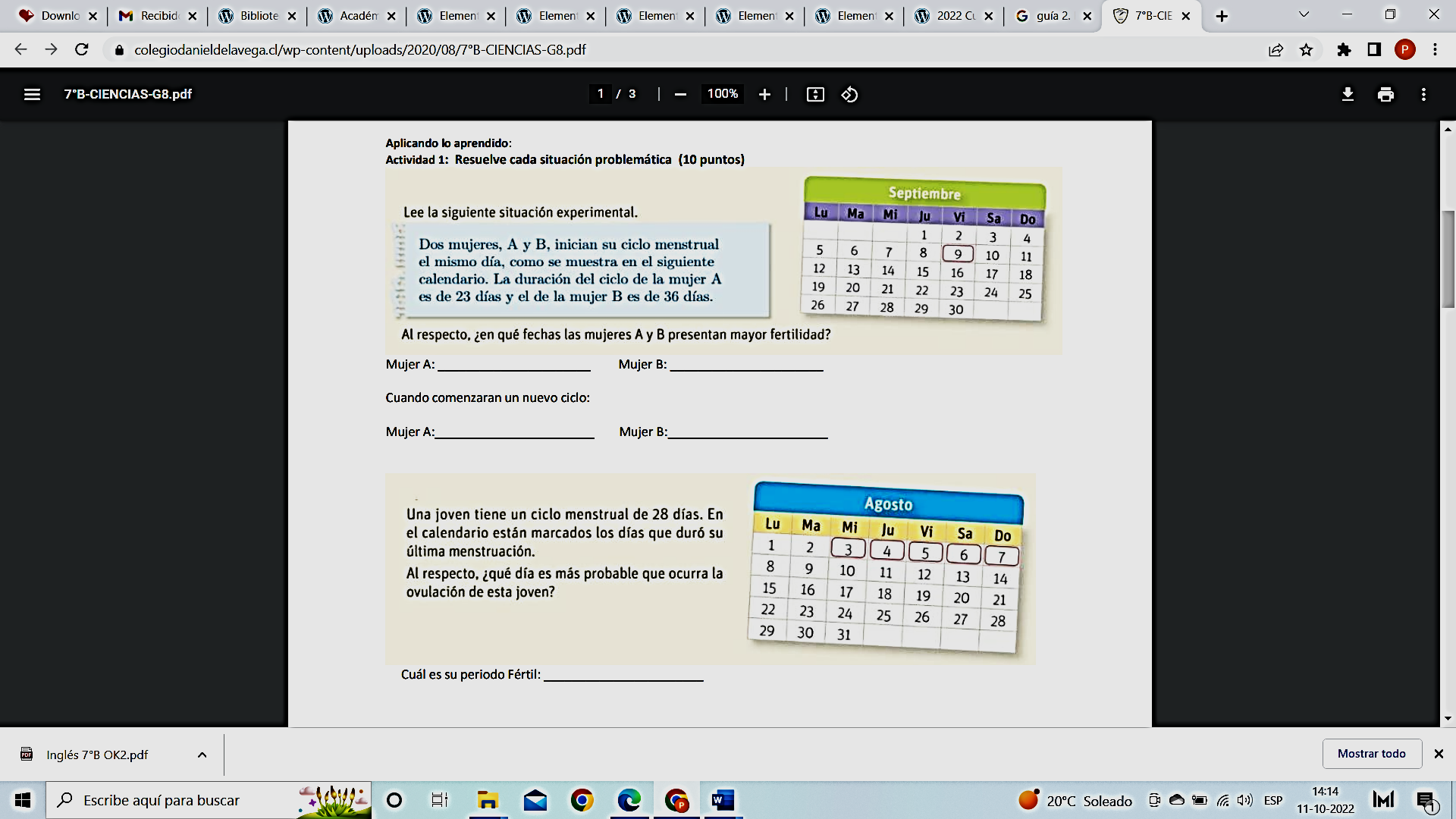
Actividad 2

Si lo necesitas, utiliza las páginas del libro desde la 158 a la 169

I.- Completa las actividades de las siguientes situaciones problemáticas:



II.- Lee el siguiente párrafo y con ayuda de tu texto escolar, internet u otro material que desees describe cada concepto:

Al alcanzar la pubertad, en el sexo femenino empieza el proceso de maduración de los óvulos,

menarquía, uno cada mes aproximadamente. Si el óvulo no es fecundado comienza un proceso de

destrucción y expulsión que concluye con una hemorragia. El conjunto de todos estos procesos se

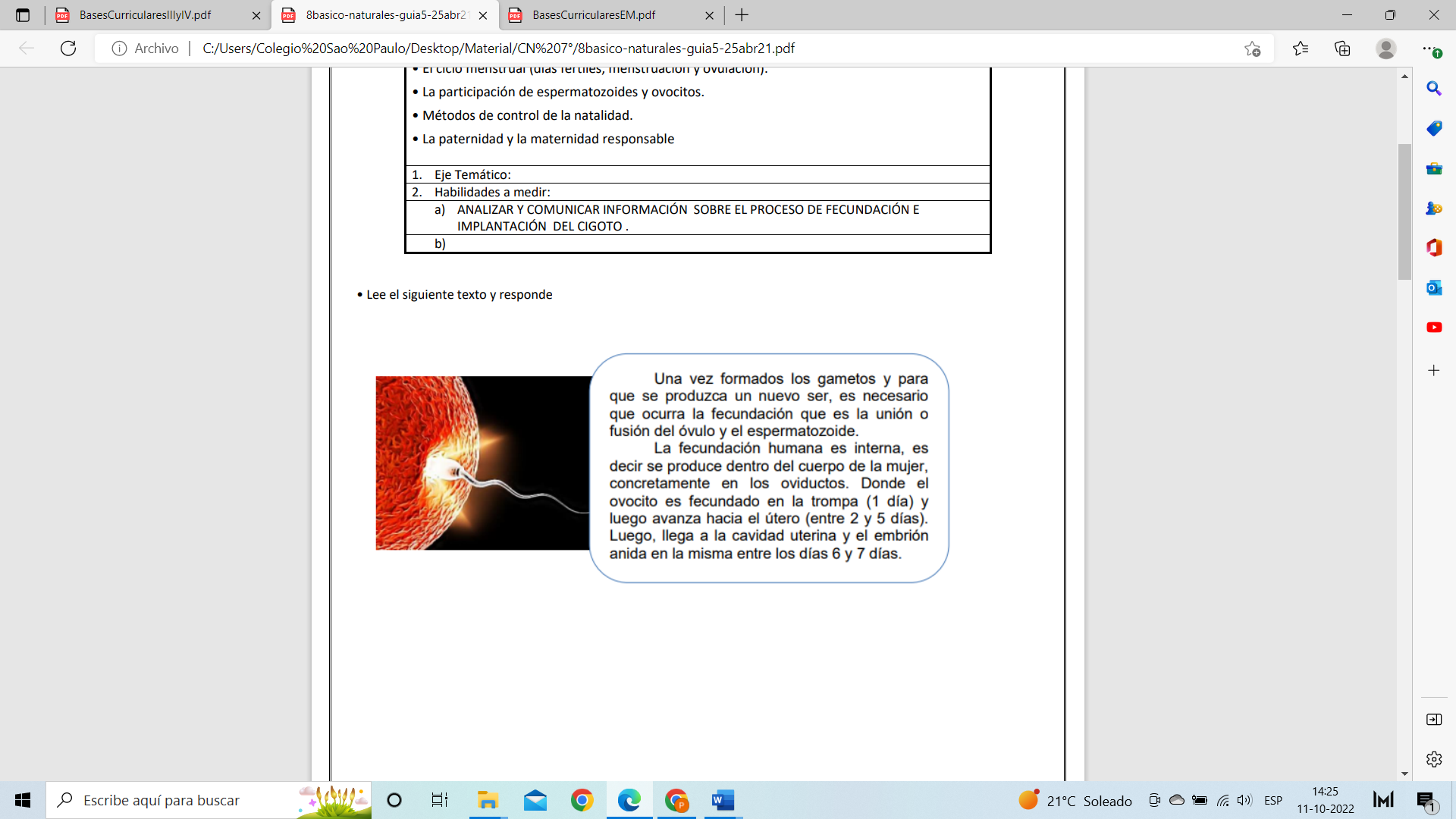
denomina Ciclo Menstrual y comprende todos aquellos sucesos que se dan entre una hemorragia,

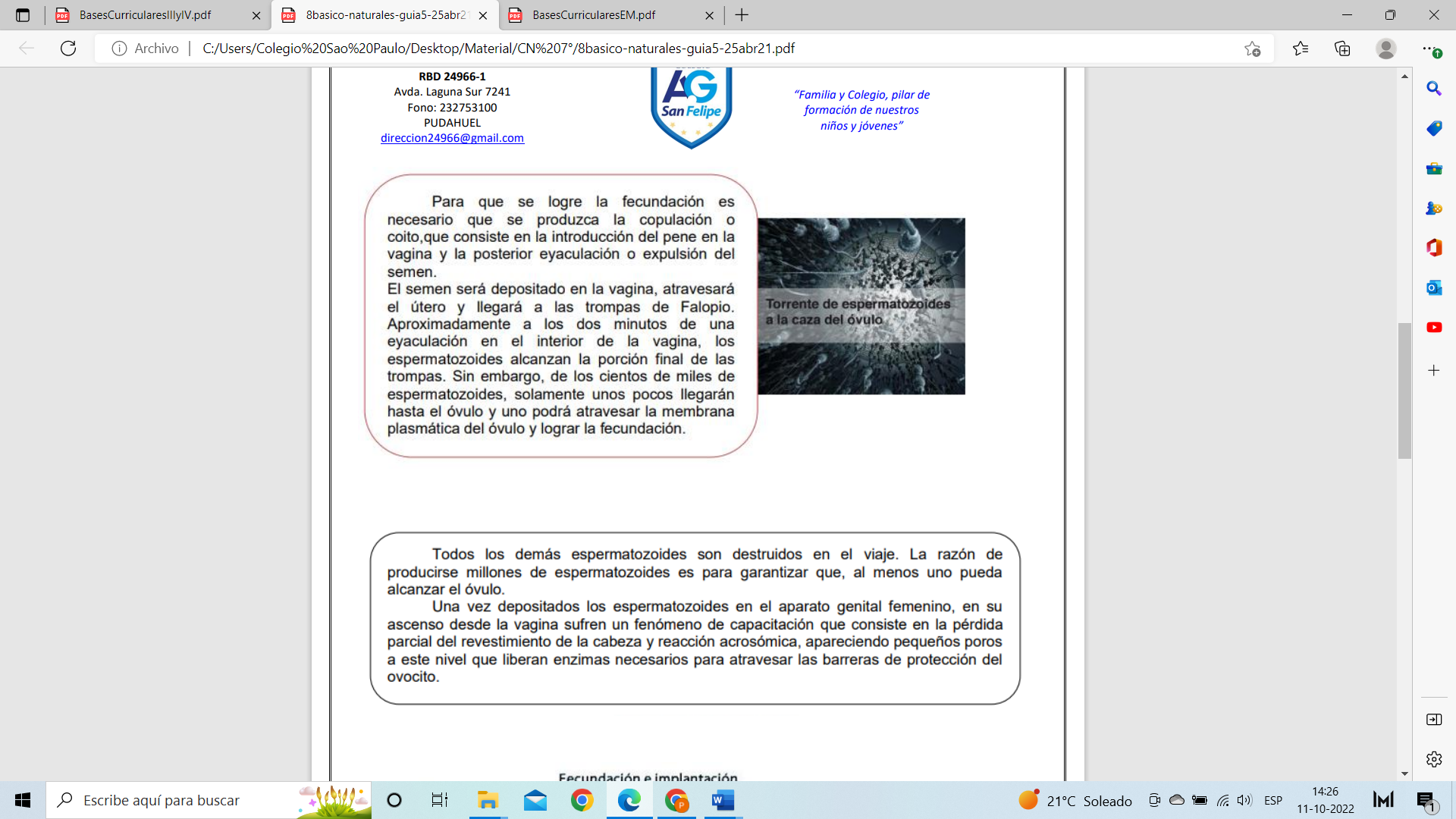
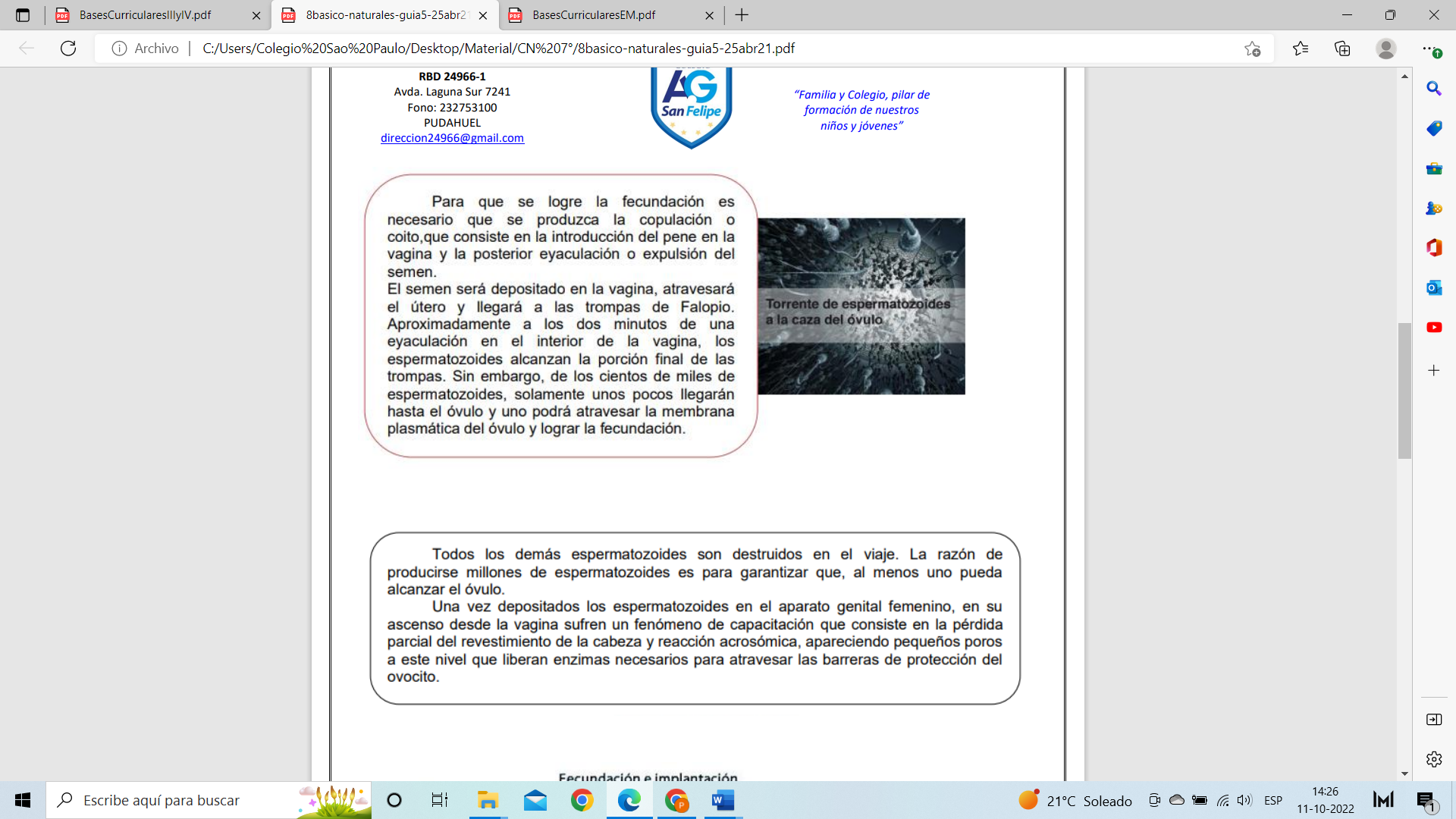
también llamada menstruación o regla, y la siguiente. Este ciclo suele ser de 28 días, aunque se

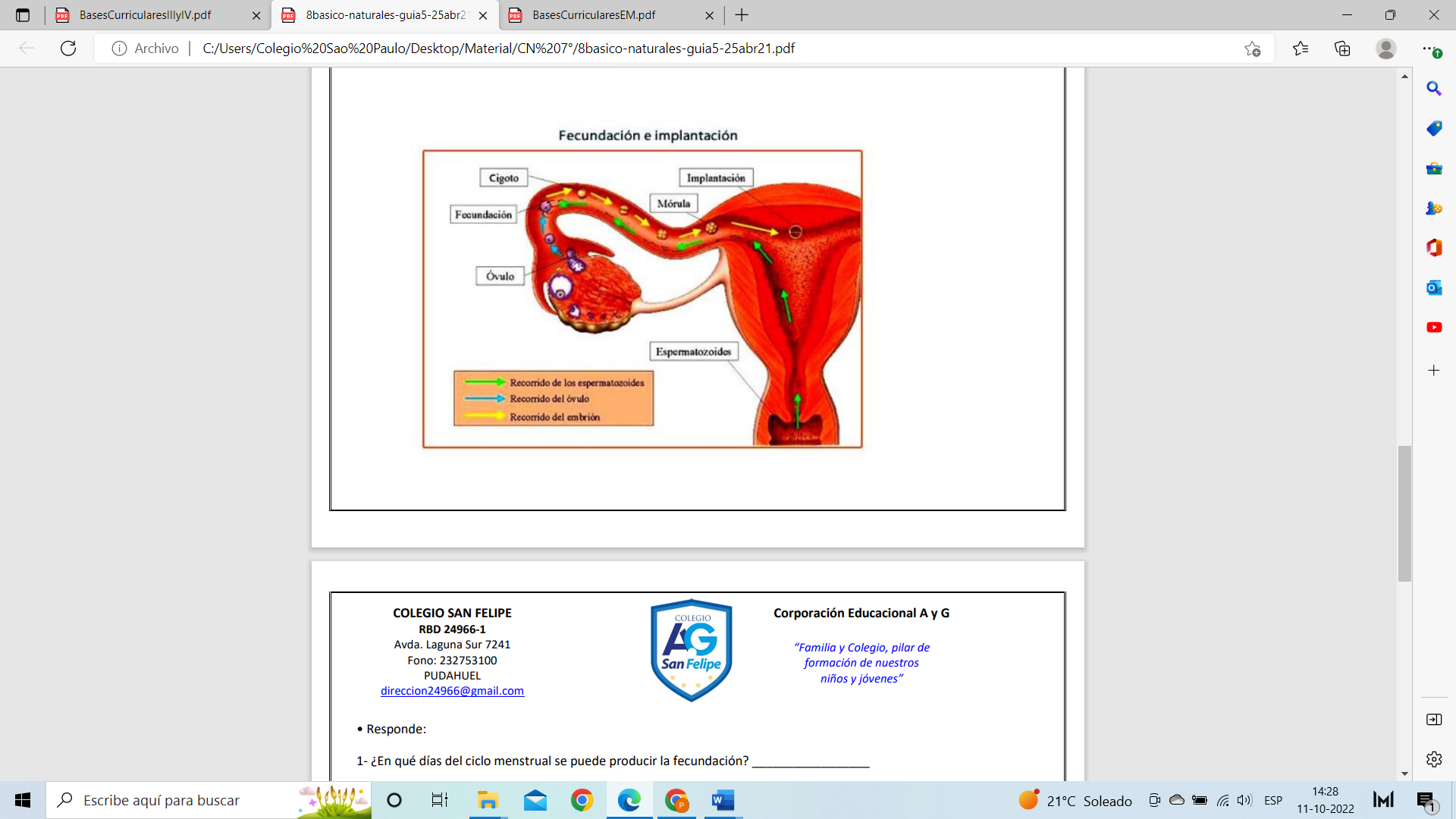
puede acortar o alargar.

1. OVULACIÓN:
2. MENSTRUACIÓN:
3. FECUNDACIÓN:
4. MENOPAUSIA:
5. GAMETOS:
6. OVOGÉNESIS:
7. CÓPULA:

III.- Lee las siguientes descripciones y luego contesta las mismas preguntas que están en la actividad 2:







1- ¿En qué días del ciclo menstrual se puede producir la fecundación?

2 - ¿Qué importancia tiene la estructura del espermatozoide en la fecundación?

3- ¿Mediante qué acción se intenta producir la fecundación?

4- ¿Qué sucede con los espermatozoides que no logran fecundar el ovulo?

5 - ¿Qué fenómeno ocurre después de ser fecundado el óvulo?

6 - ¿Cómo sabe la mujer si el ovulo fue fecundado? ¿Qué fenómeno deja de ocurrir?

7- ¿Qué estructuras permiten que ocurra la fecundación?