

**Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores**

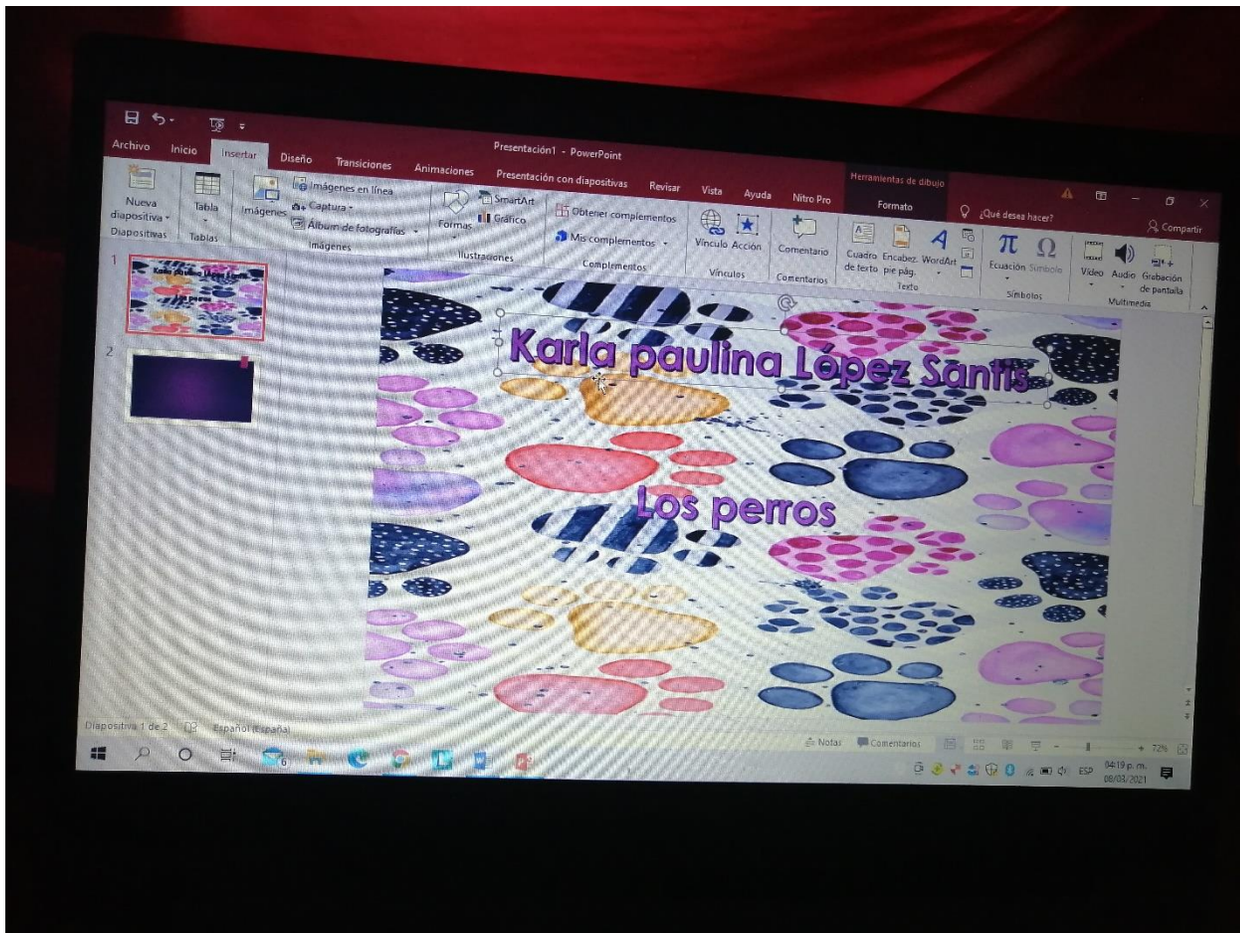
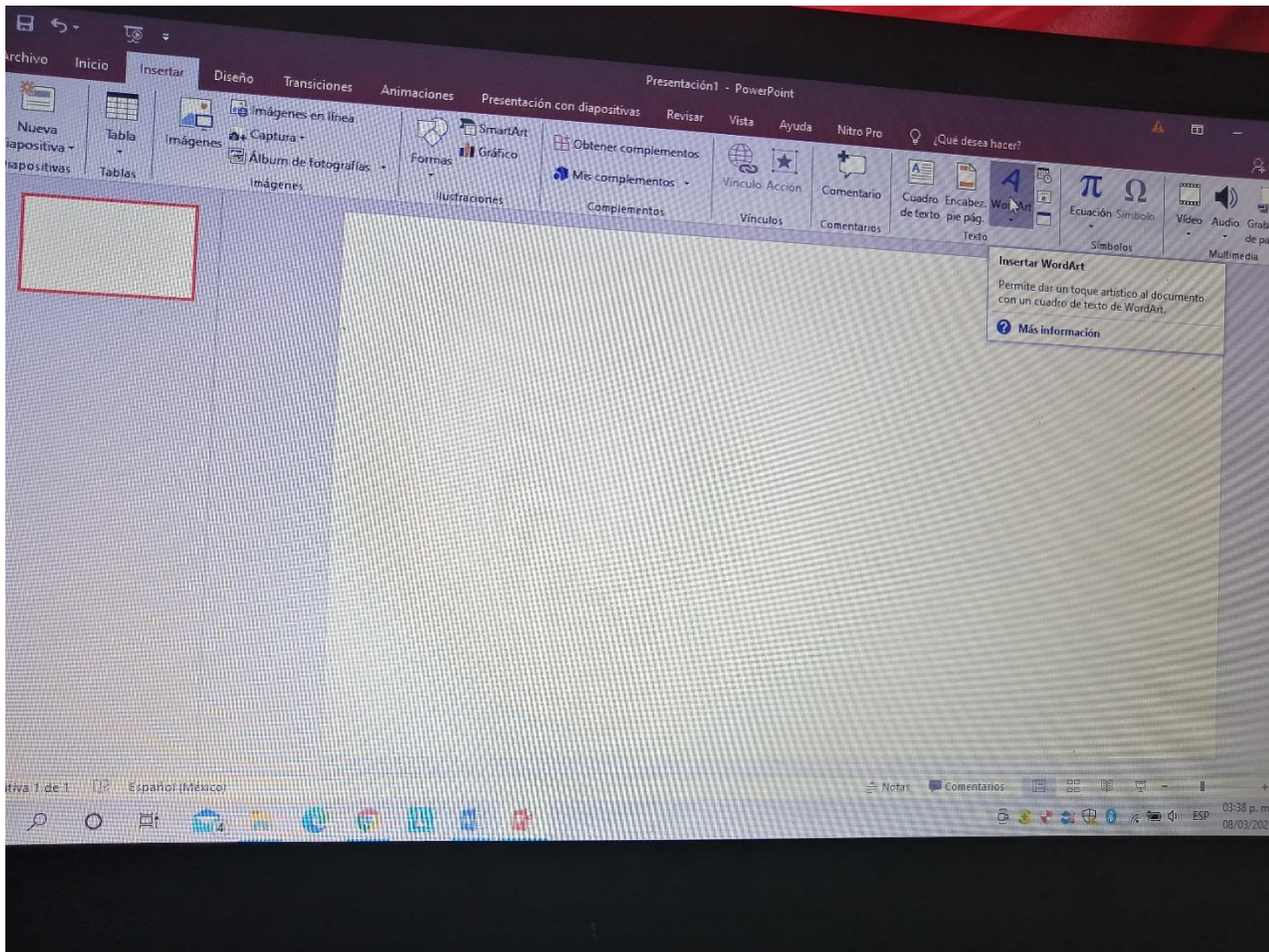
**Nombre del trabajo: trabajo power point**

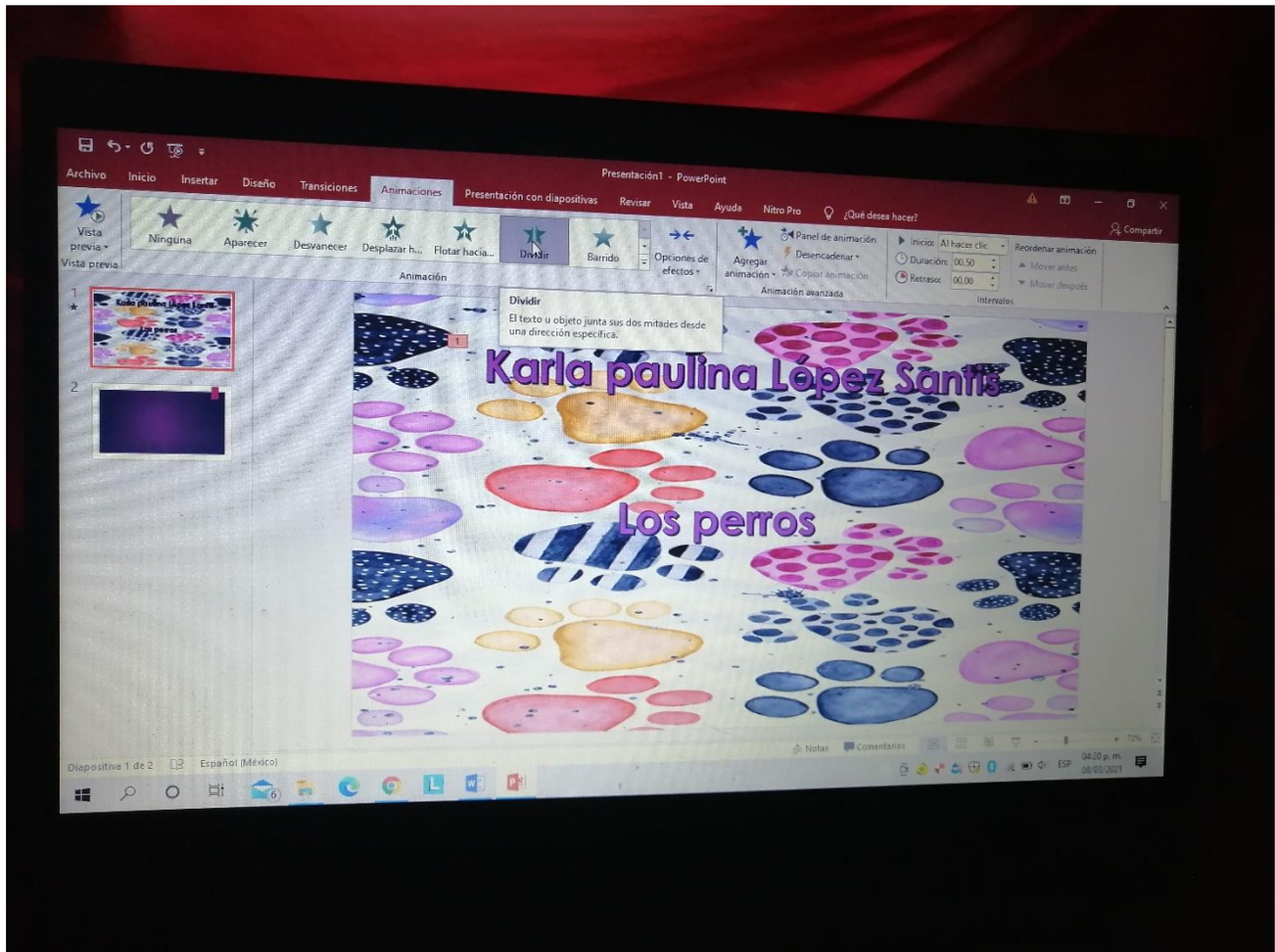
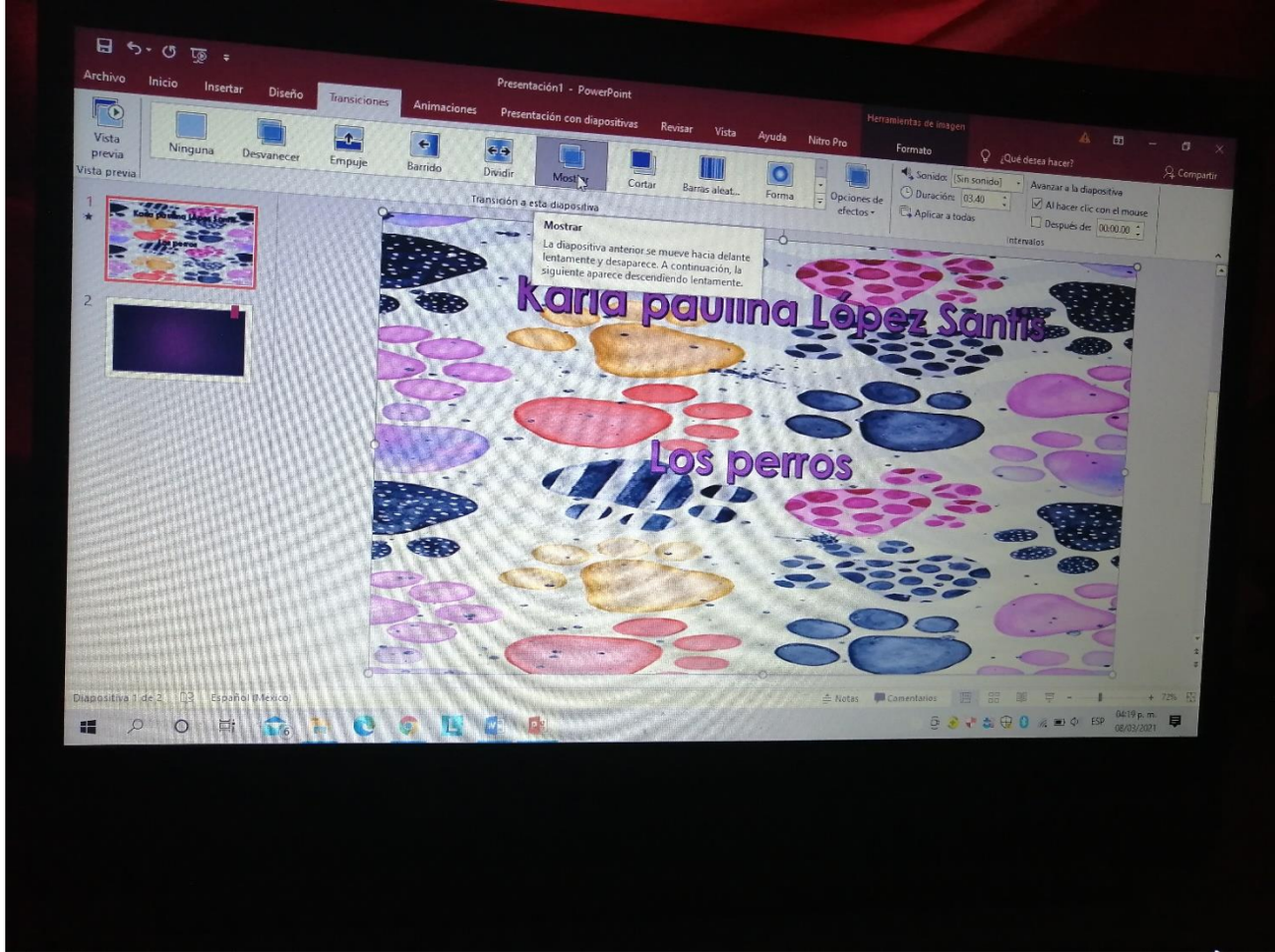
**Materia: computación.**

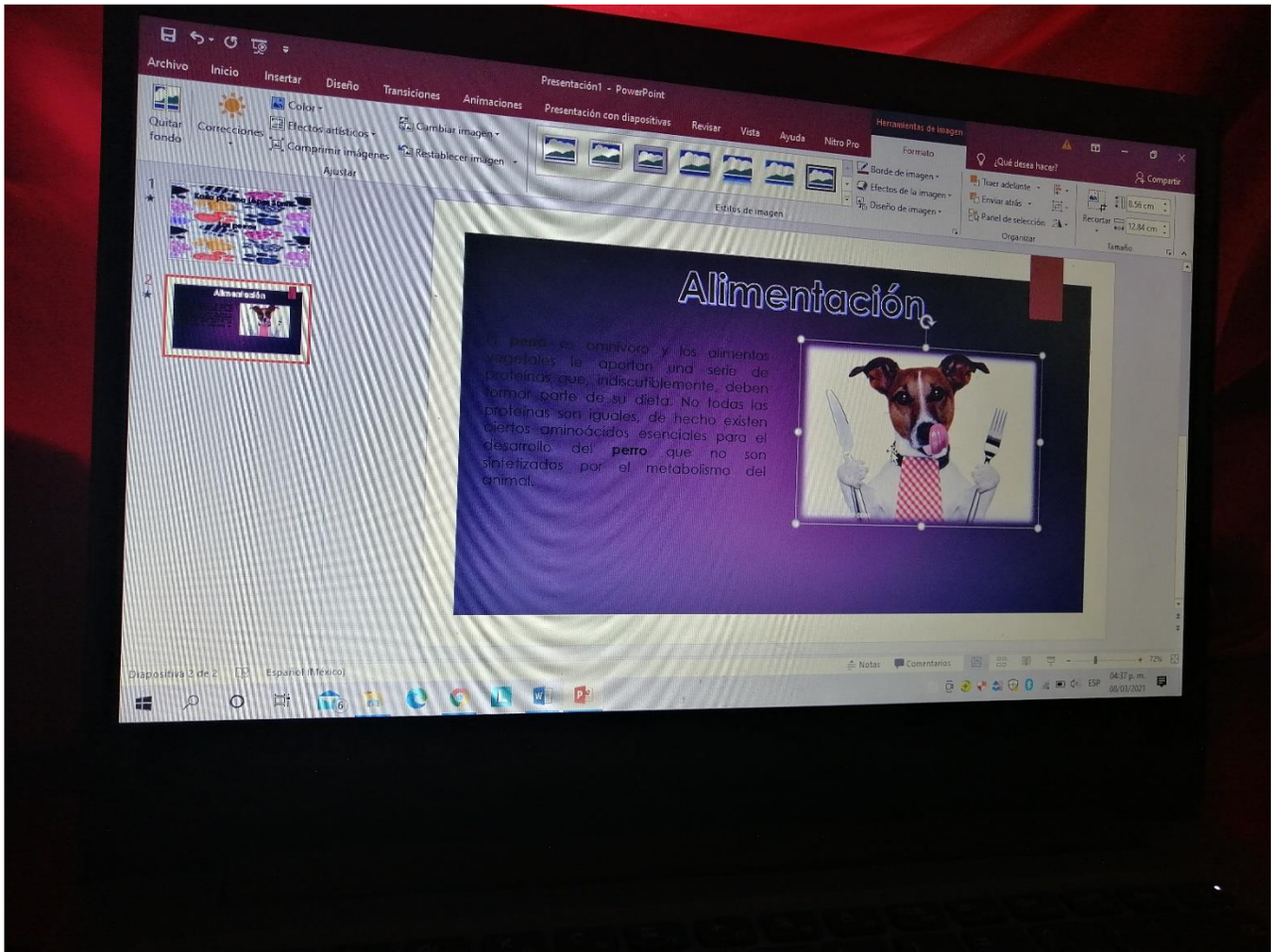
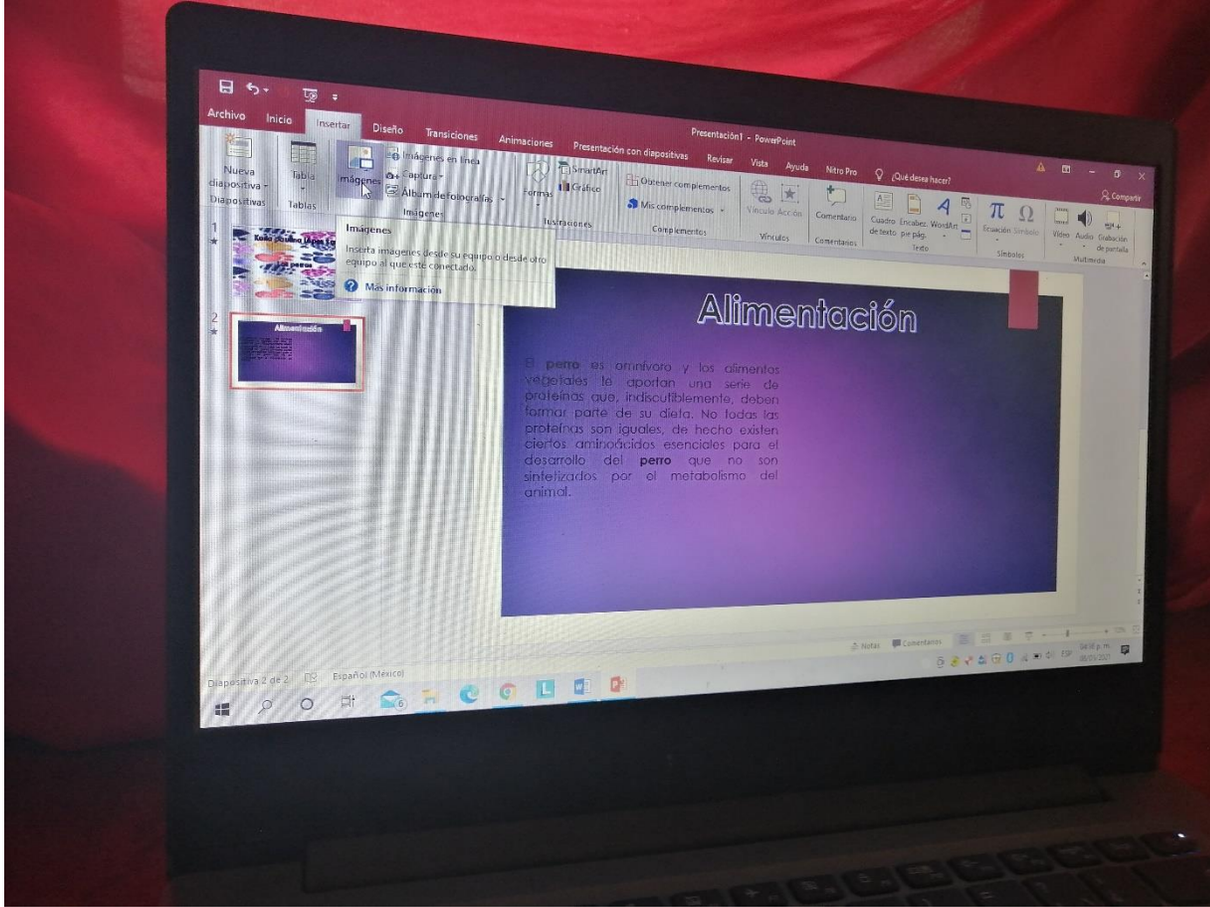
**Grado: Licenciatura en enfermería**

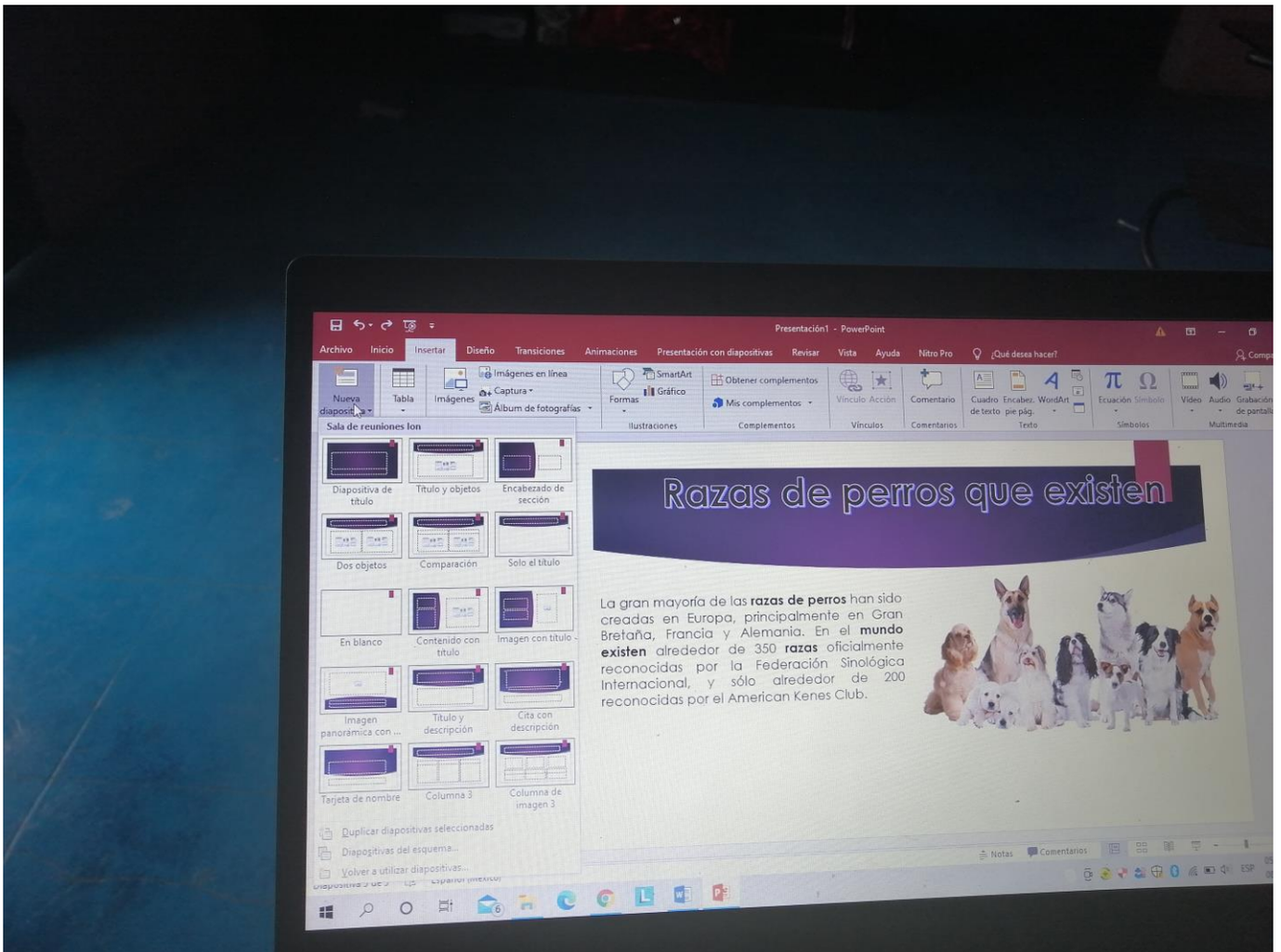
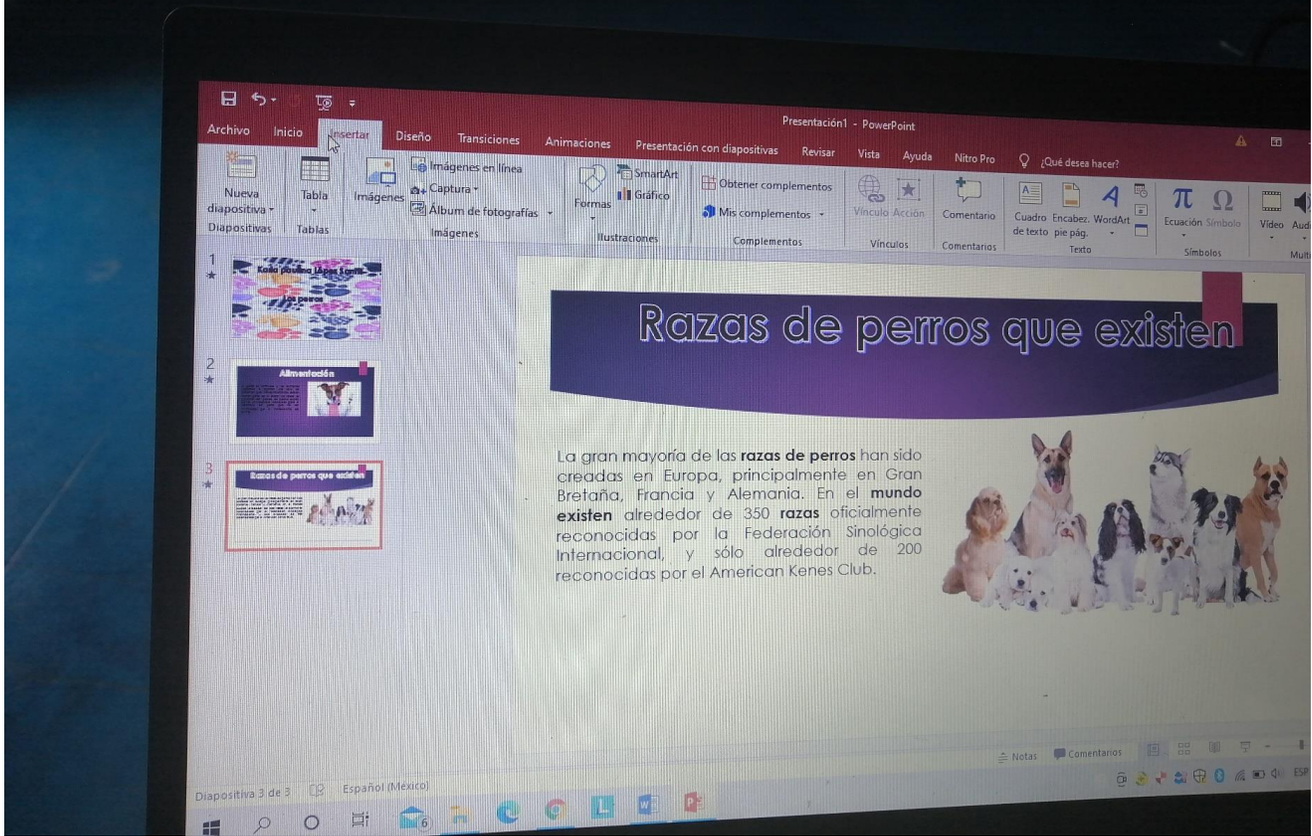
**Grupo: B**

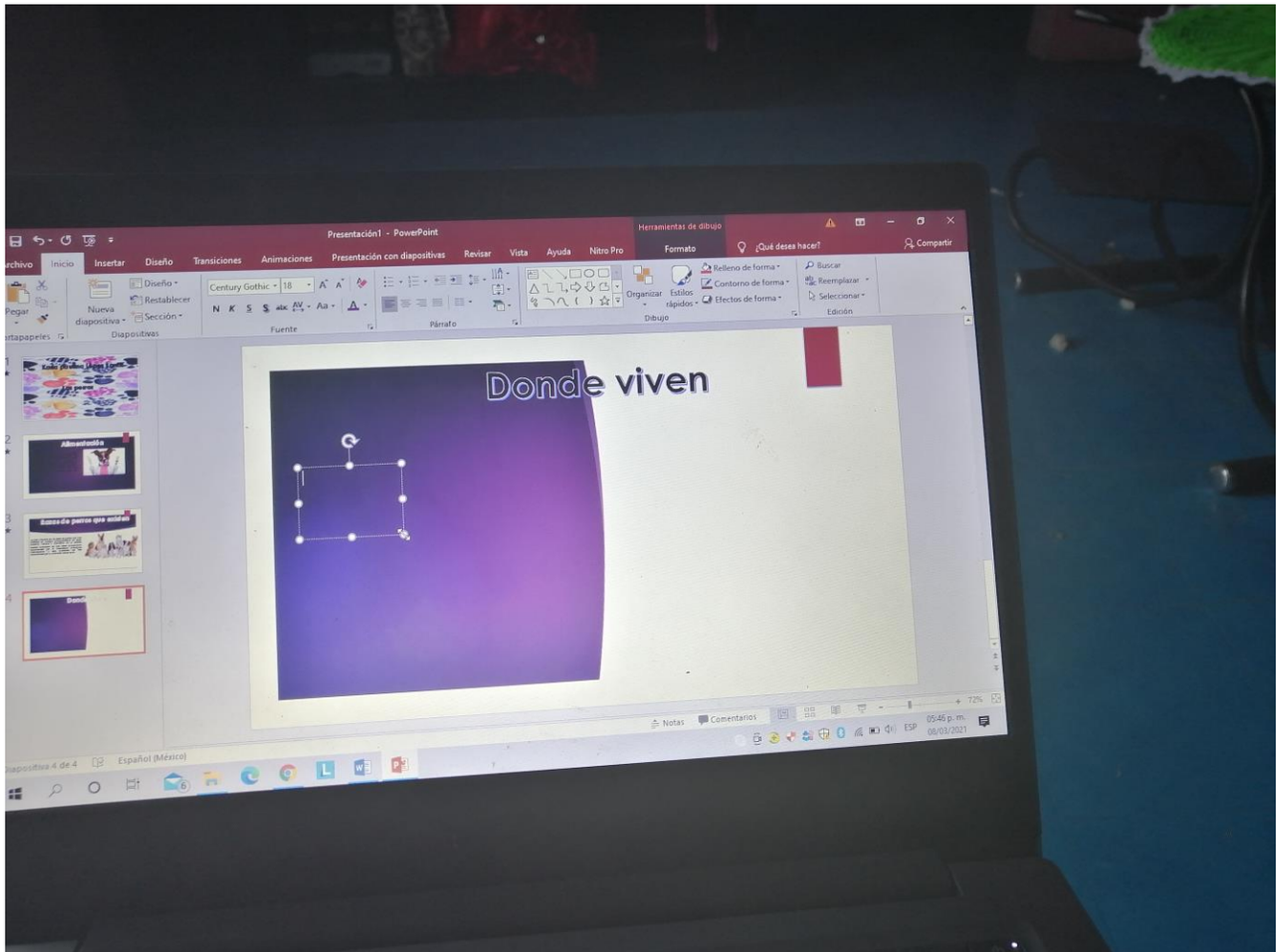
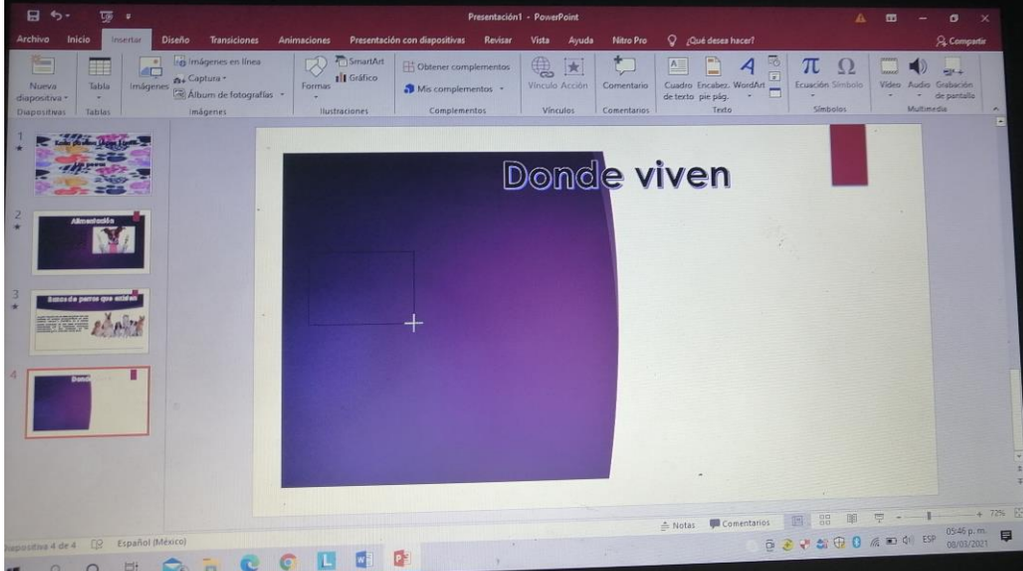
Comitán de Domínguez Chiapas 12 de marzo de 2021



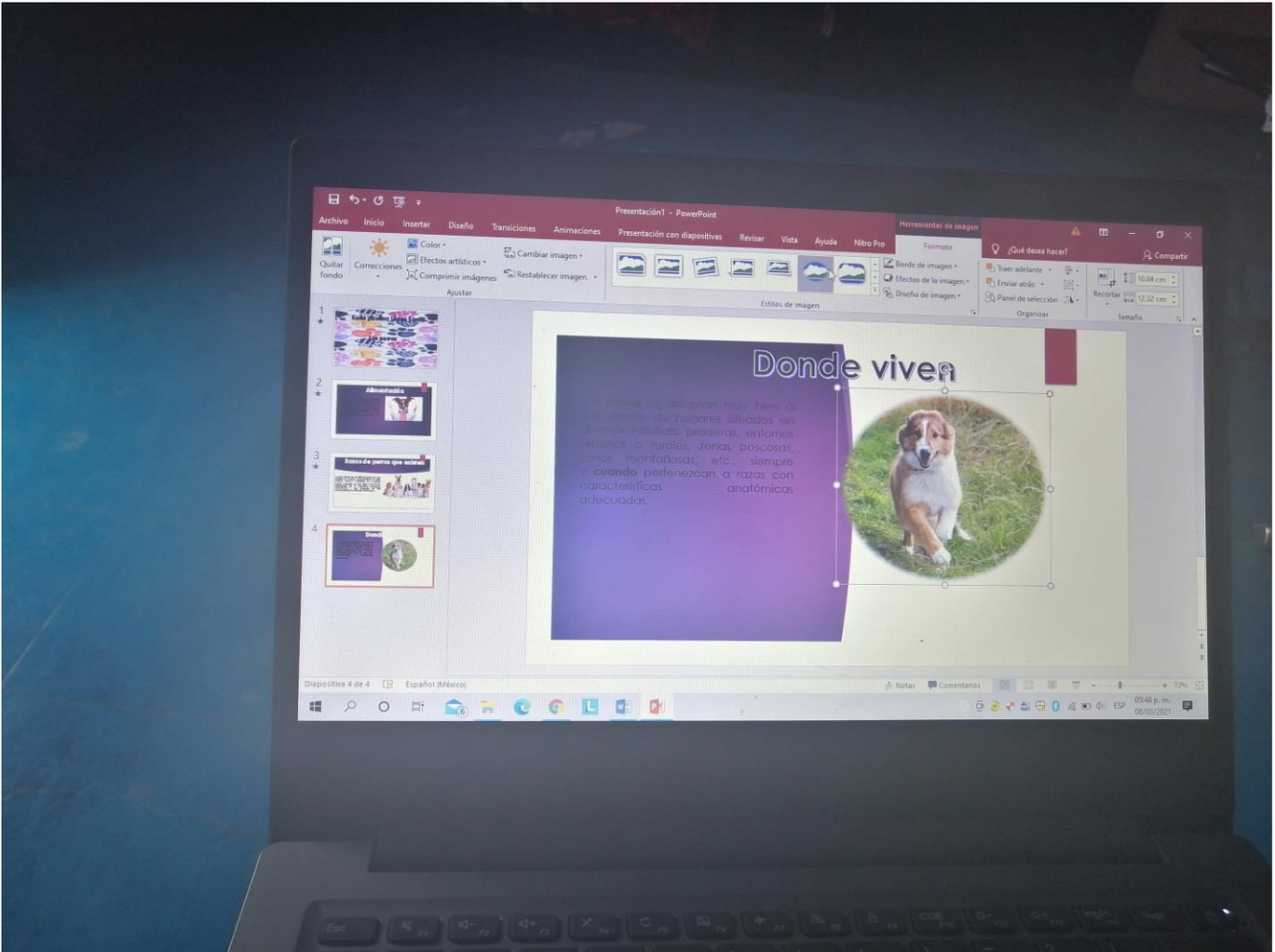
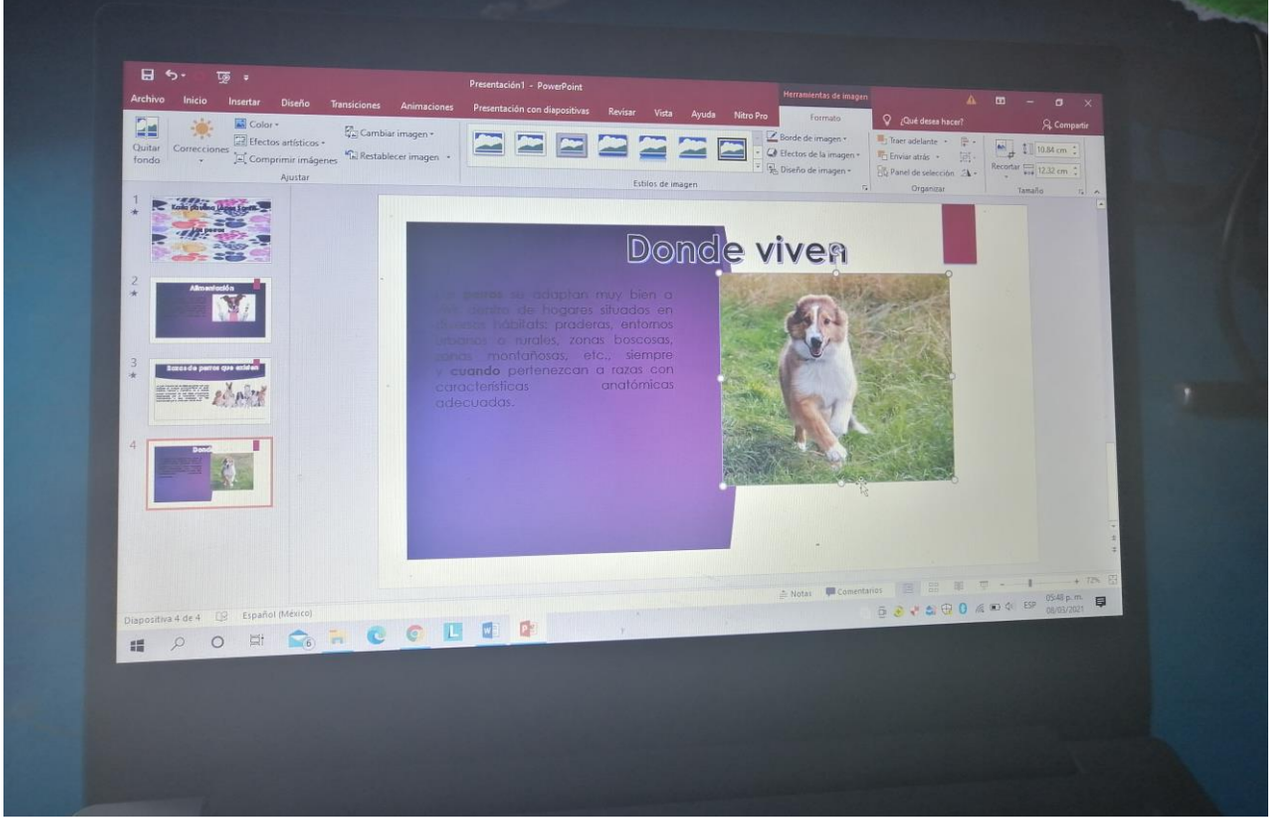


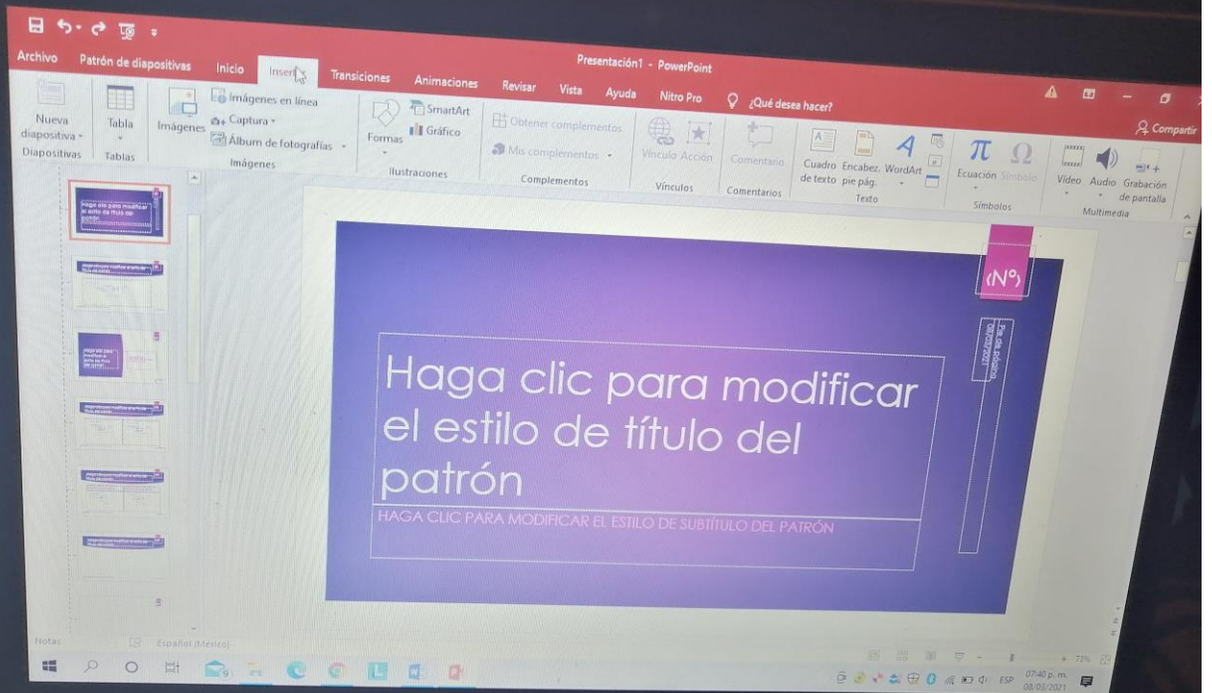
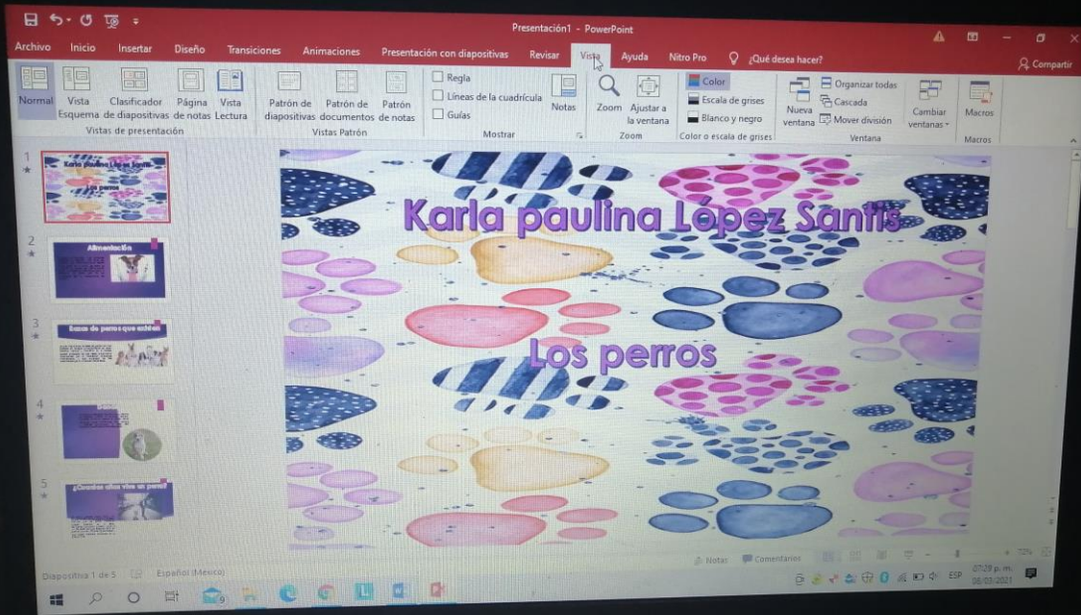


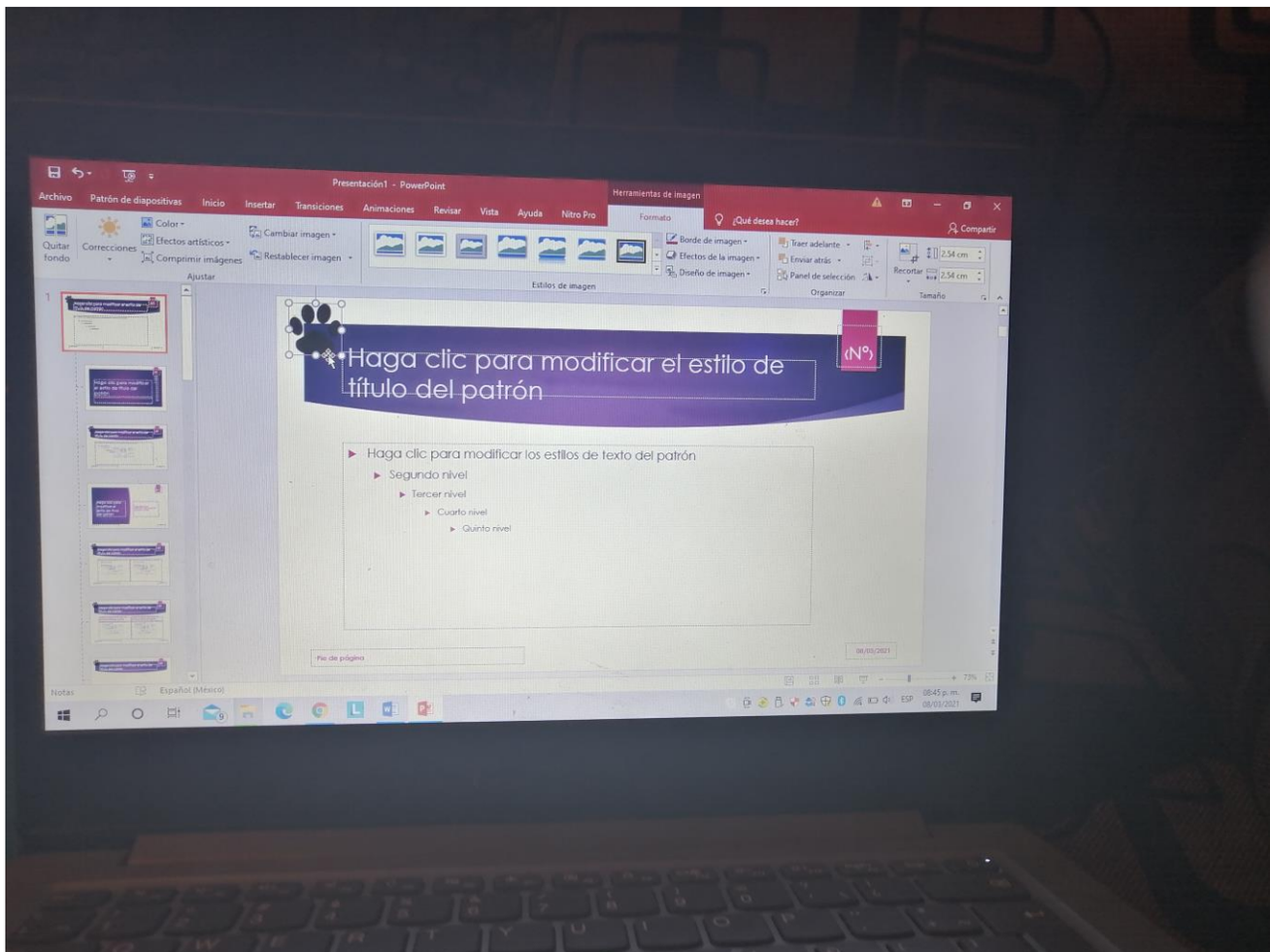
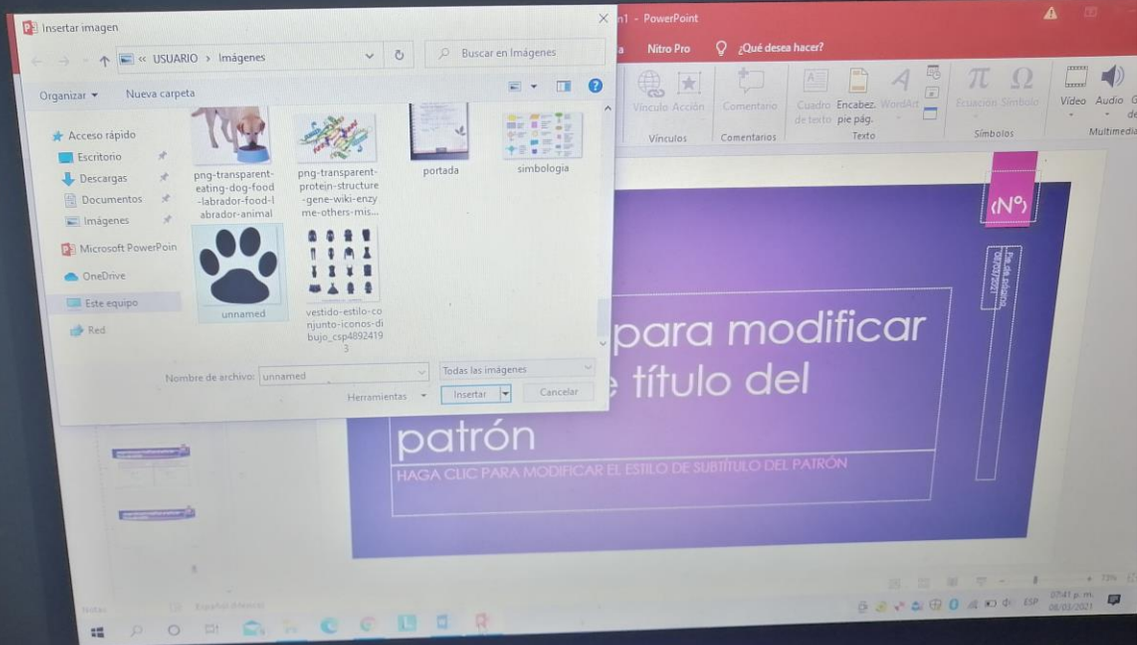












Presentación1 - PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista Ayuda Nitro Pro ¿Qué desea hacer?

Portapapeles Pegar Nueva diapositiva Sección Fuente Párrafo Organizar Estilos rápidos Dibujo

Brelleno de forma Contorno de forma Efectos de forma Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

1 \* Carta pascua con huevos

2 \* Alimentación

3 \* Razas de perros que están

4 \* Perros que comen frutas

5 \* ¿Cuánto agua debe un perro?

1 \* 

# Alimentación

El **perro** es omnívoro y los alimentos vegetales le aportan una serie de proteínas que, indiscutiblemente, deben formar parte de su dieta. No todas las proteínas son iguales, de hecho existen ciertos aminoácidos esenciales para el desarrollo del **perro** que no son sintetizados por el metabolismo del animal.



Diapositiva 2 de 5 Español (México) 12%

Notas Comentarios

ESP 09:00 p. m. 08/03/2021

