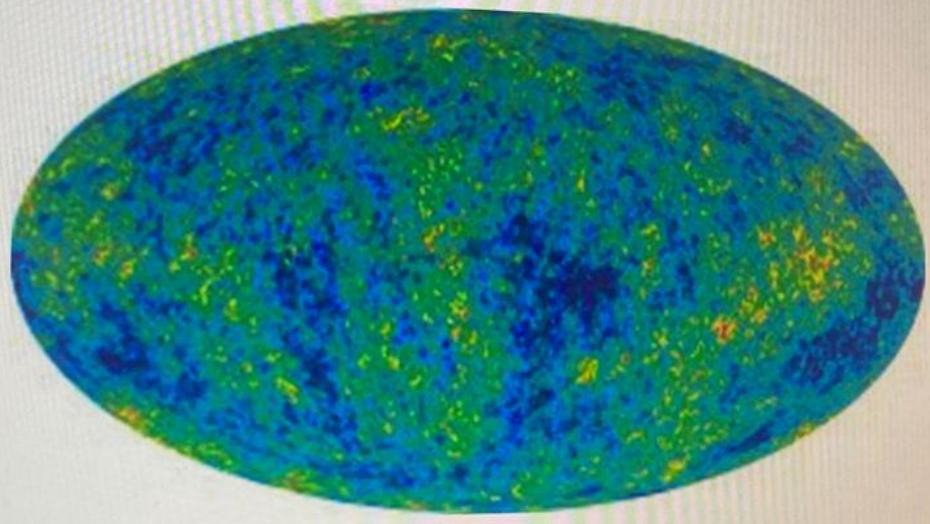


Inicio
Insertar
Diseño de página
Referencias
Correspondencia
Revisar
Vista
Herramientas de lápiz
Plumas

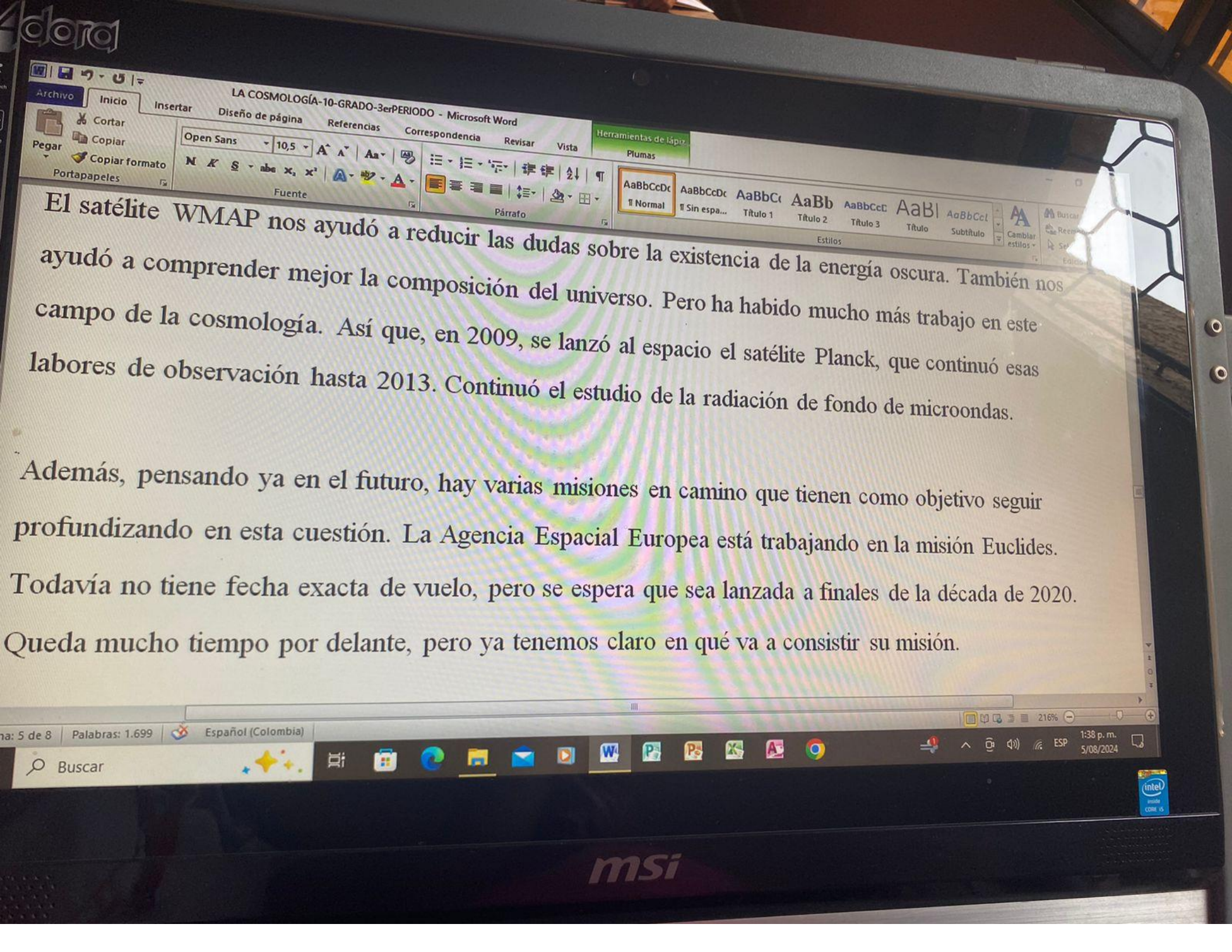
Open Sans 10,5
Fuente
Párrafo

Estilos
Normal
Sin espa...
Título 1
Título 2
Título 3
Título
Subtítulo

EL ESTUDIO DE LA ENERGÍA Y LA MATERIA OSCURA



msi



El satélite WMAP nos ayudó a reducir las dudas sobre la existencia de la energía oscura. También nos ayudó a comprender mejor la composición del universo. Pero ha habido mucho más trabajo en este campo de la cosmología. Así que, en 2009, se lanzó al espacio el satélite Planck, que continuó esas labores de observación hasta 2013. Continuó el estudio de la radiación de fondo de microondas.

Además, pensando ya en el futuro, hay varias misiones en camino que tienen como objetivo seguir profundizando en esta cuestión. La Agencia Espacial Europea está trabajando en la misión Euclides. Todavía no tiene fecha exacta de vuelo, pero se espera que sea lanzada a finales de la década de 2020. Queda mucho tiempo por delante, pero ya tenemos claro en qué va a consistir su misión.

Todavía no tiene fecha exacta de vuelo, pero se espera que sea lanzada a finales de la década de 2020. Queda mucho tiempo por delante, pero ya tenemos claro en qué va a consistir su misión.

Euclides estudiará la materia y la energía oscura. Lo hará con mucha más precisión que sus antecesores. Nos permitirá observar su distribución y su evolución a lo largo de la historia del universo. No cabe duda de que, si todo sale bien, nos dará muchas respuestas a una de las partes más enigmáticas de la astronomía moderna. Pero por ahora, Euclides es solo un prometedor recordatorio de lo que está por venir...