EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

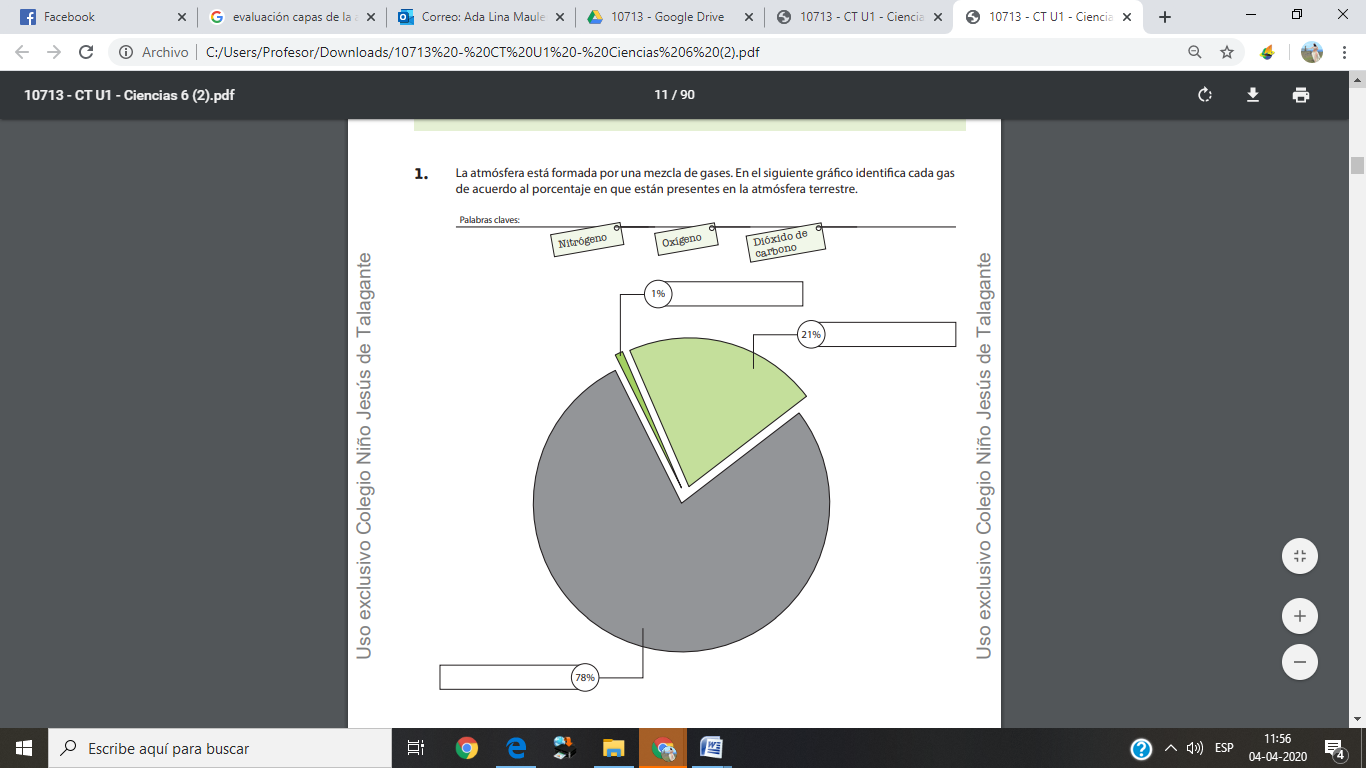
6° año A y N

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellido** |  | | |
| **Curso** |  | **Puntaje Total** | 11 puntos |
| **Fecha** |  | **Puntaje Obtenido** | puntos |
| **Objetivos** | | | |
| * Identificar las características de la atmósfera que posibilitan el desarrollo de la vid | | | |

Instrucciones:

* El objetivo de esta evaluación es poder realizar un seguimiento de tus avances y de esta forma poder apoyarte y reforzar el contenido en caso de ser necesario.
* Puedes responder la evaluación en el mismo Word, imprimir la guía o pasar la información y responder en tu cuaderno.
* Los pasos para hacer entrega de esta guía a tu profesor, serán informados en la página web de nuestro colegio. www.colegioninojesus.cl

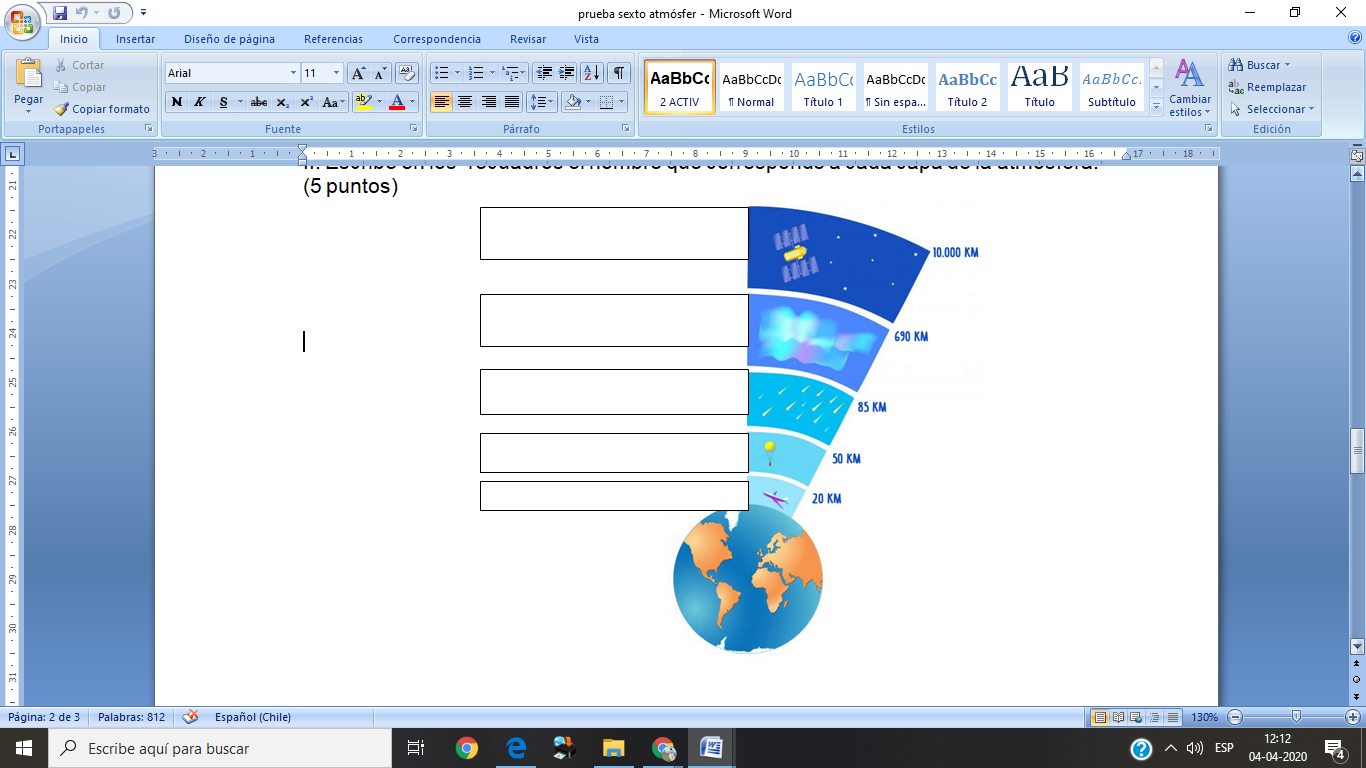
**I. La vida y la atmósfera**



**1**

(3 puntos)

2. Escribe en los recuadros el nombre que corresponde a cada capa de la atmósfera. (5 puntos)



**3. Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F), y corrige las falsas**.

1. \_\_\_\_El oxígeno es el gas más abundante de la atmósfera.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_La atmósfera permite el paso de todos los rayos provenientes del sol.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_La atmósfera mantiene una temperatura adecuada para la vida en la Tierra.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_