

# Calendario Astronómico de **diciembre**

— de Vuelta por el Universo —

## Eclipse solar total



**sábado 4 | 4:33 hs**

Comienza a las 2:29. Será visible desde Antártida y algunas zonas de Australia

## Punto máximo de Gemínidas



**martes 14 | 3:30 hs**

Hasta 80 meteoros por hora, sobre el norte del cielo y a 20° de altura

## Solsticio de Capricornio



**martes 21 | 12:57 hs**

Comienza el verano en el hemisferio sur, y el invierno en el norte.



**Luna nueva**

**sábado 4  
4:43 hs**



**Cuarto creciente**

**viernes 10  
22:36 hs**



**Luna llena**

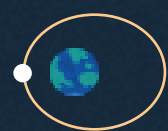
**domingo 19  
1:37 hs**



**Cuarto menguante**

**domingo 26  
23:25 hs**

## Vuelta por el Universo



### **Perigeo lunar**

Punto más cercano a la Tierra en su órbita (356.794 km)

**sábado 4 | 7:12 hs**



### **Apogeo lunar**

Punto más lejano a la Tierra en su órbita (406.320 km)

**viernes 17 | 23:15 hs**

horarios correspondientes a Uruguay (UTC -3)