A photograph of a telescope on a tripod in a dark landscape at twilight. The sky is a gradient of blue and orange. In the background, there are silhouettes of hills and some distant lights. A green vertical bar is on the left side of the image, containing white text.

La
Astronomía
puede
enseñarme
a...

Roberto Palmer
Taller de Astronomía - 2019

A photograph of a telescope on a tripod at dusk. The sky is a gradient of blue and orange. In the background, there are silhouettes of hills and wind turbines. A green gradient overlay covers the left side of the image. The text "...orientarme," is written in white on the green background.

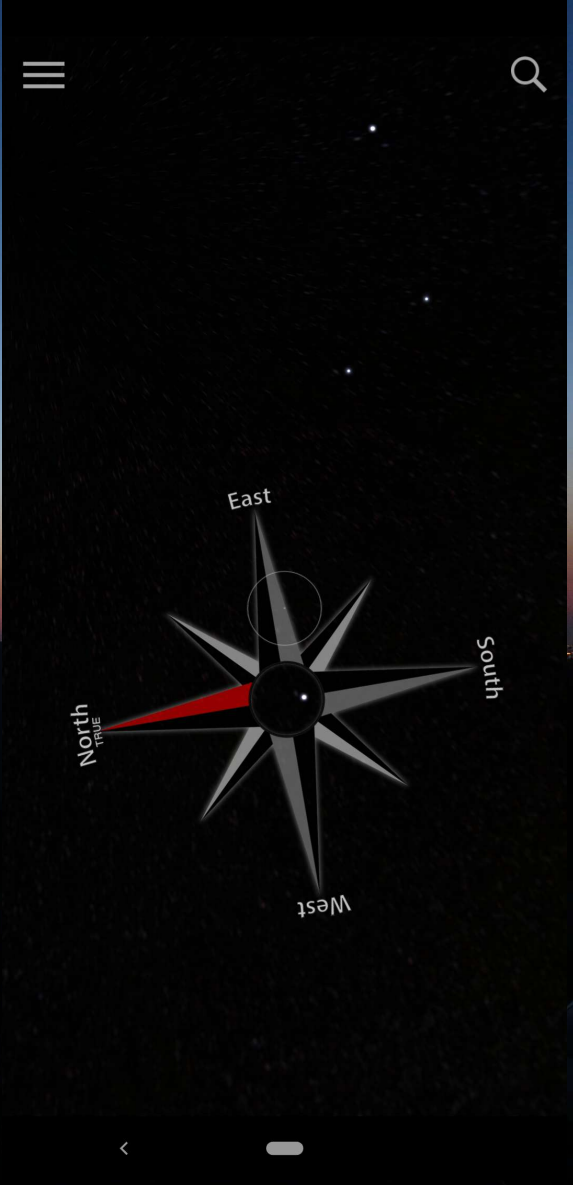
...orientarme,

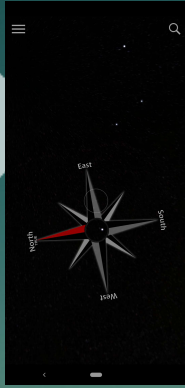
...orientarme,





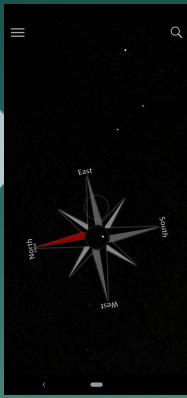
...orientarme,





...orientarme,





...orientarme,

...reconocer
objetos
celestes,



...reconocer
objetos
celestes,



...reconocer
objetos
celestes,



...reconocer
objetos
celestes,

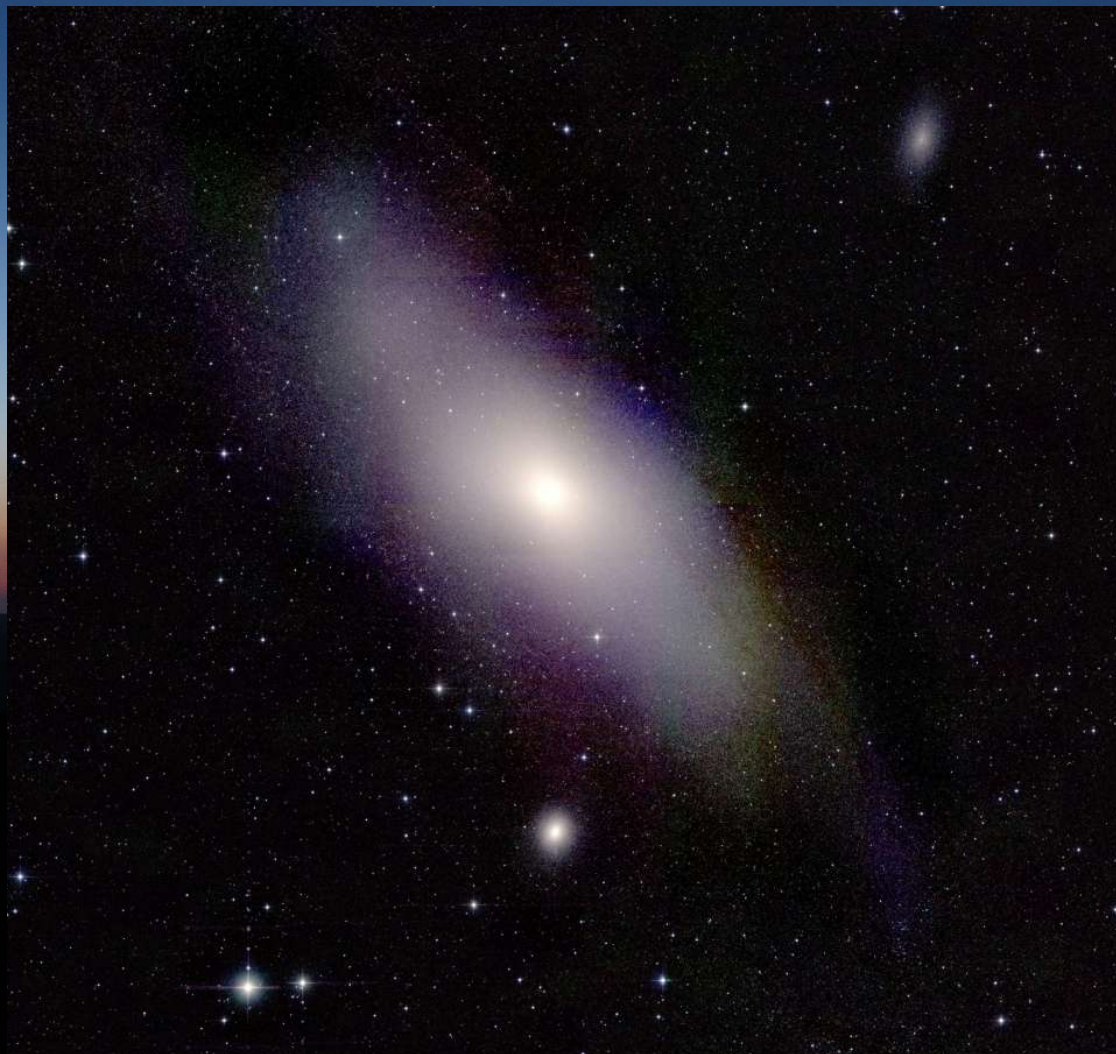




...reconocer
objetos
celestes,



...reconocer
objetos
celestes,





Sistema Solar

La Vía Láctea

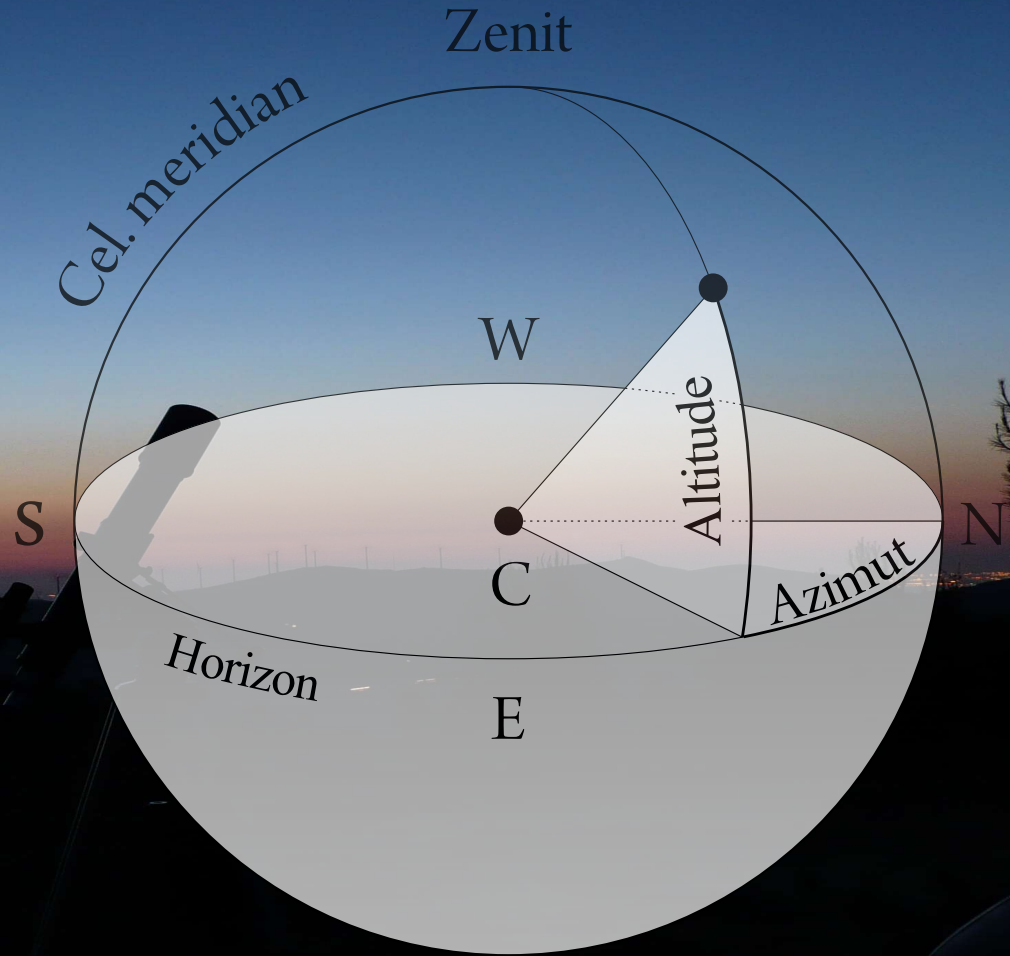
Cielo profundo

...reconocer
objetos
celestes,

...describir
la posición,



...describir
la posición,



...identificar
constela-
ciones,



Cucharón: Osa Mayor

...identificar
constela-
ciones,



Cucharón: Osa Mayor

Doble uve: Casiopea

...identificar
constela-
ciones,



Cucharón: Osa Mayor

Doble uve: Casiopea

Triángulo de verano:
Lira, Cisne y Águila

...identificar
constela-
ciones,



Cucharón: Osa Mayor

Doble uve: Casiopea

Triángulo de verano:
Lira, Cisne y Águila

Tres marías: Orión

...identificar
constela-
ciones,



Cucharón: Osa Mayor


Doble uve: Casiopea

Triángulo de verano:
Lira, Cisne y Águila

Tres marías: Orión

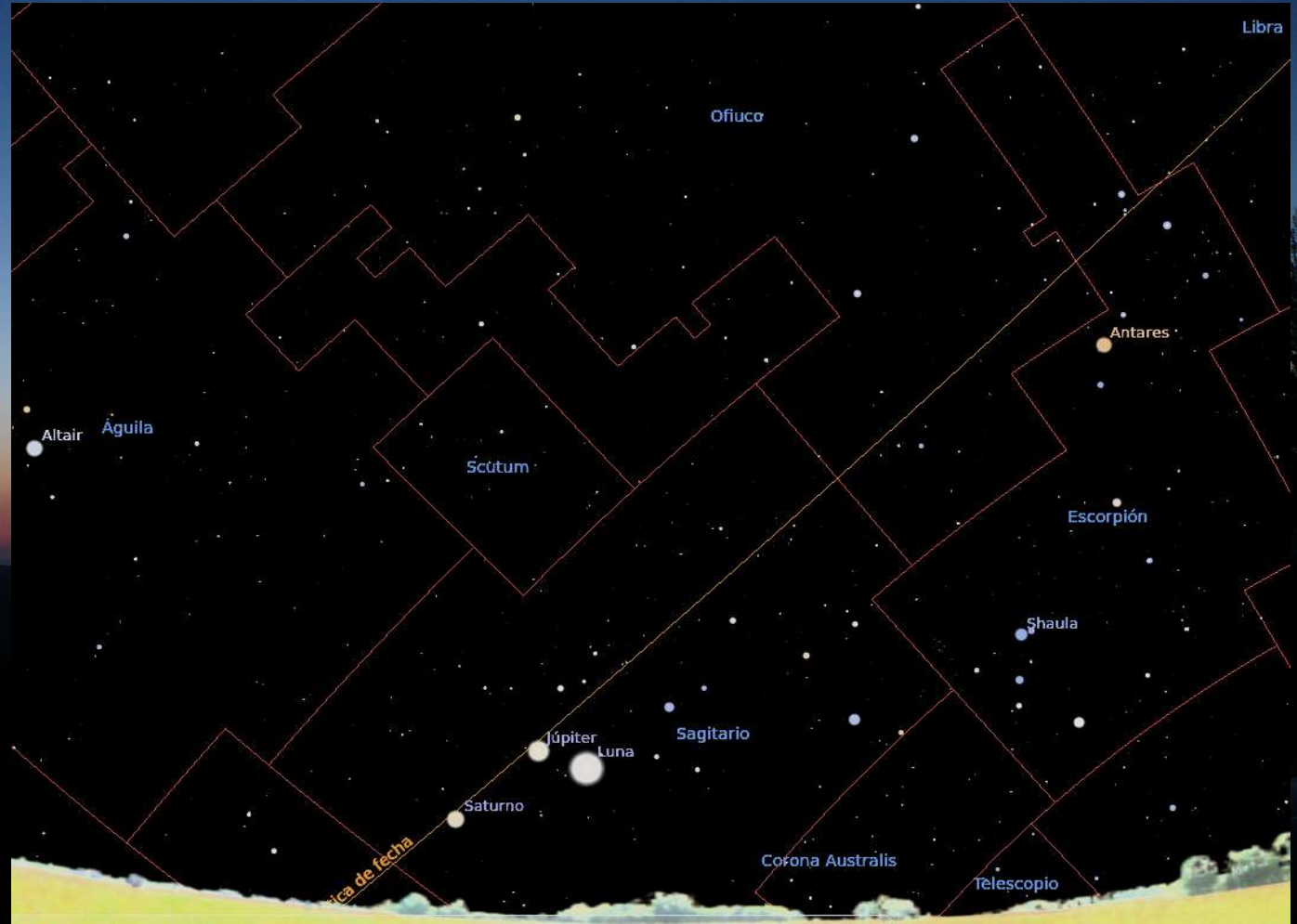
...identificar
constela-
ciones,



A photograph of a telescope on a tripod in a dark landscape at twilight. The sky is a gradient of blue and orange, with silhouettes of hills and trees in the background. The text is overlaid on a green vertical bar on the left side of the image.

...saber qué
es una
constelación.

...saber qué
es una
constelación.



Autoría.



WIKIMEDIA COMMONS

BLOG FÍSICA **AUTOR** TALLER DE ASTRONOMÍA

Actividades educativas y medioambientales

Autor

Mi nombre es Roberto Palmer Navarro y me he dedicado durante muchos años a la enseñanza de Física y Química, en varios institutos de educación secundaria y bachillerato.
Soy Licenciado en Física y master en Educación Medioambiental por la Universidad de Valencia y experto universitario en E-learning. Diseño de la educación a través de internet por la Universidad de Sevilla.
Uso el sistema de administración del aprendizaje Moodle y el sistema tipográfico TEX con los que construyo *Reflexiones sobre Física*.
Amplio mi formación en Física Teórica y contribuyo a la divulgación de la ciencia en el proyecto *Bufoal en el conocimiento*.

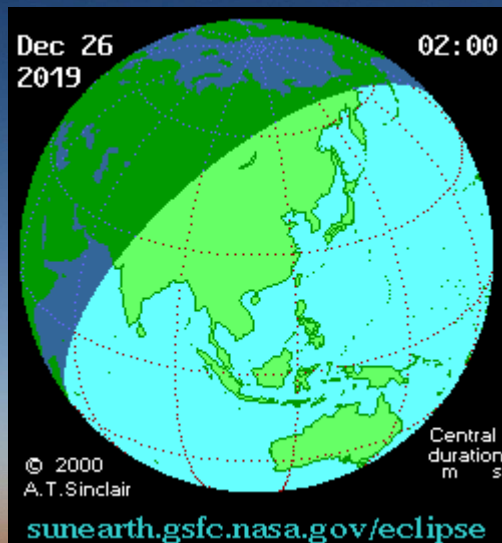
Los contenidos de esta obra están bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional.

[Inicio](#) | [Política de privacidad](#) | [Política de cookies](#) | [Mapa del sitio](#)

Esta página web ha sido creada con Jimbo. Regístrate ahora gratis en <https://es.jimbo.com/>

Inicia sesión

Eclipse anular de Sol:
26 de diciembre



Próximos
eventos
astronómicos.



Tránsito de Mercurio:
11 de diciembre

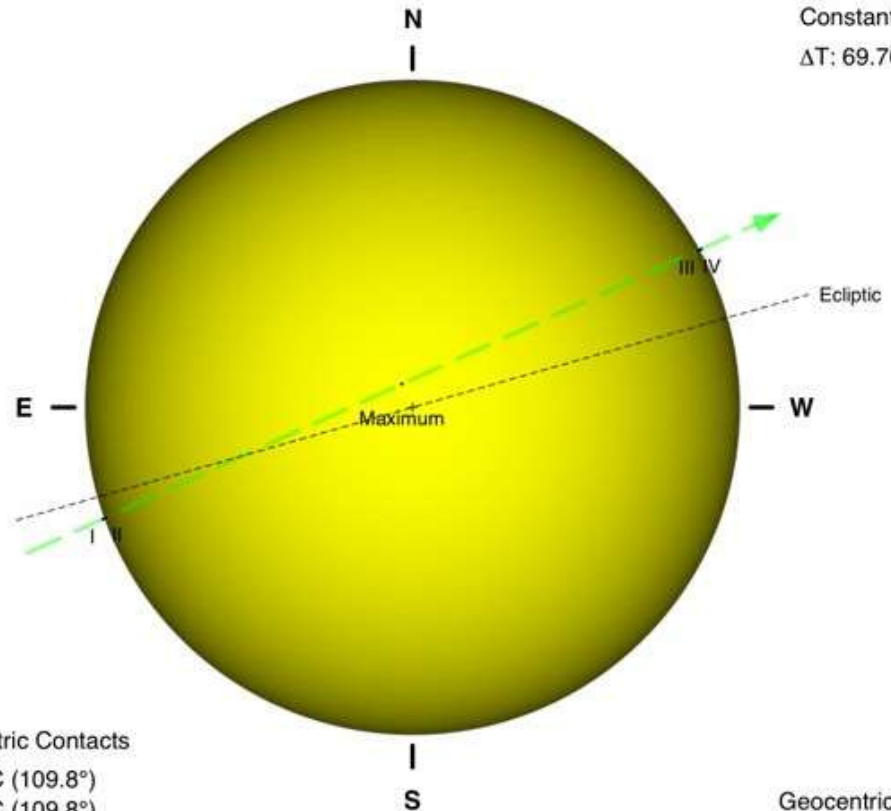
<http://www.oan.es/servidorEfem/index.php>

<http://xjubier.free.fr>

Próximos
eventos
astronómicos.

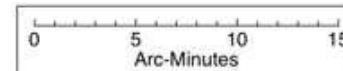
Mercury Transit of 2019 Nov 11 Geocentric Diagram and Visibility Map

Greatest Transit: 15:19:47.4 UT J.D.: 2458799.138743



Transit Geocentric Contacts

- I: 12:35:26 UTC (109.8°)
- II: 12:37:08 UTC (109.8°)
- G: 15:19:47 UTC (24.3°)
- III: 18:02:33 UTC (298.8°)
- IV: 18:04:14 UTC (298.7°)



Geocentric Data

Minimum separation: 75.9"
General Duration: 05h28m47s
Central Duration: 05h25m25s