



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras**

**Nombre del profesor: Alejandra Torres**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Comunicación Oral**

**Grado: 2**

**Grupo: B**

*Comitón de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.*



## **EXPLORANDO LOS MISTERIOS DEL ORIGEN DEL UNIVERSO**

### **Introducción:**

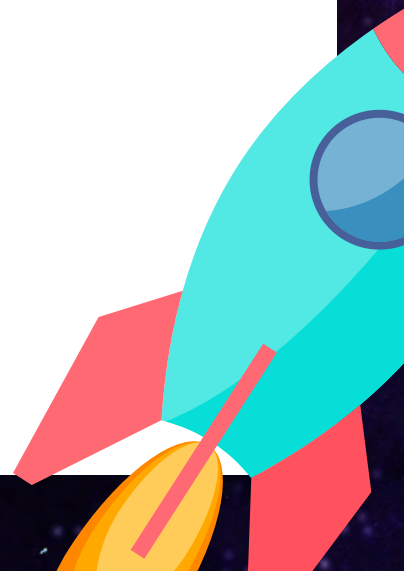
**El origen del universo ha fascinado a la humanidad durante siglos, desencadenando una búsqueda incansable de respuestas. A medida que la ciencia ha evolucionado, hemos desarrollado teorías para comprender este enigma cósmico. Este ensayo explora algunas de las principales perspectivas científicas sobre el origen del universo, desde el Big Bang hasta las teorías más contemporáneas.**

## **\*El Big Bang:\***

**La teoría del Big Bang es la explicación predominante sobre el origen del universo. Según esta teoría, el universo se originó a partir de un estado extremadamente denso y caliente hace aproximadamente 13.8 mil millones de años. Una explosión cataclísmica liberó una inmensa cantidad de energía, dando inicio a la expansión del cosmos que observamos hoy en día.**

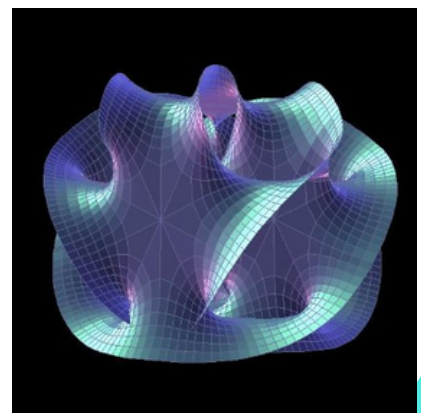
## **\*Evidencias del Big Bang:\***

**Las evidencias que respaldan la teoría del Big Bang son diversas y convincentes. La observación de la radiación cósmica de fondo, un eco débil del evento inicial, proporciona un respaldo significativo. Además, la expansión observable de galaxias alejándose entre sí respalda la idea de un universo en expansión desde un punto focal.**



## **\*OTRAS TEORIAS:\***

**Aunque el Big Bang es la teoría más aceptada, los científicos continúan explorando nuevas ideas. Algunas teorías sugieren que nuestro universo es solo uno de muchos en un multiverso infinito, cada uno con sus propias leyes físicas. Otras propuestas consideran la posibilidad de que el tiempo tenga dimensiones adicionales más allá de las tres espaciales.**



## **\*Conclusión:\***

**El origen del universo sigue siendo un tema complejo y apasionante. La teoría del Big Bang ha proporcionado un marco sólido, respaldado por evidencias observacionales, pero nuestra comprensión evoluciona constantemente. A medida que avanzamos en la exploración del cosmos, es probable que surjan nuevas teorías, ampliando nuestro entendimiento y arrojando luz sobre los misterios que rodean el nacimiento del universo. En última instancia, la búsqueda de respuestas sobre nuestro origen continúa siendo una de las empresas más intrigantes de la ciencia.**

**Decidí hacer este tema en el ensayo porque soy un gran aficionado a la astronomía**