

Nombre del alumno:

Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Física
JC Melchor Pinto

Autoco

Autocontrol

2° de Secundaria Unidad 3

Fecha:

2022-2023

El telescopio y paralaje

Aprendizajes:	-Puntuación:
Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los	Pregunta 1 2 Total
cuerpos celestes por medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.	Puntos 25 25 50
Describe algunos avances en las características y composición del Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).	Obtenidos
	\
Ejercicio 1	25 puntos

Ejercicio 1 2	5 puntos
Coloca las palabras que completan las afirmaciones. Con el telescopio ha sido posible observar celestes muy lejanos y calcular a que se encuentran usando la paralaje, que es la variación en la posición aparente de un objeto respectuando se observa desde dos diferentes.	
b Es posible medir esta diferencia por el ángulo de, si se conoce la, si se conoce la, se para los puntos de observación, se puede estimar la distancia a la cual se encuentra el objeto obs	

Espectroscopía

Ejercicio 2 25 puntos Elige la respuesta correcta. • Instrumento gracias al cual es posible observar cuerpos celestes muy lejanos. Microscopio Estetoscopio Telescopio Electroscopio b Variación aparente de la posición de un objeto al cambiar la posición del observador. (A)Eclipse Declinación Transformación Paralaje C Aparato que sirve para medir ángulos muy pequeños que ayudó a medir la distancia a la cual se encuentran algunos objetos celestes. Vernier Micrómetro Astrolabio Transportador d Técnica gracias a la cual se puede comparar el cambio en la posición de una estrella al transcurrir cierto período de tiempo. (A) Radiografía Radiometría Fotografía