

¿POR DÓNDE SALE Y SE PONE EL SOL?

Todos creemos que el Sol sale siempre por el Este, realiza su recorrido en el cielo y se oculta siempre por el Oeste.
¿Será realmente así? ¿Te animas a comprobarlo?

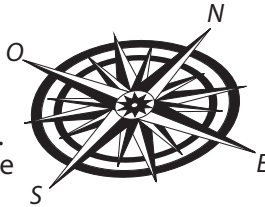
LA PRUEBA DURA TODO UN AÑO!!!!

¡Manos a la obra!

¿Cómo lo hacemos?

1

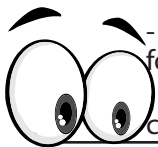
Elegir una ventana que mire al Este y otra que mire al Oeste. También puede ser en la calle de tu casa o la terraza o donde puedas ver la salida y puesta del Sol.



2

Tomá ciertas punto de referencia: un árbol, un poste, un tanque de agua, el marco de una ventana.....

ATENCIÓN 1



- Es necesario que tengas un celular cerca, porque el registro será fotográfico.

Es importante que tengas en cuenta los puntos cardinales. En el mismo celular que vas a utilizar, puedes descargar una aplicación con brújula.

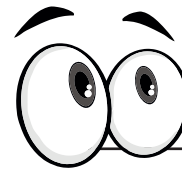
Los registros serán:

Entre el 20 y 23 de marzo al amanecer y atardecer
Entre el 20 y 23 de junio al amanecer y atardecer
Entre el 20 y 23 de septiembre al amanecer y atardecer
Entre el 20 y 23 de diciembre al amanecer y atardecer

ATENCIÓN 2

¡Todas las fotos deben ser tomadas en el horario en el que el Sol toca el horizonte! Para eso podés consultar los horarios de salida y puesta del Sol. podés hacerlo acá

<http://www.hidro.gov.ar/observatorio/Sol.asp>



Asegurate estar en el mismo lugar!!
Y teniendo en cuenta las mismas referencias!!



Ahora sí,
celular en mano. A sacar fotos!!

Una vez lista la foto, te recomendamos que la guardes para que después sea fácilmente encontrada en el celular. También, puedes realizar anotaciones.

Ejemplo: El Sol se encuentra a la derecha del edificio gris, detrás del árbol, etc.

No... a vos no
¡Sacale la foto al Sol!



Después de un año de registro!!
Responder:

- ¿El Sol sale y se pone siempre por el mismo punto? Siempre es por el Este y el Oeste?

- Relaciona la respuesta con las estaciones del año.

PARA TENER EN CUENTA

Desde el *hemisferio Sur*, el Sol recorre en el cielo un camino siempre *reclinado hacia el Norte*. Pero cambia su altura en el cielo y cambia el lugar por donde sale y se pone.

