A picture containing icon

Description automatically generated

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA CENTROAMERICANA**

**804 – Ofimatica Avanzada**

Lic. Gladys Suyapa Medina Herrera

**Tema:**

* Prueba #1

**PRESENTADO POR:**

20551123 Carlo Marcello Menjivar Montes de Oca

**CAMPUS SAN PEDRO SULA**

**09 de Mayo de 2022**

*“…ein Fehler in der Matrix”*

*Jonas1*

Tabla de Contenido

[Historia del Rock 4](#_Toc103011472)

[The Black How Era Begins 4](#_Toc103011473)

[Bibliografía 5](#_Toc103011474)

# Historia del Rock

# The Black How Era Begins

*What does the future look like? Will the universe meet its end?*[[1]](#footnote-1)

El último planeta y sol del universo han desaparecido. No hay planetas, estrellas ni ningún astro persistente, aquí en la era de los agujeros negros, dentro de miles de trillones, de trillones de trillones de años. Las escalas de tiempo son inimaginables y los eventos principales del cosmo serán las uniones de estos agujeros negros.

Algunos de estos agujeros crecerán a enormes tamaños, y al unirse enviarán fuertes olas de resonancia que mecerán el tiempo y espacio.

Los agujeros pueden golpear el espacio como martillos en un tambor, tienen una melodía muy característica y peculiar; imagínate dos agujeros que han vivido una vida entera juntos cruzando miles de kilómetros en fracciones de segundos, y en su camino dejan una ola de tiempo y espacio, bailando, estirando y girando, el tiempo y espacio se dobla y se curva con el temblor de estos choques y el sonido se escuchará en todo el Universo.

Al tener diferentes tamaños harán que tengan diferentes sonidos y golpes, al combinar pequeños sonidos con altos sonidos tendremos todo tipo de melodías y rock n’ roll.

Y así, al terminar su vida útil, las estrellas crearán el último material del espacio, los agujeros negros.

# Bibliografía

**1 -** https://www.youtube.com/watch?v=uD4izuDMUQA&ab\_channel=melodysheep

1. https://www.youtube.com/watch?v=uD4izuDMUQA&ab\_channel=melodysheep [↑](#footnote-ref-1)