**Eclipses normas APA**

1. <https://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse>

El eclipse (del griego Έκλειψις, Ekleipsis, que quiere decir ‘desaparición’, ‘abandono’) es un fenómeno en el que la luz procedente de un cuerpo celeste es bloqueada por otro, normalmente llamado cuerpo eclipsante.1 Existen eclipses del Sol y de la Luna, que ocurren solamente cuando el Sol y la Luna se alinean con la Tierra de una manera determinada. Esto sucede durante algunas lunas nuevas y lunas llenas.

1. <http://www.astromia.com/tierraluna/eclipluna.htm>

Un eclipse es el oscurecimiento de un cuerpo celeste por otro. Como los cuerpos celestes no están quietos en el firmamento, a veces la sombra que uno proyecta tapa al otro, por lo que éste último se ve oscuro.

1. <http://www.todoelsistemasolar.com.ar/eclipse.htm>

Un eclipse es el oscurecimiento de un cuerpo celeste producido por otro cuerpo celeste. Hay dos clases de eclipses que implican a la Tierra: los de Luna, o eclipses lunares, y los de Sol, o eclipses solares. Un eclipse lunar tiene lugar cuando la Tierra se encuentra entre el Sol y la Luna y su sombra oscurece la Luna. El eclipse solar se produce cuando la Luna se encuentra entre el Sol y la Tierra y su sombra se proyecta sobre la superficie terrestre. Los tránsitos y ocultaciones son fenómenos astronómicos similares pero no tan espectaculares como los eclipses debido al pequeño tamaño de los cuerpos celestes que se interponen entre la Tierra y un astro brillante.

4. <http://feinstein.com.ar/Eclipses.html>

Uno de los fenómenos astronómicos más espectaculares son los eclipses, esto es, el oscurecimiento del Sol o la Luna durante un corto intervalo de tiempo. En particular son especialmente interesantes los eclipses de Sol, ya que a pleno día el Sol desaparece y se hace la noche. Una condición indispensable para que tenga lugar un eclipse de Sol es que este astro, junto con la Luna y la Tierra (en ese orden), se encuentren ubicados en una misma línea del espacio; en esas condiciones la sombra de la Luna se proyectará sobre una limitada región de la superficie terrestre centrada en esa línea.

5. <http://spaceplace.nasa.gov/eclipses/sp/>.

Un eclipse se produce cuando un planeta o una luna se interpone en el camino de la luz del sol. Aquí en la Tierra, podemos experimentar dos clases de eclipses: eclipses solares y eclipses lunares.

6. <http://www.spiritualresearchfoundation.org/es/que-significado-eclipse-de-sol-luna?gclid=CjwKEAjw7svABRCi_KPzoPr53QoSJAABSvxfvf3YsdD8gi03L8Db-Q_nVfJBSu4efgRVoMQ2yJnZERoCl6rw_wcB>

Los eclipses son eventos significativos a nivel espiritual. Durante un eclipse, existe un aumento en el componente sutil raja-tama que tiene efectos negativos en la humanidad. Los fantasmas se aprovechan del aumento de raja-tama para crear una variedad de problemas que tienen repercusiones negativas a nivel mundial. La práctica espiritual regular permite que quedemos aislados de sus efectos dañinos sutiles (intangibles).

7. <http://definicion.de/eclipse/#ixzz4OORrGlPT>

término eclipse proviene del latín eclipsis, cuyo origen es un vocablo griego que significa “desaparición”. De todas formas, el uso del concepto no se refiere a una desaparición, sino a la ocultación transitoria, ya sea total o parcial, de un astro por la interposición de otro cuerpo

 8. <http://www.mreclipse.com/Special/LEprimer.html>

The phase known as New Moon can not actually be seen because the illuminated side of the Moon is then pointed away from Earth. The rest of the phases are familiar to all of us as the Moon cycles through them month after month. Did you realize that the word month is derived from the Moon's 29.5 day period?

Many early civilizations used the Moon's monthly cycle to measure the passage of time. In fact, some calendars are synchronized to the phases of the Moon. The Hebrew, Muslim and Chinese calendars are all lunar calendars. The New Moon phase is uniquely recognized as the beginning of each calendar month just as it is the beginning on the Moon's monthly cycle. In comparison, the Full Moon phase occurs mid-way through the lunar month.

9. <http://space-facts.com/solar-eclipse/>

A solar eclipse is a natural event that takes place on Earth when the Moon moves in its orbit between Earth and the Sun (this is also known as an occultation). It happens at New Moon, when the Sun and Moon are in conjunction with each other. If the Moon was only slightly closer to Earth, and orbited in the same plane and its orbit was circular, we would see eclipses each month. The lunar orbit is elliptical and tilted with respect to Earth’s orbit, so we can only see up to 5 eclipses per year. Depending on the geometry of the Sun, Moon and Earth, the Sun can be totally blocked, or it can be partially blocked.

10. <http://www.space.com/15584-solar-eclipses.html>

A solar eclipse occurs when the moon gets between Earth and the sun, and the moon casts a shadow over Earth. A solar eclipse can only take place at the phase of new moon, when the moon passes directly between the sun and Earth and its shadows fall upon Earth’s surface. But whether the alignment produces a total solar eclipse, a partial solar eclipse or an annular solar eclipse depends on several factors, all explained below.