



Uruguay
Educa

Un portal en movimiento

Título: Movimiento aparente anual del Sol y Estaciones.

Autor: Griego, Honey

Créditos: Griego, Honey

Fecha de publicación: junio 2019



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

ACTIVIDAD N°2 Movimiento aparente anual del Sol y Estaciones

1.- Completa la tabla

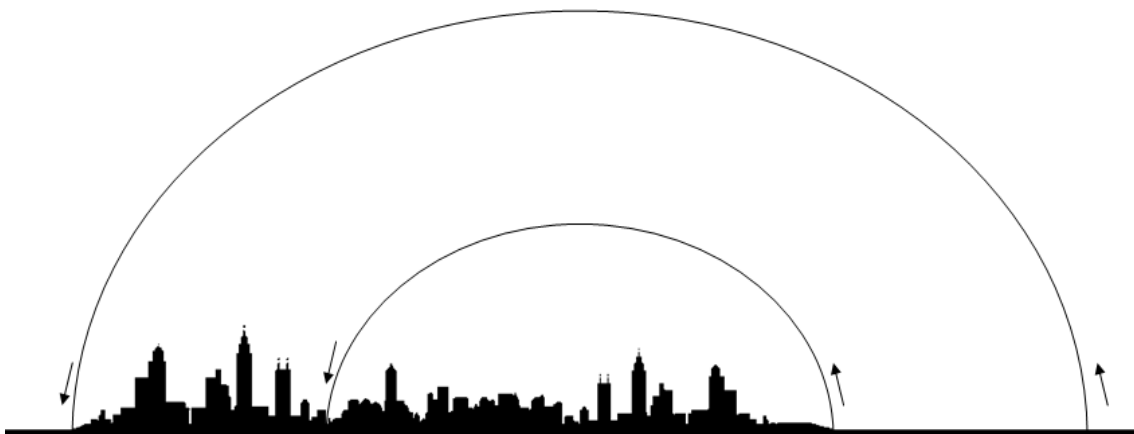
Fecha	Hemisferio Sur	Hemisferio Norte	Posición geográfica del Sol	Latitud
21/03				0°
	Solsticio de Invierno			
		Equinoccio de Otoño		
			Trópico de Capricornio	

2.- Calcula la altura del Sol en Solsticios y Equinoccios para las siguientes latitudes: φ 0°, φ 23°, φ 68°, φ 42°.

3- Observa el dibujo del horizonte al momento de salir el sol y responde: ¿A qué fecha/s representa el dibujo? _____



4- Observa la siguiente imagen y completa



- Indica cual trayectoria representa el Solsticio de Verano y cual el Solsticio de Invierno. Indica la fecha de cada solsticio según el Hemisferio Sur.
- Establece los puntos cardinales: Norte, Este y Oeste. (**NOTA:** Los puntos cardinales se establecen con un corte en el horizonte).