



Para más información, podéis contactar con la biblioteca a través del correo electrónico (biblioctem@gva.es) o el teléfono (96 386 94 31).

Per a més informació, podeu contactar amb la biblioteca a través del correu electrònic (biblioctem@gva.es) o el telèfon (96 386 94 31).

Editorial

Brilla, brilla, NEOWISE / Ángel Gómez Roldán

Últimas noticias (sección coord. por X. Dositeo Veiga con la colab. de Ángel Gómez Roldán)

Planeta nueve o agujero negro

Ha desaparecido una estrella masiva

Desafiando el modelo actual de universo

Descubrir un planeta por su sombra

Sorpresas desde el Hubble

-Hace 25 años

Tribuna de Astronomía, nº 118, septiembre 1995

-Noticias breves

Primera luz de JPCam

El cosmos desde un globo estratosférico

-Astronomía Local

¡Vamos, Henrietta!

-Actualidad desde el Centro de Astrobiología (Unidad de Cultura Científica del CAB)

El Centro de Astrobiología viaja a Marte por tercera vez

El Parque Astronómico Montañas de Prades abre sus puertas

-Novedades del Instituto de Astrofísica de Canarias

A prueba la estructura cuántica del espacio-tiempo / Carmen del Puerto

-El Cosmos desde el Instituto de Astrofísica de Andalucía (Unidad de Cultura Científica del IAA)

Primer mapa magnético autónomo del Sol desde el espacio

-Astronomiza2.0

Astrofotografiando nuestro entorno / Antonio Pérez Verde

-Desde el Observatorio Europeo Austral

La mariposa cósmica

-Una Ventana para el Telescopio Espacial

Cerca, lejos

En el Foco (coment., Ángel Gómez Roldán)

Gracias, NEOWISE, y hasta siempre

La Tribuna

¿Fotografiar galaxias? Pero... ¿cuáles? ¿dónde? ¿cuándo? / Wolfram Fischer

Terminología astronómica

¿"Gravitación", o "¿gravedad?"

La noche es necesaria

En un espacio solitario nadie puede oír tus gritos / Martin Pawley

Aberraciones ópticas I: La aberración esférica / Antonio Marzoa Domínguez

Astrofísica "low cost" / Francisco Ángel Espartero Briceño

El futuro llega al Museo Lunar / Alejandro Romar Tejeiro

Agenda

Cenit / Antonio Bernal González

Latitud 40° Norte: calculado para septiembre / Antonio Bernal González y Ángela María Tamayo

Los planetas en septiembre 2020 / Antonio Bernal González

Latitud 40° Norte: [calculado para septiembre] / Antonio Bernal González

¿Mínimo superado? / Faustino García de la Cuesta y Javier Ruiz Fernández

Actividad solar: mayo-junio 2020

Galería fotográfica de heliofísica / Joan Manuel Bullón

Crepúsculo / Antonio Bernal González

Latitud 30° Sur: calculado para septiembre / Antonio Bernal González y Ángela María Tamayo

Observación lunar: Mare Insularum, entre Kepler y Copérnico / Álex Mendiola

Cuerpos menores

Cometas y meteoros en septiembre / Mark Kidger

Estrellas dobles

Sistemas físicos en Lacerta / Rafael Benavides Palencia

Polvo de estrellas

Despedidas y reencuentros / Juan-Luis González Carballo

El firmamento en 3D

El brazo local: profundizando en lo que nos precede / Alex Mendiolagoitia

El pequeño astrónomo

Potencialmente peligrosos / M^a Ángela del Castillo Alarcos

Astrobiología

La biosfera profunda / Alberto González Fairén

Ars Universalis

Avenida Vía Láctea / José Antonio Caballero

Mujeres en la astronomía

Sandra Faber: la samurái de las estrellas / Sandra Benítez Herrera

Banco de pruebas

Celestron RASA 8" Rowe-Ackermann (2^a parte) / Jon Teus

Astrofotografía (coord. por Ángel Gómez Roldán)

Dedicado a Marta / Javier Falcón y Beatriz Valido

Amanecer sobre el mar / Juan Luis Cánovas

El cometa de cerca / Francisco José Cuevas Naranjo

Apuntando al cometa / José Fernández Arozena

La primera foto / Jordi Fraxanet

Sobre el observatorio / Jesús Carmona Morales

Campos de Lavanda / Paul Veronese

En la Osa Mayor / Pedro-Luis Cuadrado Revuelta

Cometas y molinos / Alejandro Gómez Ferrer

Delta-V: historias de la astronáutica

La era dorada de los telescopios espaciales soviéticos (1^a parte) / Daniel Marín Arcones

Cuenta atrás (José Luis Hellín Maqueda)

Perseverance: enésima apuesta de la NASA para estudiar la posible, más que probable, biología marciana

Vega: una troupe variopinta de microsátélites

Paradojas

¿De quién es la Luna? / Miquel Barceló