¿Cómo estudian los humanos el espacio?



El estudio del espacio

Viajes espaciales - A los humanos se nos dificultan los viajes al espacio... es algo difícil para el cuerpo.

*Los gemelos y el estudio del espacio



Los humanos todavía no pueden ir, así que...

- Vehículos exploradores: son vehículos robóticos que se desplazan por las superficies en el espacio (Luna, Marte)
- Sondas: recaban datos en el espacio y los transmiten a la Tierra
- Ondas electromagnéticas: muchos objetos espaciales emiten ondas electromagnéticas que podemos estudiar con telescopios



La distancia que puede recorrer una onda electromagnética en un año

5,878,499,810,000 millas (Un año luz)

Eso equivale a:

129,329,760,000,000,000,000,000 años a la velocidad actual de los viajes humanos

129 septillones, 329 sextillones, 760 cuatrillones de años

Galaxia más cercana a la Vía Láctea = 2,200,000 años luz



Próxima galaxia mayor más cercana = Andrómeda





Imágenes cortesía de <u>http://mrot.fassified.weebly.com/galaxies2.html</u> (izquierda) y foto de <u>Guillermo Ferla</u> en <u>Unsplash</u> (izquierda)







Tipos de telescopios EM

Los investigarán durante la siguiente actividad.

Radiotelescopio de Greenbank, WV





Nebulosa del Cangrejo - Radio

Telescopios infrarrojos

Telescopio espacial Spitzer



Imagen cortesia de NASA.gov



Infrarrojos - Galaxia del Sombrero

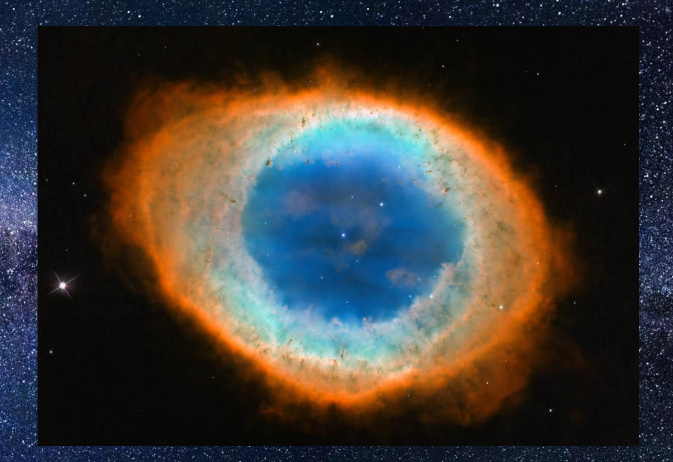




Telescopios de luz visible Gran Telescopio Canarias







Créditos: NASA, ESA y la colaboración Hubble Heritage (STScI/AURA)-ESA/Hubble

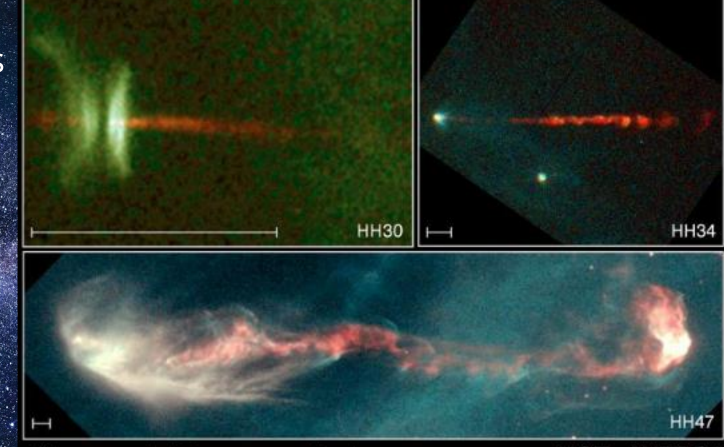


Telescopios ultravioleta

Telescopio Hopkins



Telescopios ultravioleta



Chorros de jóvenes estrellas PRC95-24a · ST ScI OPO · 6 de junio de 1995

PRC95-24a · ST ScI OPO · 6 de junio de 1995 C. Burrows (ST ScI), J. Hester (AZ State U.), J. Morse (ST ScI), NASA HST · WFPC2

Telescopios de rayos X

Telescopio Chandra XRT - Coloreando nuestro

Universo:

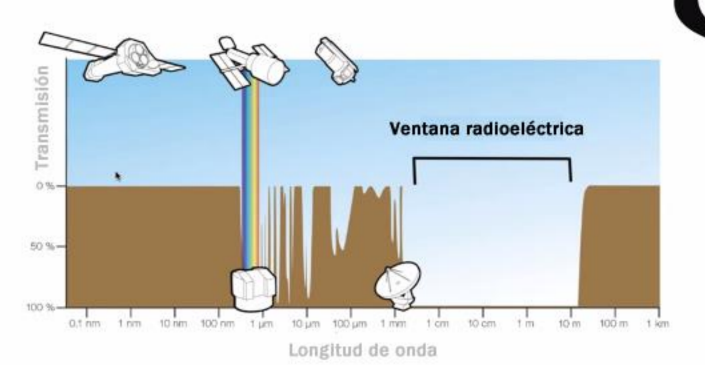
Pantalla de luz Módulo de Panel parásita de la solar nave espacial Puerta parasol cámara de aspecto Conjunto de espejos de alta resolución (HRMA) Banco óptico Cámara de alta resolución (HRC) Pane Propulsores (4) Mòdulo de solar instrumentos Antena de baja ganancia (2) científicos integrados (ISIM) Espectrómetro de imágenes CCD avanzado (ACIS)

Imagen cortesía de la NASA



La ventana radioeléctrica

¿Recuerdan las ondas de radio?



Crédito de la imagen: ESA/Hubble (F. Granato)



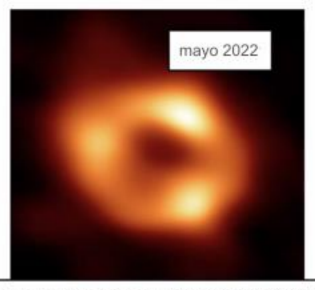
¿Cómo es un radiotelescopio? Saldremos afuera para nuestra actividad.

*Esta no es una antena parabólica.

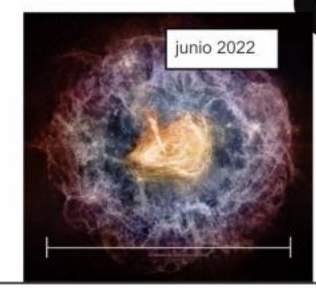


PECTRUM

Estado actual de la Radioastronomía



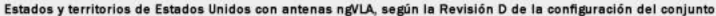
Sgr A*, el agujero negro en el centro de nuestra galaxia, fotografiado por el Telescopio Event Horizon, compuesto por 8 radioobservatorios en todo el mundo.



Los científicos encontraron una nueva estrella de neutrones de tan solo 14 años utilizando el VLA a través de las señales del púlsar.

Futuro - Observatorio Very Large Array de nueva generación







Instalaciones de Radio





Actividad del sistema Jigsaw sobre radiotelescopios

- Radiotelescopio esférico de quinientos metros de apertura
- 2. Observatorio de Greenbank
- 3. Observatorio Very Large Array
- 4. Radiotelescopio Effelsberg
- 5. Observatorio Parkes

