

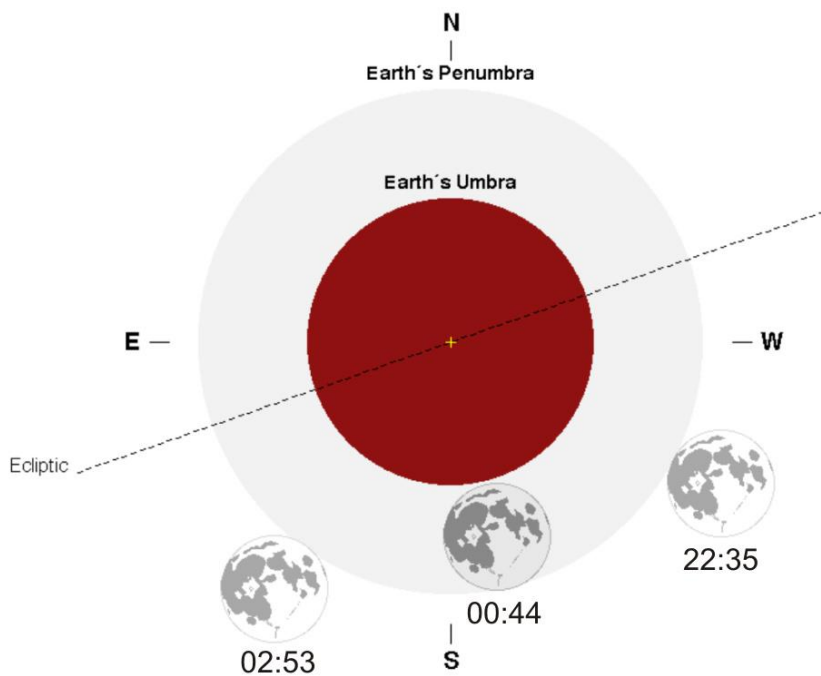
ECLIPSE ENTRE NUBES

Eclipse penumbral de Luna

10-11 de febrero

Por **Oswaldo González Sánchez**,
astrofísico del Museo de la Ciencia y el Cosmos.

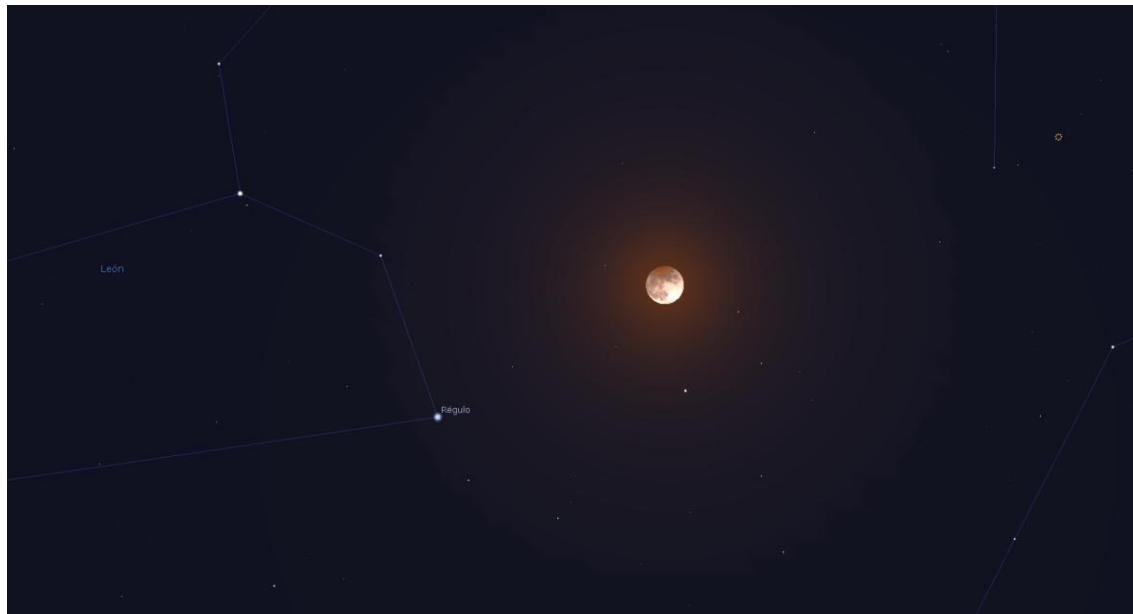
El primer eclipse visible de este año, tendrá lugar hoy, la noche del viernes 10 al sábado 11 de febrero. Se trata de un eclipse penumbral, en el que la Luna no se sumerge en la sombra de nuestro planeta sino únicamente en su penumbra.



La luna llena que veremos esta noche será diferente debido a la ligera diferencia de brillo que tendrá la parte superior e inferior del disco visible que nos mostrará nuestro satélite. A partir de las 22:35, en la mitad superior izquierda de la Luna, se apreciará una ligera disminución de luz proveniente del Sol, debida a que la Tierra oculta parte

de la luz de nuestra estrella. Si estuviéramos en la superficie lunar y miráramos al Sol, estaríamos viendo un eclipse parcial de Sol.

La Luna estará ligeramente eclipsada desde las 22:35 hasta las 02:53 hora local canarias. El mejor momento para apreciar esa disminución de brillo en la luna llena será aproximadamente desde hora antes y después del máximo de este eclipse que ocurrirá a medida noche, en torno a las 00:44 h. Esperemos que las nubes nos dejen contemplar este curioso y muchas veces inadvertido espectáculo, pero las previsiones para este fin de semana de cielos nublados y lluviosos hará que sólo algunos privilegiados puedan contemplarlo.



Aspecto de la Luna llena a medianoche, a las 01:00 horas aproximadamente.