

Alumno:Simry Saith Pérez López

Materia: Comunicación oral

Materia : María Antonieta

COMITÁN DE DOMINGUES CHIAPAS

 INTRODUCCIÓN

 Astronomía

La astronomía es la ciencia que se dedica al estudio de los objetos y fenómenos celestes, como estrellas, planetas, galaxias, agujeros negros, etc. Es una de las ciencias más antiguas y fascinantes, que ha capturado la imaginación de la humanidad desde la antigüeda La astronomía es la ciencia que se enfoca en el estudio de los objetos y fenómenos celestes, utilizando una variedad de técnicas y herramientas, como telescopios, satélites y sondas espacialesLa astronomía tiene una rica historia que se remonta a la antigüedad. Algunos de los hitos más importantes en la historia de la astronomía incluyen La astronomía nos permite entenderemos e universo y nuestro lugar en él.
Nos ayuda a comprender la estructura y la evolución del universo, y a entender cómo se formaron los planetas y las estrellas llevado a importantes avances tecnológicos, como la invención del telescopio y la exploración del espacio. Estos avances han beneficiado a otras áreas de la ciencia y la tecnología, como la medicina, la comunicación y la navegación

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Mejora nuestra comprensión del medio ambiente: La astronomía nos ayuda a entender mejor el medio ambiente y los cambios que ocurren en la Tierra. Por ejemplo, la astronomía nos ha ayudado a entender mejor el cambio climático y los efectos de la actividad humana en el medio ambiente. |

 DESARROLLO

 La astronomía ha sido una de las ciencias más antiguas y fascinantes, que ha capturado la imaginación de la humanidad desde la antigüedad. A lo largo de la historia, la astronomía ha experimentado un desarrollo significativo, desde las primeras observaciones de los antiguos griegos hasta las misiones espaciales actuales

Durante la época antigua, la astronomía se centró en la observación de los cuerpos celestes y la predicción de los movimientos de los planetas y las estrellas. Los antiguos griegos, como Aristóteles y Eratóstenes, realizaron importantes contribuciones a la astronomía Durante la época medieval, la astronomía se centró en la interpretación de los textos antiguos y la realización de observaciones astronómicas. Los astrónomos árabes, como Al-Bruni y Ibn Yunus, realizaron importantes contribuciones a la astronomíaLa astronomía ha experimentado un desarrollo significativo gracias a los avances tecnológicos, como:

1. ﻿﻿﻿Telescopios espaciales: Los telescopios espaciales, como el Telescopio Espacial Hubble, han permitido a los astrónomos observar el universo en diferentes longitudes de onda.
2. ﻿﻿﻿Misiones espaciales: Las misiones espaciales, como la misión Voyager y la misión Cassini, han permitido a los astrónomos explorar el sistema solar y
Beyond.
3. ﻿﻿﻿Detectores de ondas gravitacionales:
Los detectores de ondas gravitacionales, como LIGO y Virgo, han permitido a los astrónomos detectar las ondas gravitacionales producidas por la colisión de dos agujeros negros.
4. ﻿﻿﻿Misiones espaciales: Las misiones espaciales, como la misión Voyager y la misión Cassini, han permitido a los astrónomos explorar el sistema solar y
Beyond.

CONCLUSIÓN

En conclusión, la astronomía es una ciencia que nos permite explorar el universo y entender mejor nuestro lugar en él. Ha llevado a importantes descubrimientos y avances tecnológicos, y seguirá inspirando la curiosidad y la imaginación de nuevas generaciones de científicos y exploradores astronomía es una ciencia que nos permite explorar el universo y entender mejor nuestro lugar en él. A lo largo de este estudio, hemos visto cómo la astronomía ha evolucionado a lo largo de la historia, desde las primeras observaciones de los antiguos griegos hasta las misiones espaciales actuales.

Principales Descubrimientos

1. ﻿﻿﻿La expansión del universo: El universo se está expandiendo desde el Big
2. Bang, y esta expansión es lo que hace que las galaxias se alejen unas de otras.

Y para mí que siento que es lo más importante de esto y se me hace inclemente son los agujeros negros o de gusano son una cosa de locos