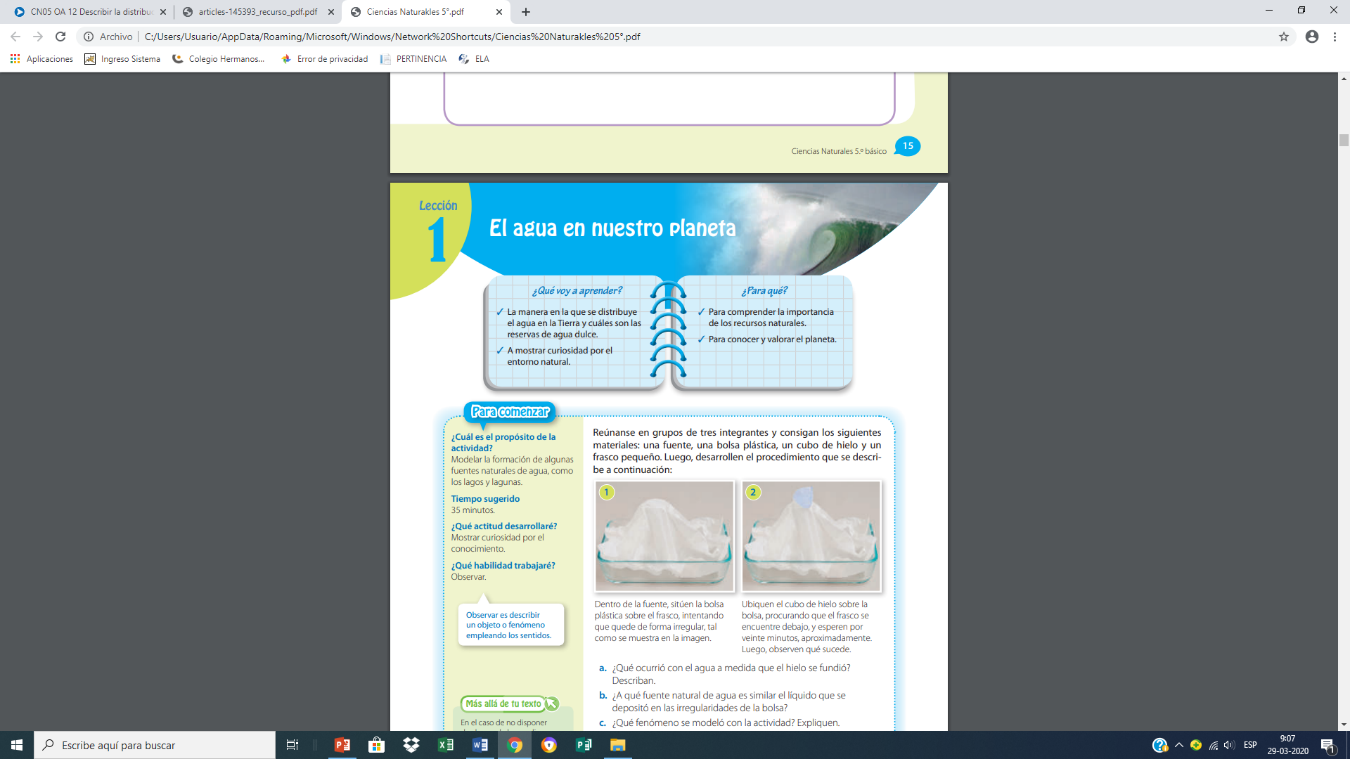


1. **Observa el mapamundi.**

**Escribe el nombre de los océanos que tiene nuestro planeta. Recuerda que todos los océanos están formados exclusivamente de agua salada. En el mapamundi. Que encontraras a continuación.**





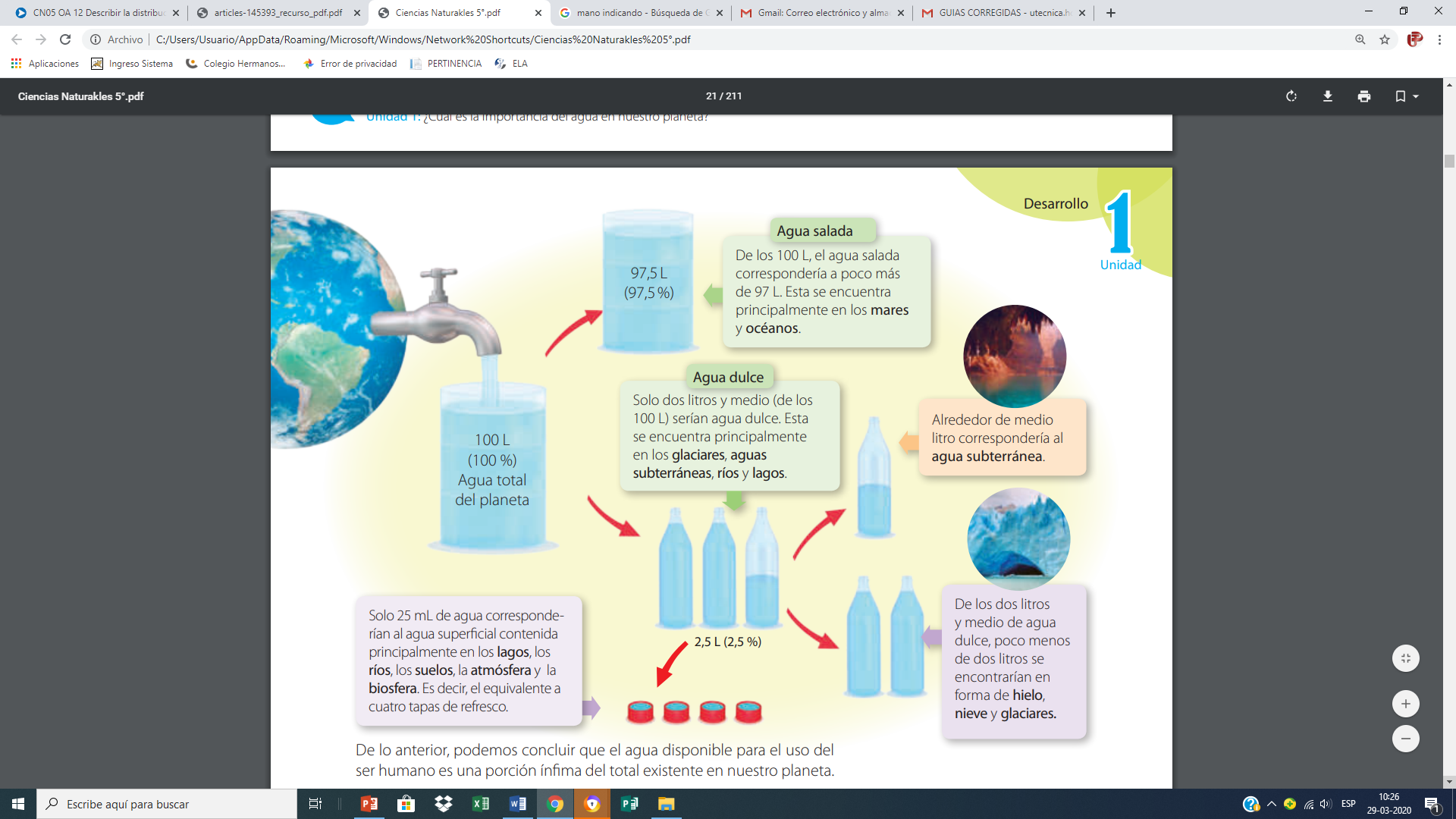


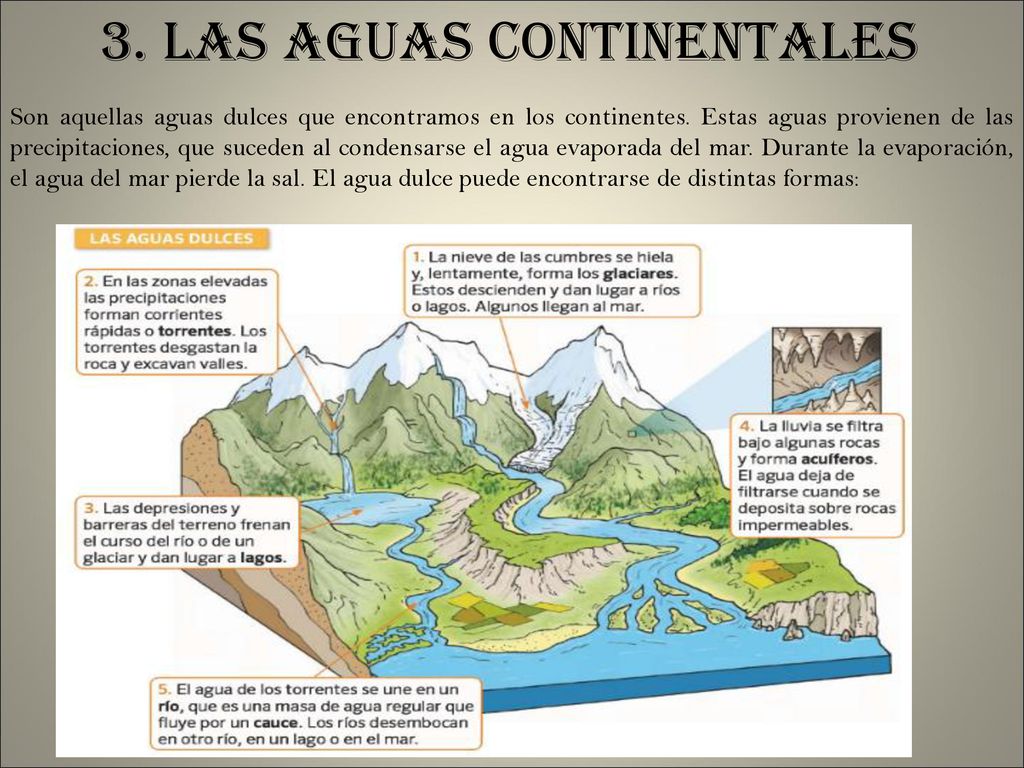
Sabías que nuestro planeta cuando se formó hace muchos años el agua era toda **AGUA DULCE.**

**Sí,** y está probado geológicamente que la sal que tienen los océanos es por la erosión del mineral **NaCl** que tiene la tierra y cae a los océanos. Se ha probado que cada día cae al mar 3gr de sal en cada océano.

¿Qué es NaCl? Si no lo sabes te invito a investigar.

Hoy, el agua salada representa cerca del 97,5% de toda el agua del planeta y el agua dulce solo un 2,5 % y es baja en minerales.

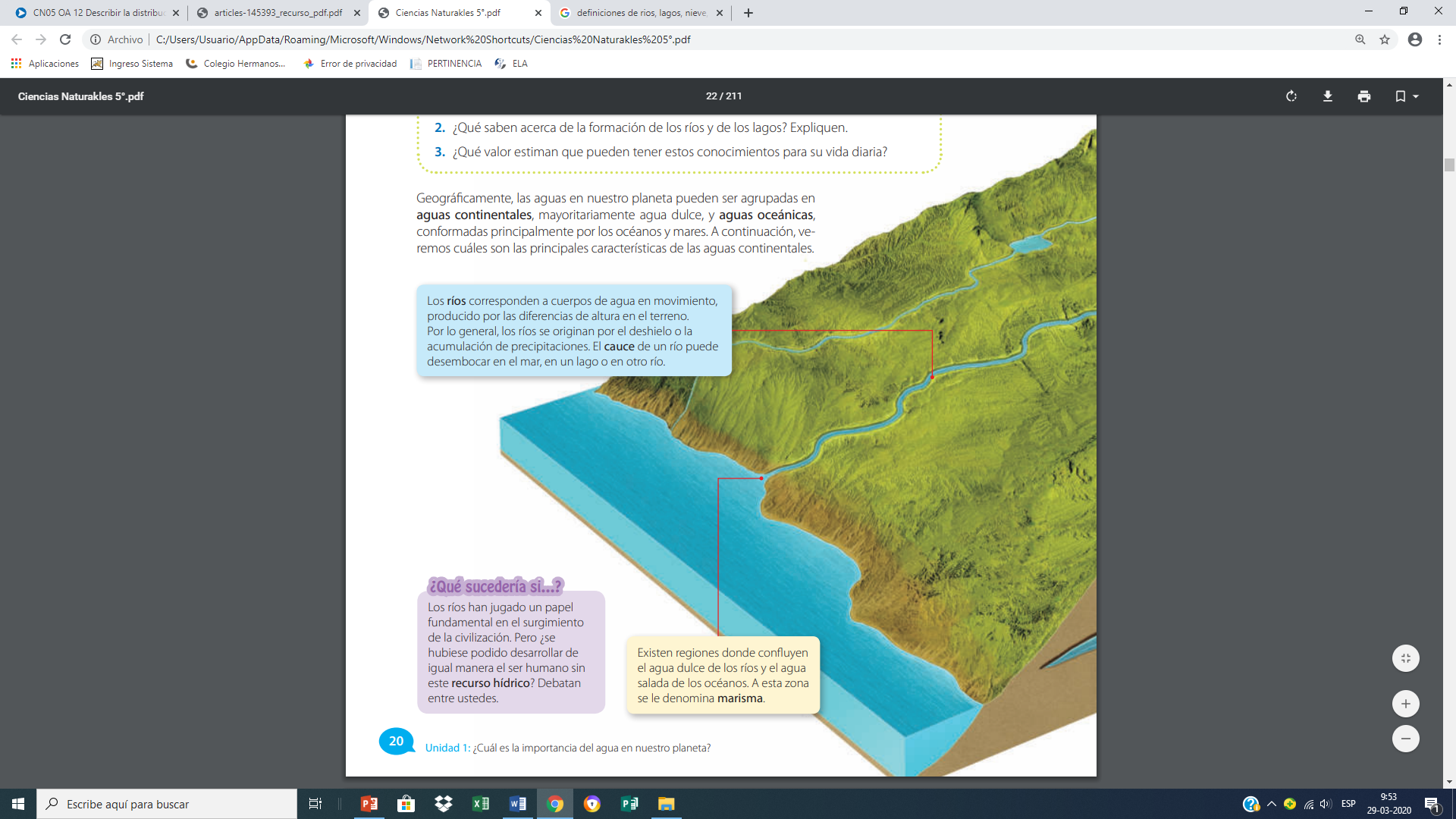
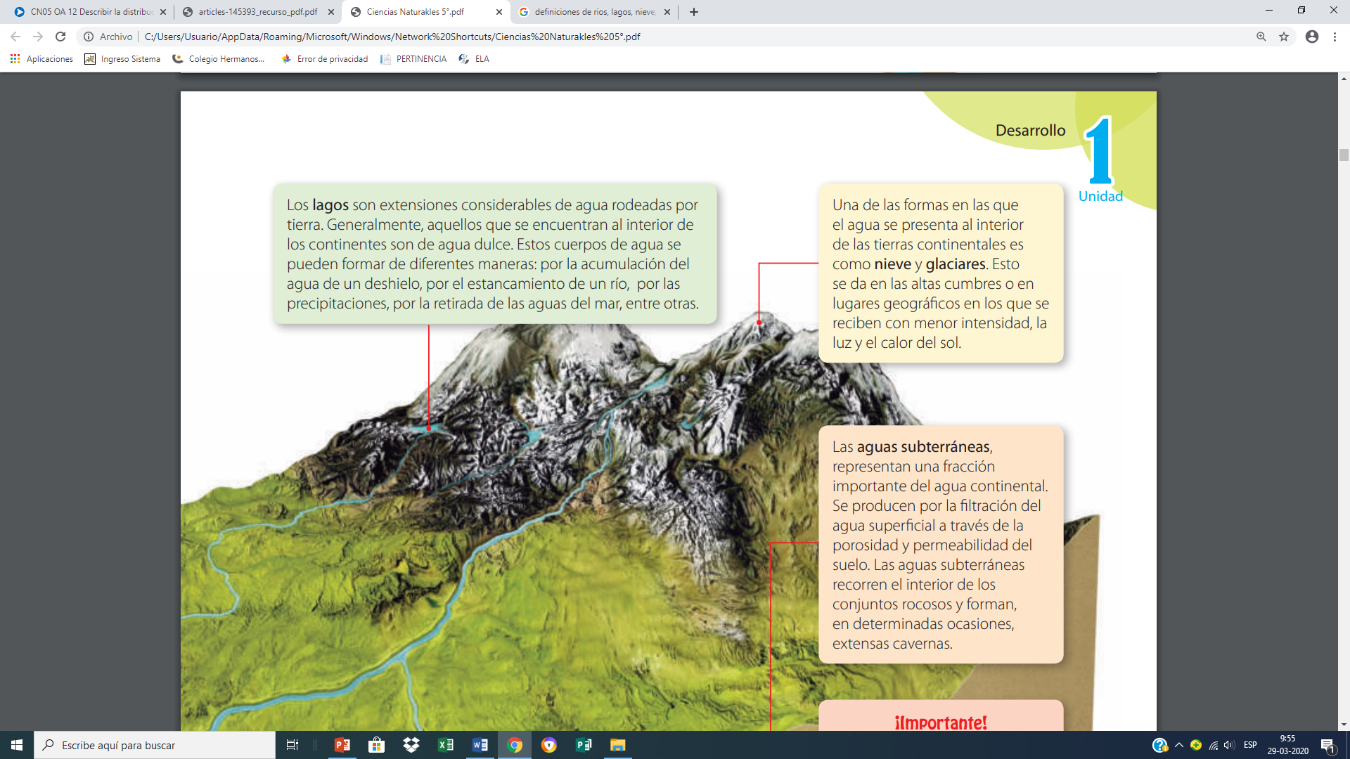


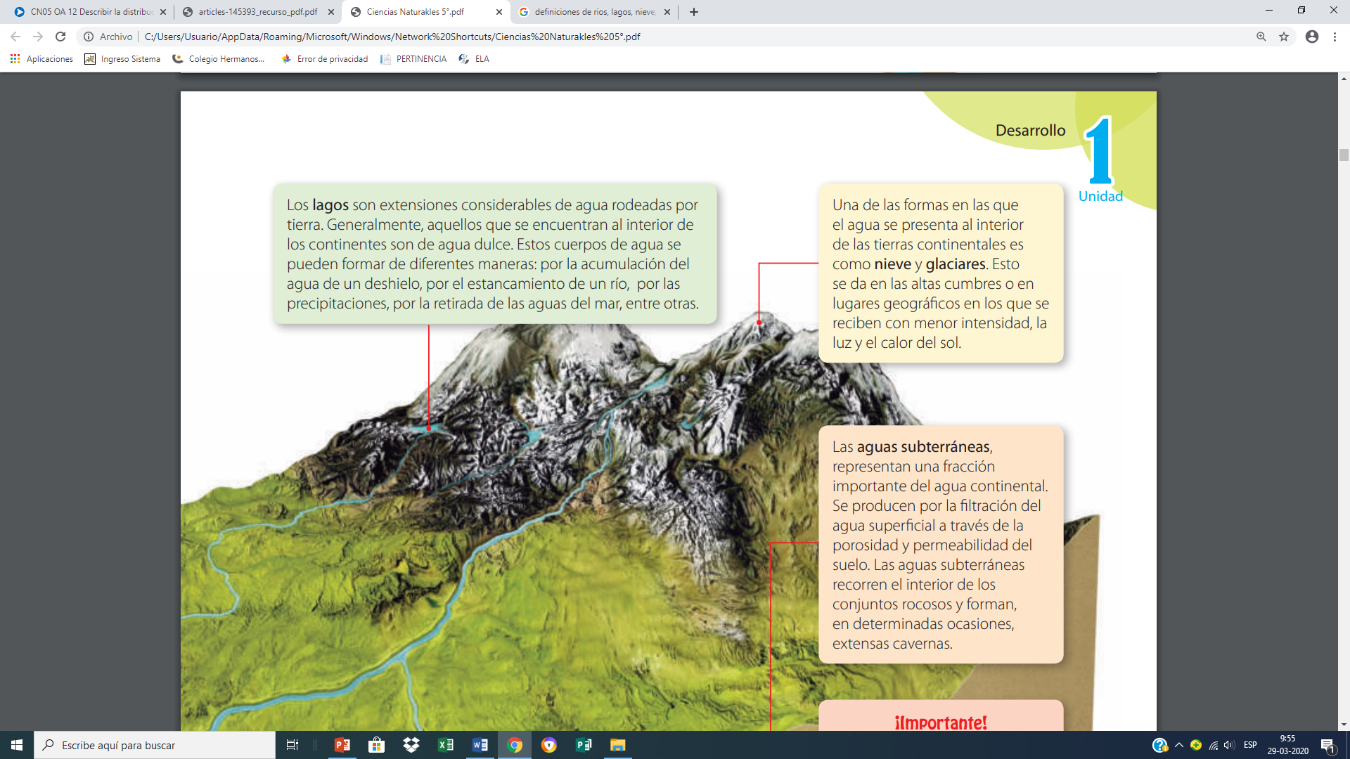


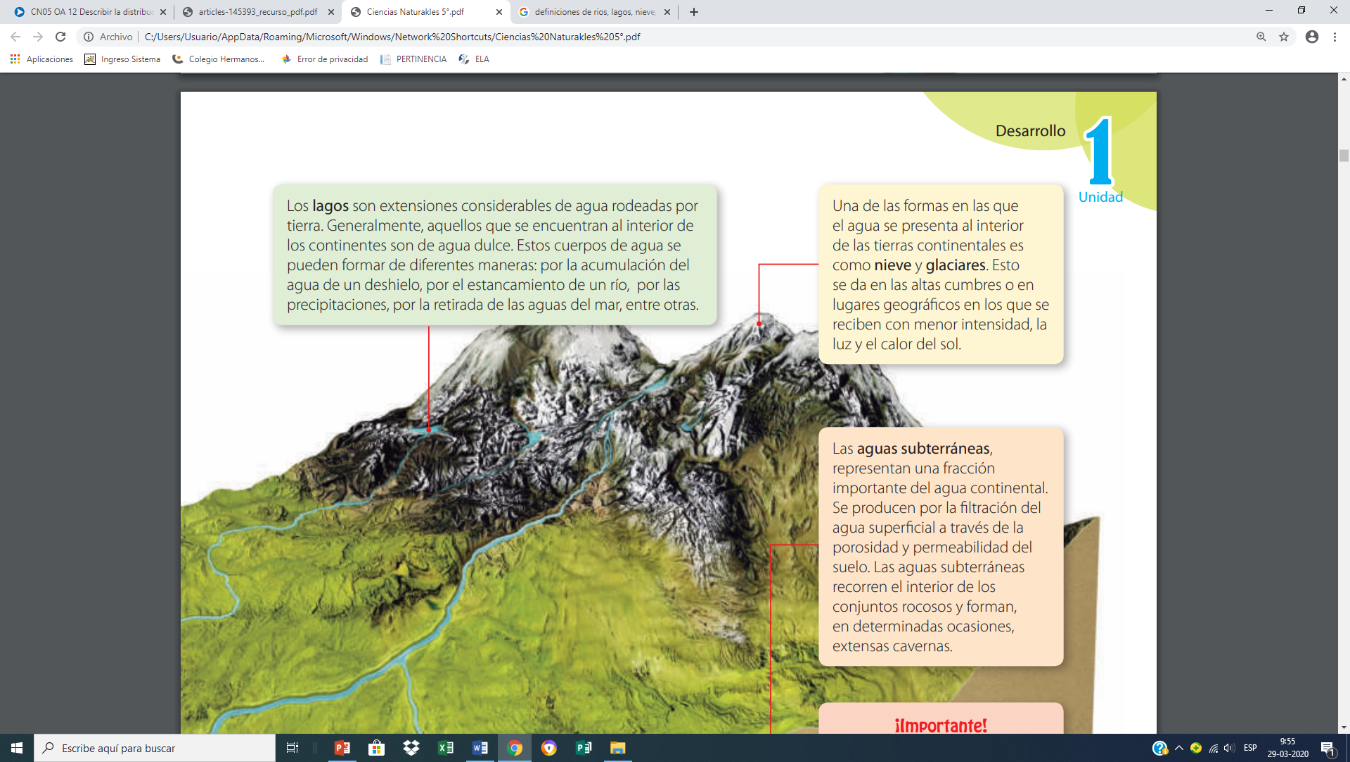
1. **Busca en un atlas o en internet y completa la siguiente tabla.**

**Escribiendo sus nombres y donde se ubican.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTINENTES** | **RIOS** | **LAGOS** | **LAGUNAS** |
| América |  |  |  |
| África |  |  |  |
| Europa |  |  |  |
| Oceanía |  |  |  |
| Asia |  |  |  |







1. **A la luz de l visto y leído completa los siguientes cuadros comparativos, estableciendo semejanzas y diferencias.**

Te dejo una demostración.

|  |  |
| --- | --- |
| **RIOS** | **LAGOS** |
| Los ríos tiene movimiento de sus aguas por las diferencias producidas por la altura del terreno  Por lo general se original por el deshiela de aguas en altura | El movimiento de agua es menor debido al ser aguas rodeadas por tierra y en terrenos planos  Su origen es variado: deshielos, agua estancada, precipitaciones, otras. |



**Ahora tú:**

|  |  |
| --- | --- |
| **AGUAS SUBTERRÉNEAS** | **RÍOS** |
|  |  |
| **NIEVES Y GLACIARES** | **LAGOS** |
|  |  |

**A lo menos 4.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **AGUAS DULCE** | **AGUAS SALADAS** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |

**CIERRE**

**Responde en tu cuaderno**

¿Cómo definirías aguas saladas y aguas dulces?

¿Por qué crees que es importante cuidar el agua?

¿Cómo crees que tú que puedes ayudar para el cuidado de los océanos?