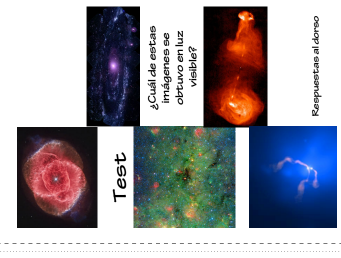
(S)

4





### El Universo en mi bolsillo



Algunas propiedades del Universo

sugieren que existe una gran cantidad

de materia no detectada, la "materia

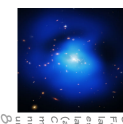
oscura", cuya gravedad afecta a los

objetos visibles. Los astrónomos

concuerdan en que esta materia



gas y polvo. <u>Izquierda:</u> imagen en luz visible una imagen en luz visible del Telescopio Espacial Spitzer (en rojo) superpuesta a una imagen infrarroja del Telescopio del telescopio de 1.5 m de la ESO. un disco delgado formado de estrellas, nuclear, compuesto de estrellas viejas, y <u>Derecha</u>: composición en falso color de La galaxia masiva Sombrero tiene un bulbo Espacial Hubble (en azul).



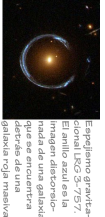
+

un millón de grados nube de gas a más de muestra una enorme Chandra, la cual la imagen en rayos X Fénix. La imagen de está combinada con las galaxias (amarillo) (azul) del telescopio Cúmulo de galaxias

composición de los objetos. astrónomos entiendan mejor la gamma, permiten que los ultravioleta, rayos X o rayos radio, microondas, infrarrojo, celestes en luz "invisible", como el Las observaciones de cuerpos

emiten en el visible. entre 3,000 y 50,000 grados, las estrellas, con temperaturas emite en el infrarrojo, mientras que cuerpo humano, por lo que el polvo las partículas de polvo interestelar a Por ejemplo, las estrellas calientan temperaturas menores a las del

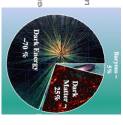
gas se observa en rayos X. calienta hasta temperaturas de interestelar e intergaláctico se millones de grados o mayores. Este Por otro lado, parte del gas difuso



El anillo azul es la detrás de una imagen distorsiocional LRG 3-757 Espejismo gravita que se encuentra nada de una galaxia

en 1915. atrás. La curvatura de los rayos de luz gravitacional para la luz de la galaxia de contiene actúan como una lente por la gravedad fue predicha por Einstein La galaxia masiva y la materia oscura que

y sus componentes, oscura constituye un un 5% intergaláctico) solo así como el medio conocido (las galaxias 25%, y el Universo materia oscura un 70% del Universo, la actuales, la energía Según estimaciones



sobre un fondo brillante, como los espectros estelares. Esto significa que esta "nebulosa" estos objetos ahora los llamamos "galaxias." no está formada de gas, sino de estrellas. A cerca de 1920). Muestra líneas oscuras

teorías todavía no explican todas las observaciones, como lo hace la teoría

estándar.

oscura o energía oscura, pero estas

requieren la presencia de materia

Algunas teorías alternativas no

(Edwin Hubble,

energía, la "energía oscura".

otra "nebulosa'

Huggins, 1860). Muestra 3 líneas brillantes El primer espectro de una nebulosa

ángulo, consiguió volver a combinar los colores oyectó la luz procedente del prisma en un colores del arcoíris. Colocando un segundo orisma delante del lienzo, y cambiando su enzo, donde aparecieron los hermosos oara obtener luz blanca solar.

oscura no puede consistir de estrellas

oequeñas, planetas, nubes oscuras,

agujeros negros, o antimateria.

se está acelerando. La interpre-tación

más aceptada es que la acelera-ción se debe a una forma desconocida de

indican que la expansión del Universo

Las observaciones de galaxias lejanas

ın agujero en ntraba por asó por un ayo de luz su contraisma un solar que ventana.

está compuesta de colores distintos de la gravedad, mostró que la luz solar descubrió unos años más tarde la ley En 1665, Isaac Newton, el mismo que

antes de que los astrónomos pudieran astronómicos. luz emitida por los objetos usar este resultado para estudiar la Sin embargo, pasaron muchos años

y la densidad de la fuente emisora. sobre la composición, la temperatura Newton a la luz descompuesta por un prisma, contiene mucha información Un espectro, el nombre que le dio

celestes se tomaron más de 200 años después del descubrimiento de Los primeros espectros de cuerpos

- causa bronceados y quemaduras)

- infrarrojo (luz emitida por objetos tibios, puede verse con lentes especiales),

microondas (las usan los hornos de

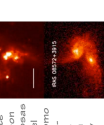
microondas para calentar comida),

ondas de radio (como las que reciben

nuestras radios y televisores),

- visible (luz solar, lámparas),
- ultravioleta (luz invisible del Sol que
- rayos X (se usan para ver nuestros

Suanto más alta es la temperatura de un cuerpo, más corta es la longitud de onda de la luz que emite. huesos)



1*00 veces más* luminosas visible de dos galaxias des visible, y se conocen como IRAS en el infrarrojo. Son cubiertas con el satélite Imagen del Hubble en luz en el infrarrojo que en el ULIRGs (galaxias ultra-Muchas ULIRGs tienen galaxias compañeras y luminosas infrarrojas). muestran indicios de

interacción.

estallidos de rayos gamma, ya que los

rayos gamma se detectaron antes

de observar las galaxias huésped.

también con las galaxias que albergan

La atmósfera de la Tierra es transparente

Para observar luz del lejano infrarrojo, del al visible, al radio y a parte del infrarrojo.

astrónomos deben usar satélites.

ultravioleta o de los rayos X, los

fueron descubiertos en radio, y

Esto sucedió con los cuásares, que

que sale del cuásar a alta relocidad.

observaron las mismas regiones con

invisible. Posteriormente, cuando se

potentes porque captan mucha luz,

espectro visible cubre un rango de 04a 08 µm,

una porción diminuta de todo el espectro.

Las imágenes astronómicas suelen mos-

trarse en falsos colores, con colores

visibles representando los invisibles.

y mayores a 1 km en las ondas de radio. El

menores a 1/1000000000m en los rayos X,

La longitud de onda de la luz alcanza valores

longitud de onda 1 nm 1 μm 1 mm

Ę

los astrónomos consiguieron ver

estos objetos en luz visible.

telescopios ópticos grandes, muy

principalmente en zonas invisibles del espectro, y se descubrieron por su luz

muy fríos o muy calientes emiten







observaron con telescopios sensibles

rayos X ultravioleta infrarrojo microondas radio

espectro visible

Transmisión atmosférica

a luz "invisible". Los objetos que son

manecieron completamente ocultos

hasta que los astrónomos los

Algunos objetos del Universo per-

*Descubrimientos en luz invisible* 

El espectro de la luz

con el telescopio VLA de la

nagen en radio, obtenida

tar, la luz visible, cubre una parte muy -a luz que el ojo humano puede detec-

pequeña del espectro de radiación.

onda. De las longitudes más largas a

as más cortas, la luz se compone de

La luz se describe con su longitud de



grupo estelar visible a simple Wally Pacholka tomó esta manada de dir canguros perseguido por una Pléyades son un grupo de norte de Australia, las vista. Para los aborígenes del foto de las Pléyades, un

Giuseppe Bertini). su telescopio (fresco de dux de Venecia cómo usar Galileo Galilei le explica al

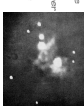


· Dibujo de

京·· \* \* Galileo de

que no eran visibles sin su telescopio. Los asteriscos pequeños muestran estrellas \* . . \* las Pléyades, tal y como las vio con su telescopio

en 1880 con un de exposición. diámetro y 50 min. telescopio de 28 cm de tomada por Henry Draper la nebulosa de Orión, La primera fotografía de



espacial Swift (NASA). vada con el Telescopio La galaxia M31 obser-Ultravioleta de la nave

lmagen infrarroja de una nube interestela ormando estrellas Spitzer. Las zonas rojas son regiones elescopio Espacia observada con el que estan

VLA de los chorros de lmagen en radio del la radiogalaxia

3C353.

(azul) y radio (rosa) magen en rayos X del núcleo doble de la galaxias Abell 400. del cúmulo de os chorros surgen alaxia central

# El Universo en mi bolsillo No. 2

de la UNAM en Morelia (México). Instituto de Radioastronomía y Astrofísica (Francia), y revisado por Stan Kurtz del Grażyna Stasińska, del Observatorio de París Este librito fue escrito en 2018 por

12 mil millones de años-luz. cientos de cuásares a distancias de hasta compuesta tomada en rayos X con el Profundo del Sur de Chandra, una imagen Imagen de portada: parte del Campo radiotelescopio Very Large Array (VLA) Hubble, Spitzer y Chandra, así como del proceden de los telescopios espaciales La mayoría de las imágenes de este librito Telescopio Espacial Chandra. Muestra



Para saber más sobre esta serie y sobre los temas porfavorvisita presentados en este librito; nttp://www.tuimp.org

Traducido por Mónica Rodríguez



## del Universo estaba limitado a lo que

visión del Universo se completaba con podía observarse a simple vista. Esta mitos y leyendas. En tiempos antiguos, el conocimiento

a simple vista. Se descubrieron ciennomos detectar objetos mucho más A principios del siglo 17, los primeros tos de estrellas y muchas nebulosas. débiles que los que pueden observarse telescopios permitieron a los astró-

A finales del siglo 19, la fotografía placa fotográfica. De este modo, fue podía seguirse con el telescopio durante más profunda del espacio. Un objeto astronómica permitió una exploración estructuras de los planetas y muchas posible observar nuevos detalles en las horas, mientras se recogía su luz en una