CHILEAN EAGLES COLLEGE

CIENCIAS NATURALES/QUINTO BÁSICO

UNIDAD 1. EL AGUA EN LA TIERRA

**GUÍA DE TRABAJO**

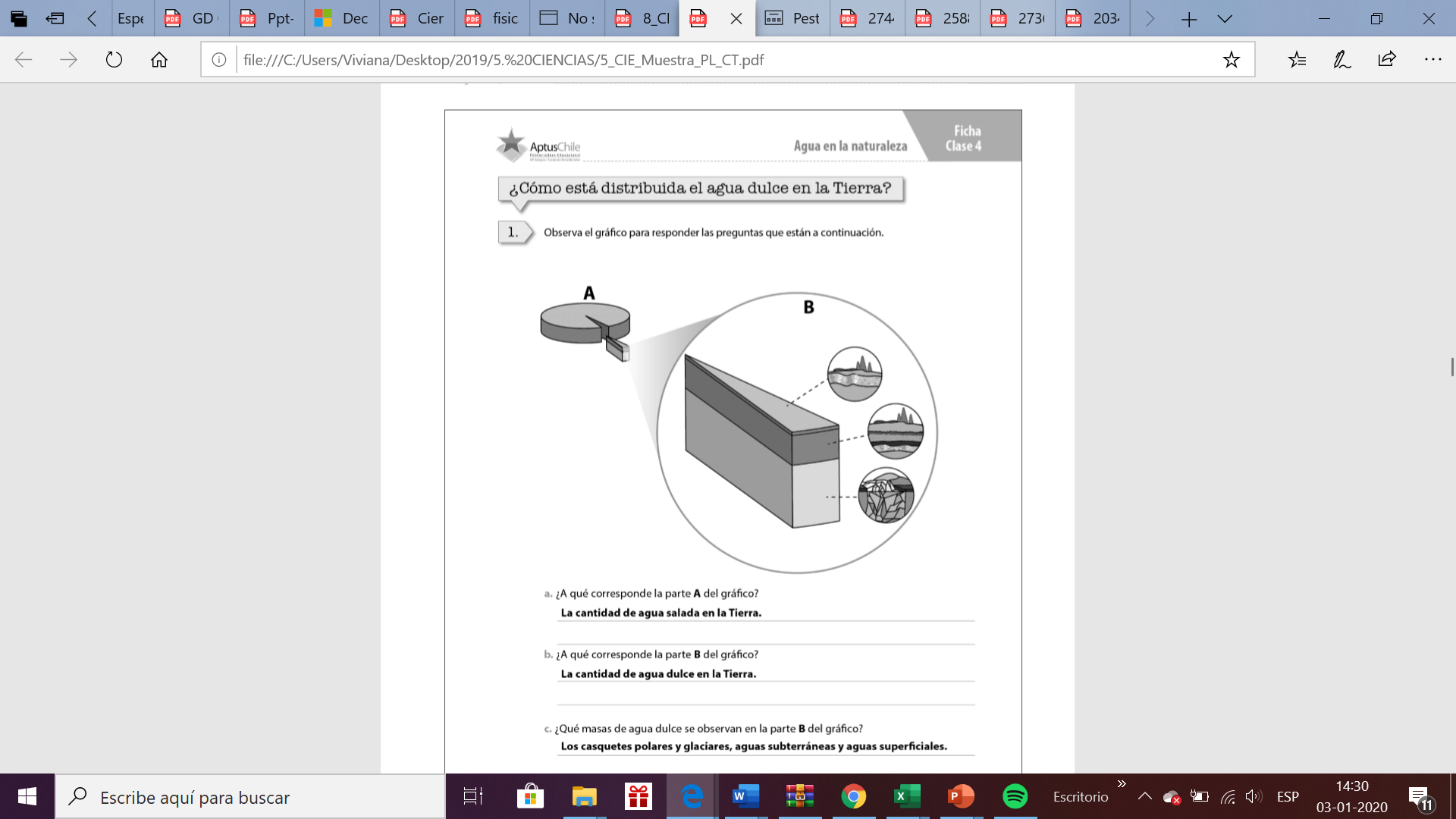
|  |
| --- |
| NOMBRE: |

|  |
| --- |
| ESTIMADOS ALUMNOS Y ALUMNAS, ESTA GUÍA DE TRABAJO ESTÁ A DISPOSICIÓN DE USTEDES CON LA FINALIDAD DE APROVECHAR EL TIEMPO DISPONIBLE EN CASA Y NO PERDER LA CONTINUIDAD DE NUESTRAS CLASES. ESPERO SEA DE UTILIDAD Y TENGAMOS UN FELIZ REGRESO.  PARA RESOLVERLA PUEDEN UTILIZAR LAS PÁGINAS 20-21 DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE.  CUALQUIER CONSULTA ESTARÉ DISPONIBLE EN EL CORREO: viviana.gonzalez@ceclacisterna.cl |

**¿DÓNDE ENCONTRAMOS AGUA DULCE?**

1. Observa el gráfico para responder las preguntas que están a continuación.

**Distribución del agua en el planeta Tierra**



Ríos

Aguas subterráneas

Casquetes polares y glaciares

1. ¿A qué corresponde la parte A del gráfico?

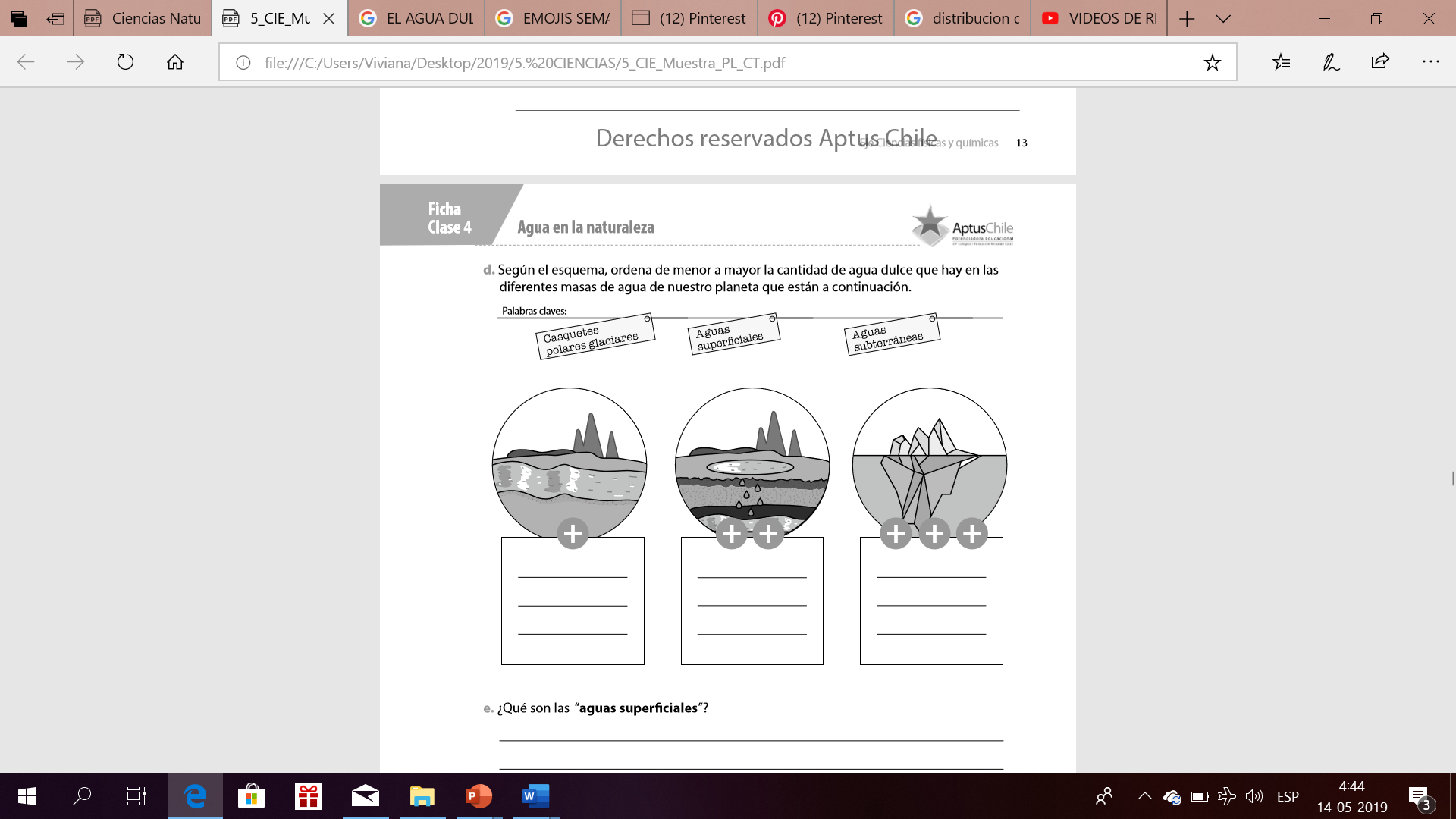
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. ¿A qué corresponde la parte B el gráfico?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. ¿Qué masas de agua dulce se identifican en la parte B?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. En el siguiente esquema:
2. Identifica los dibujos con: AGUAS SUBTERRÁNEAS, GLACIARES Y CASQUETES POLARES y AGUAS SUPERFICIALES, según corresponda.
3. De acuerdo con la información entregada ¿Dónde se encuentra la mayor cantidad de agua dulce en el planeta?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Completa el siguiente ordenador gráfico con los conceptos: AGUA SUPERFICIAL- RÍOS- LAGOS-AGUAS SUBTERRÁNEAS- CASQUETES POLARES- HUMEDAD DEL SUELO- VAPOR DE AGUA

