

## Escuela Rafael Díaz Serdán Ciencias y Tecnología: Física JC Melchor Pinto Autocontrol

Telescopios que permiten observar las ondas de radio

emitidas por algunos cuerpos celestes.  $\Box$ 

Autocontrol

2° de Secundaria

Unidad 3

2022-2023

Exploración de cuerpos celestes por medio de ondas electromagnéticas

Nombre del alumno:		Fecha: Puntuació	 n:		
<ul> <li>Describe cómo se lleva a cabo la exploración de los cuerpos celestes por medio de la detección de las ondas electromagnéticas que emiten.</li> <li>Describe algunos avances en las características y composición del Universo (estrellas, galaxias y otros sistemas).</li> </ul>		Pregunta Puntos Obtenidos	25	2 25	Total 50
Ejercicio 1			2	25 ρι	ıntos
Relaciona cada enunciado con su respuesta.					
Es un indicador de su distancia si se conoce cuán luminosa es una estrella. $\Box$	□ El color				
Nos indica la temperatura de una estrella. $\Box$	□ Radiotelescopios	3			
Radiación que emiten algunos cuerpos celestes que nos permite obtener nueva afirmación acerca de ellos. $\Box$	□ Electromagnétic	a			

□ El brillo

Ejercicio 2 25 puntos

Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- El Sol emite luz visible sólo en su superficie; por ello, solo se puede observar en este rango del espectro electromagnético.
  - (A) Verdadero
  - (B) Falso
- b En la actualidad los telescopios existen telescopios que detectan diferentes longitudes del especto electromagnético.
  - (A) Verdadero
  - (B) Falso
- c El aspecto de cuerpos celestes, como las nebulosas, cuando se observa por medio diferentes tipos de longitudes de ondas.
  - (A) Verdadero
  - B Falso
- d El uso de computadoras es imprescindible para la astronomía moderna para el análisis de datos y realizar simulaciones que pongan a prueba nuevos modelos teóricos.
  - (A) Verdadero
  - (B) Falso
- e Cuando se viaja de norte a sur, o viceversa, la altura aparente de las estrellas cambia.
  - (A) Verdadero
  - (B) Falso