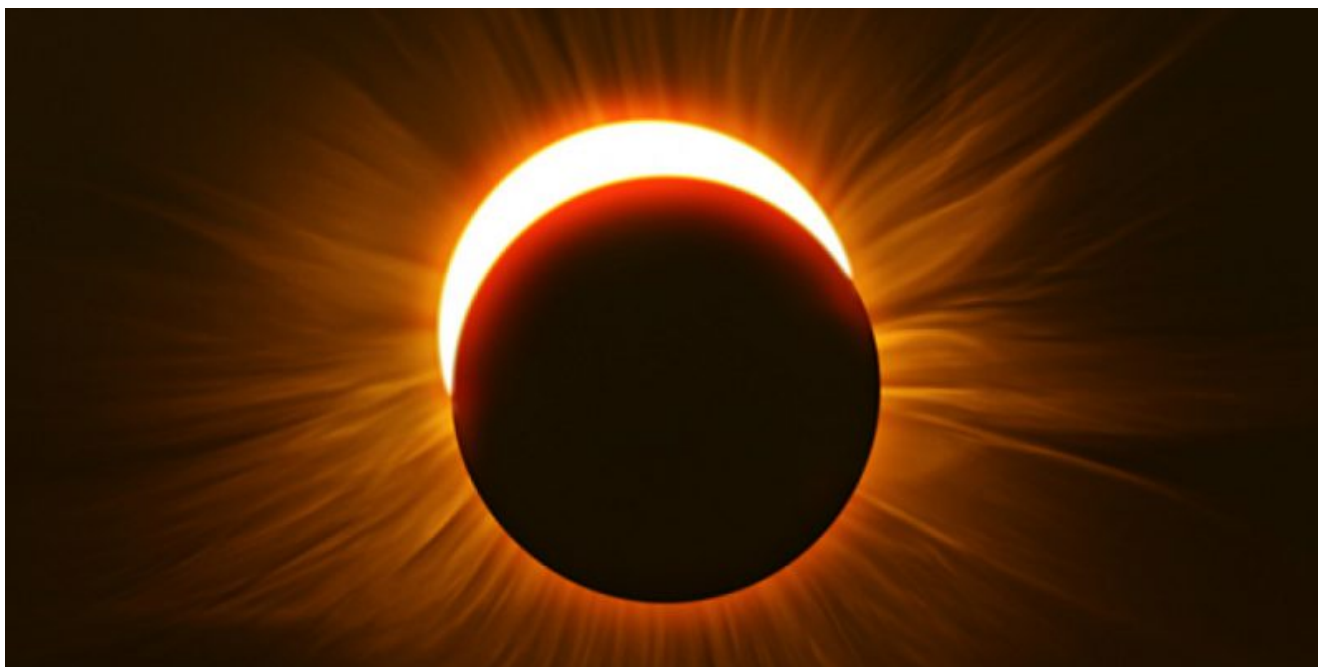


# Se acerca el segundo eclipse de Luna del año: ¿Cómo verlo en Argentina?

11/09/2024



Entre el martes 17 y miércoles 18 de septiembre se dará un eclipse lunar parcial que a diferencia de otros fenómenos similares, se podrá ver en un lapso de tiempo mucho más prolongado que lo usual.

De hecho, según indica National Geographic, los eclipses lunares pueden durar hasta una hora; sin embargo, **éste se podrá ver por más de cuatro horas.**

Se trata del segundo fenómeno de esta naturaleza que se produce en 2024. **En la Argentina, podrá observarse desde la noche del martes 17, y alcanzará su máximo punto de cobertura a las 23.44.**

El eclipse lunar parcial se produce cuando la Tierra se ubica entre el Sol y la Luna llena, pero no queda del todo alineada. De esta manera, la ubicación no tapa del todo al satélite natural.

De acuerdo a las estimaciones astronómicas, este acontecimiento durará más de cuatro horas y será visible en la mayor parte del mundo. A diferencia de otro tipo de eclipses, en esta ocasión no será preciso contar con elementos de protección especiales para observar el fenómeno.

**Para divisar este acontecimiento, solo hace falta mirar el cielo sin ninguna preparación ni instrumento especial.** Debido a que se aprecia de noche, gran parte de la población mundial podrá contemplarlo, aunque la nitidez también dependerá de la latitud y el huso horario de cada región. El eclipse será visible desde el este de América, Europa y África.

Durante este evento se podrá ver cómo una parte del satélite natural que orbita alrededor de la Tierra se vuelve más oscura a medida que pasa el tiempo. Mientras dura el fenómeno, la Luna puede tomar una tonalidad rojiza, debido a que la atmósfera terrestre absorbe los demás colores mientras se dobla algo de luz solar hacia el satélite.

**Desde nuestro país, el mejor momento para observar este fenómeno es en la noche del martes 17 de septiembre.**

### **Fases del eclipse lunar parcial de septiembre**

Primer contacto de la penumbra (P1): la Luna comienza a adentrarse en la sombra de la Tierra. Se considera que es el inicio del eclipse y de la primera fase penumbral.

Segundo contacto de la penumbra: el satélite natural se adentra totalmente en la sombra de nuestro planeta.

Primer contacto de la sombra (U1): se adentra en la sombra de la Tierra. Se trata del fin de la fase penumbra y el inicio de la primera fase de parcialidad.

Cuarto contacto de la sombra (U4): la Luna emerge por completo de la sombra de la Tierra. Se finaliza la fase de parcialidad e inicio de la segunda fase penumbral.

Tercer contacto de la penumbra: el cuerpo celeste comienza a salir de la penumbra de nuestro planeta.

Cuarto contacto de la penumbra (P4): la Luna sale por completo de la penumbra de la Tierra. Es el final de la fase penumbral y del eclipse.

### **Cuáles son los otros fenómenos astronómicos que ocurrirán en 2024**

22 de septiembre: equinoccio

2 de octubre: eclipse Solar Anular (visible desde la Argentina y Chile)

8 y 9 de octubre: lluvia de Meteoritos Dracónidas

20 y 21 de octubre: lluvia de Meteoritos Oriónidas

17 y 18 de noviembre: lluvia de Meteoritos Leónidas

13, 14 y 15 de diciembre: lluvia de Meteoritos Gemínidas

21 de diciembre: solsticio de verano

Fuente: Telefe Noticias