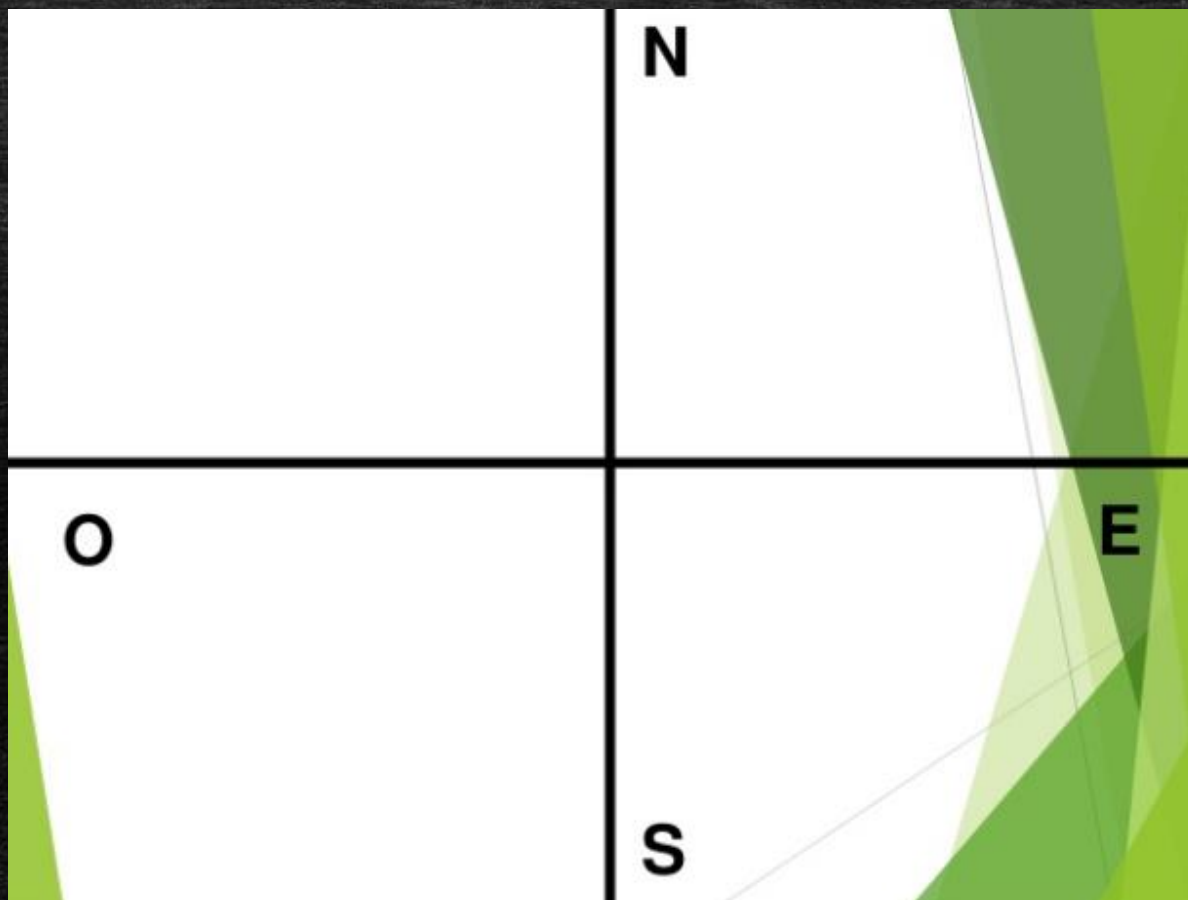




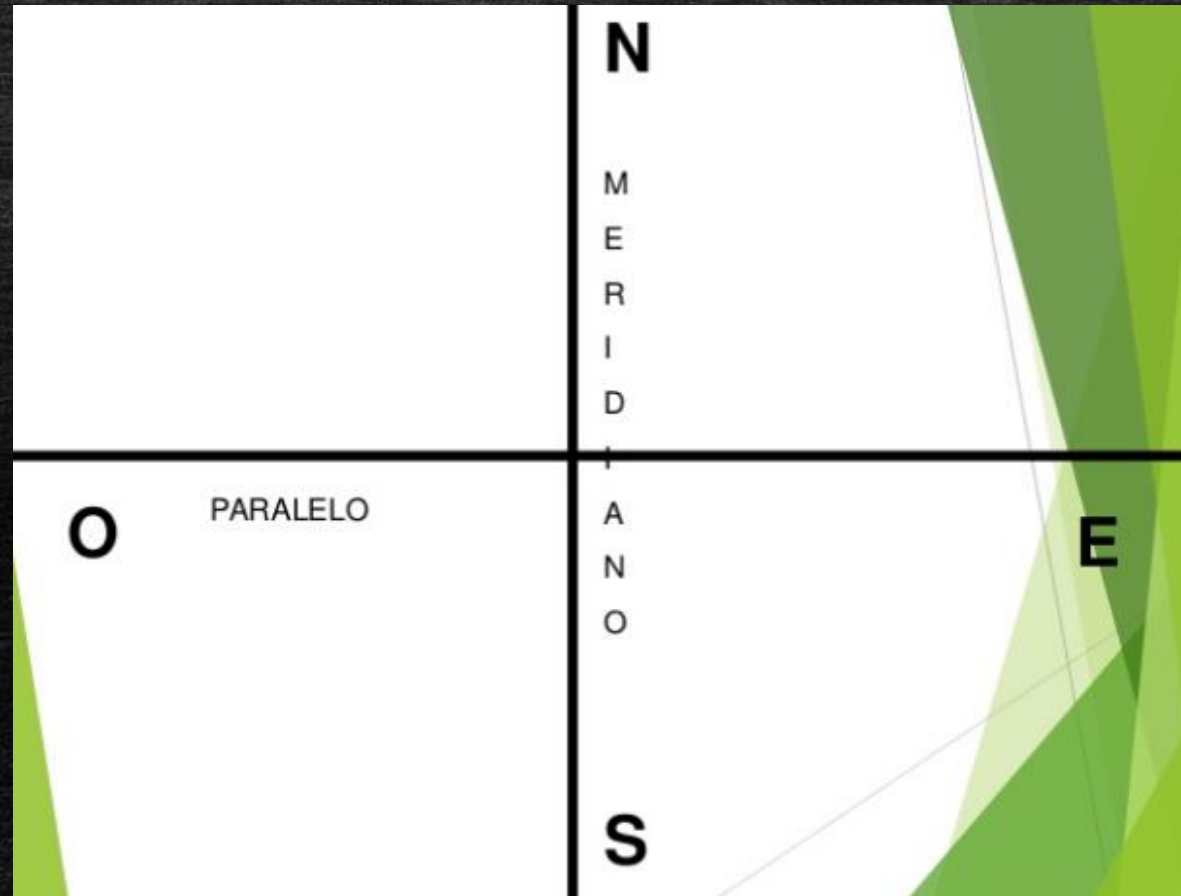
Objective: Reconocer las coordenadas geográficas, para ubicarse en mapas.



Observa atentamente para comprender.



Observa la orientación del paralelo y meridiano.



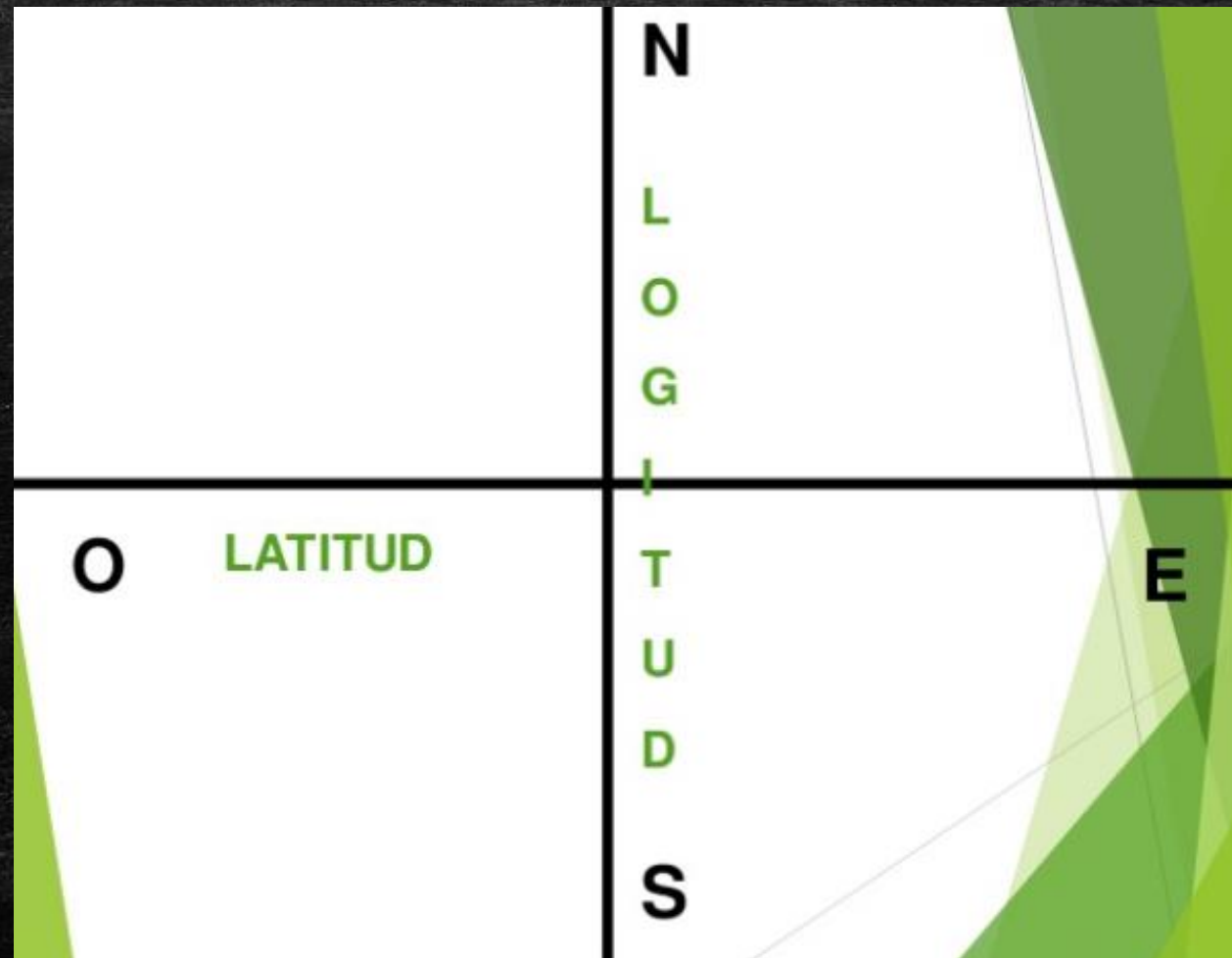
Los más importantes son:



Los más importantes se identifican por tener grado 0.



Atención!!!! De ésta forma los puedes relacionar:



Latitud

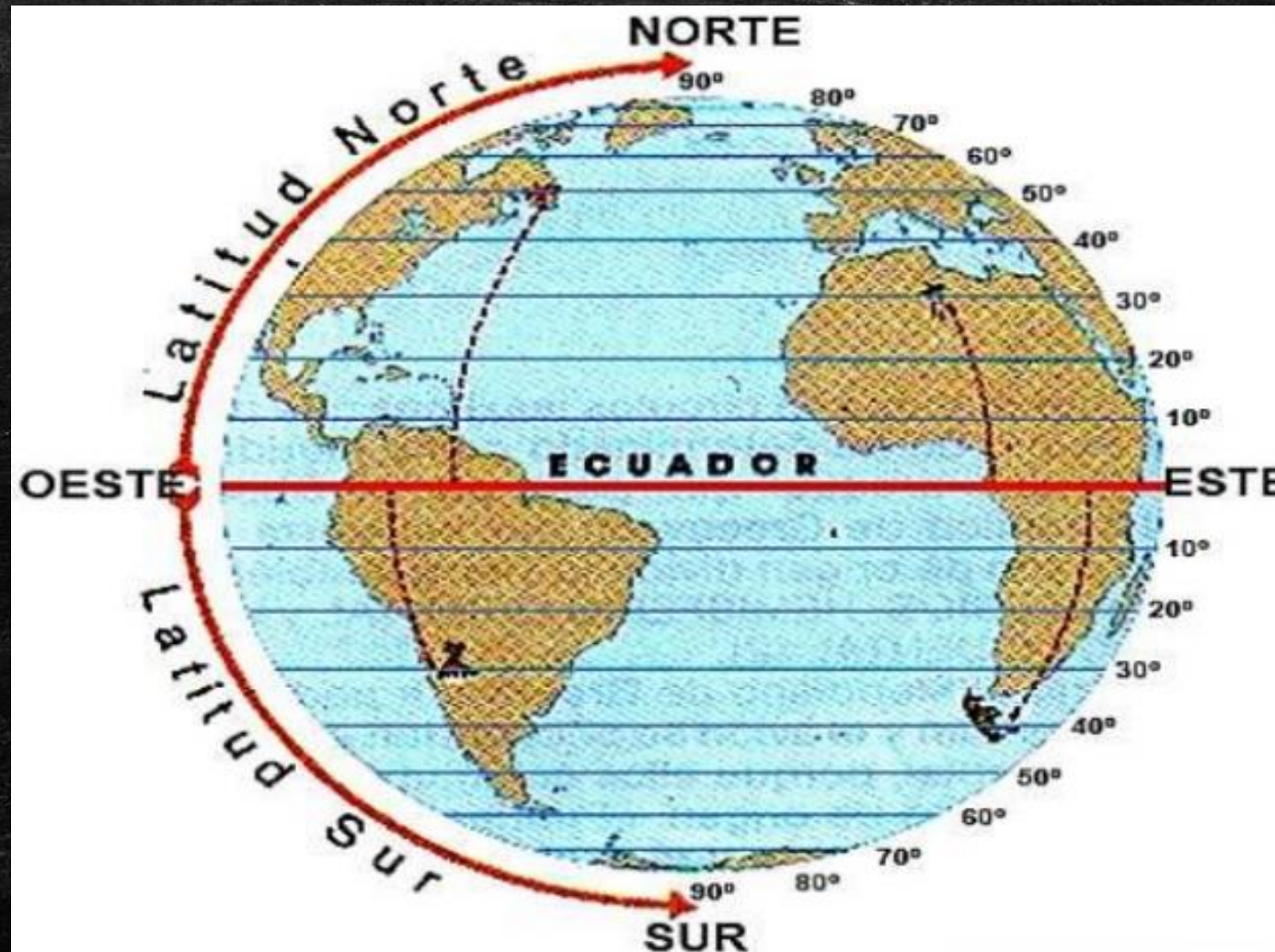
- Divide al planeta en dos hemisferios:
- Hemisferio Norte.
- Hemisferio Sur

Por lo tanto, va a ser latitud norte o latitud sur.

Ejemplo 1: 25° latitud Norte.

Ejemplo 2: 58° latitud Sur.

Observa cómo están presentadas las latitudes en nuestro planeta.



HAY 90 PARALELOS AL NORTE DEL ECUADOR



HAY 90 PARALELOS AL SUR DEL ECUADOR

Longitud

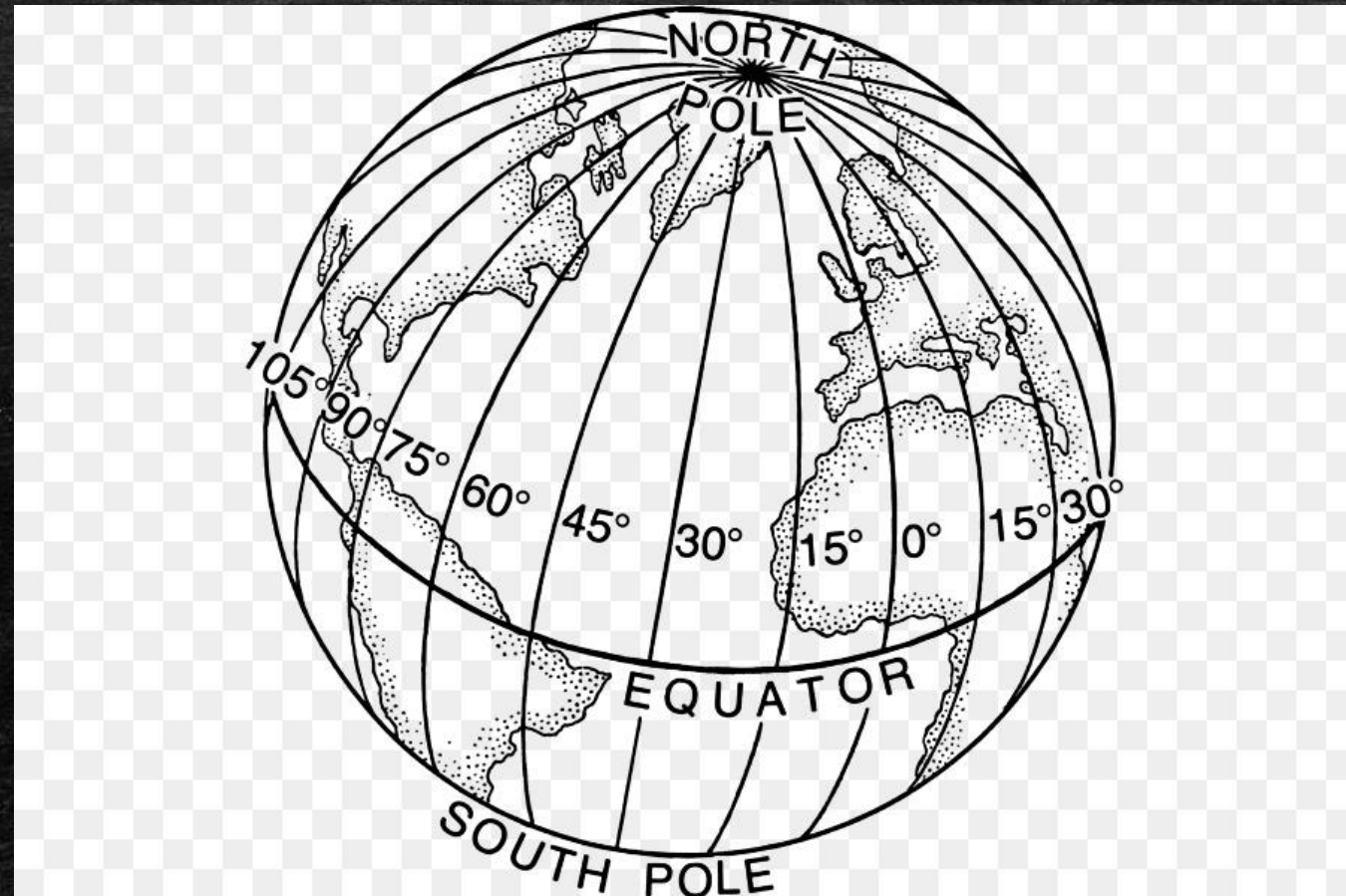
- Divide al planeta en 2 Hemisferios:
 - Hemisferio Este.
 - Hemisferio Oeste.

Por lo tanto, va a ser longitud Este o Longitud Oeste:

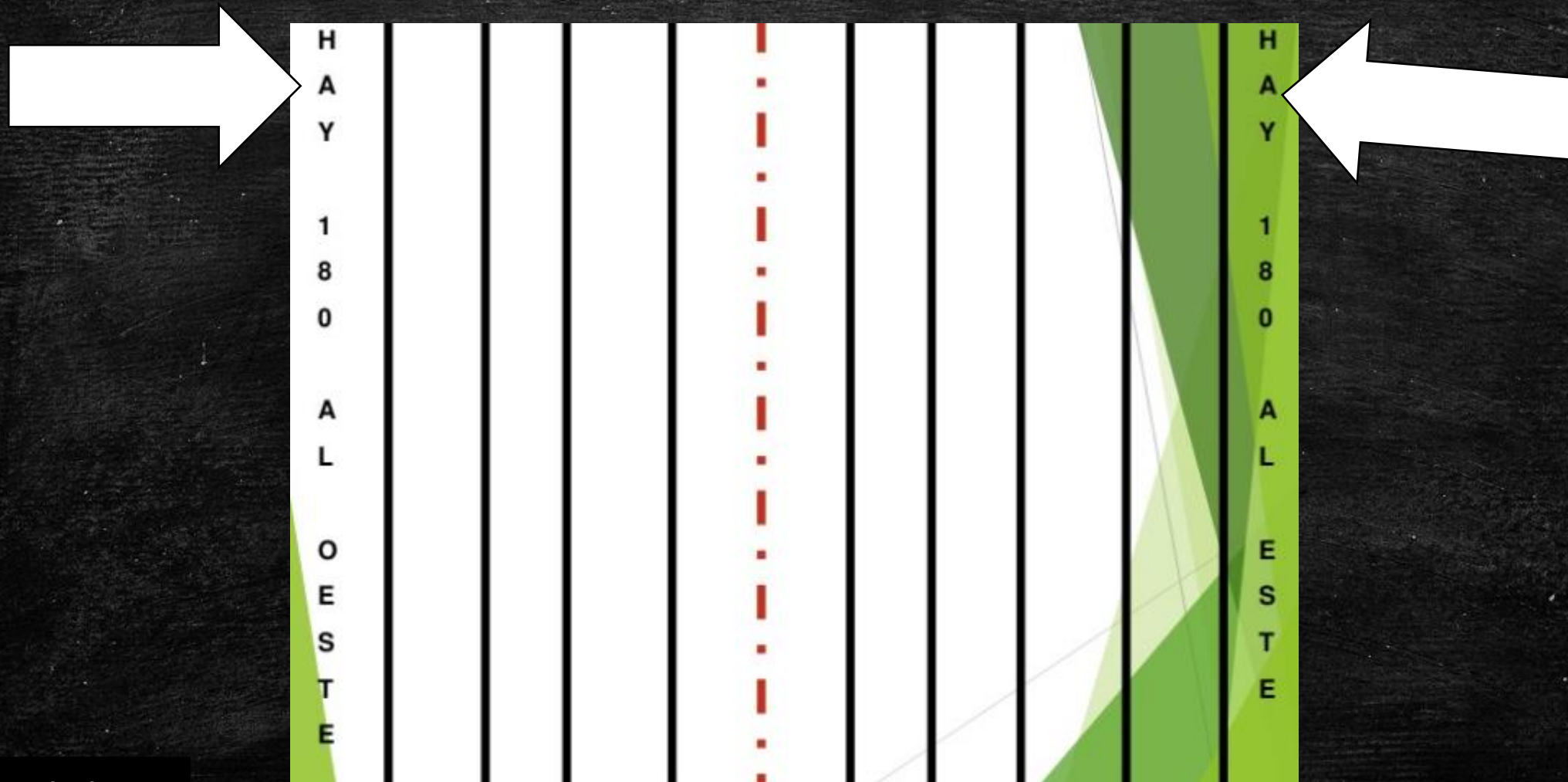
Ejemplo 1: 25° Longitud Este.

Ejemplo 2: 34° Longitud Oeste.

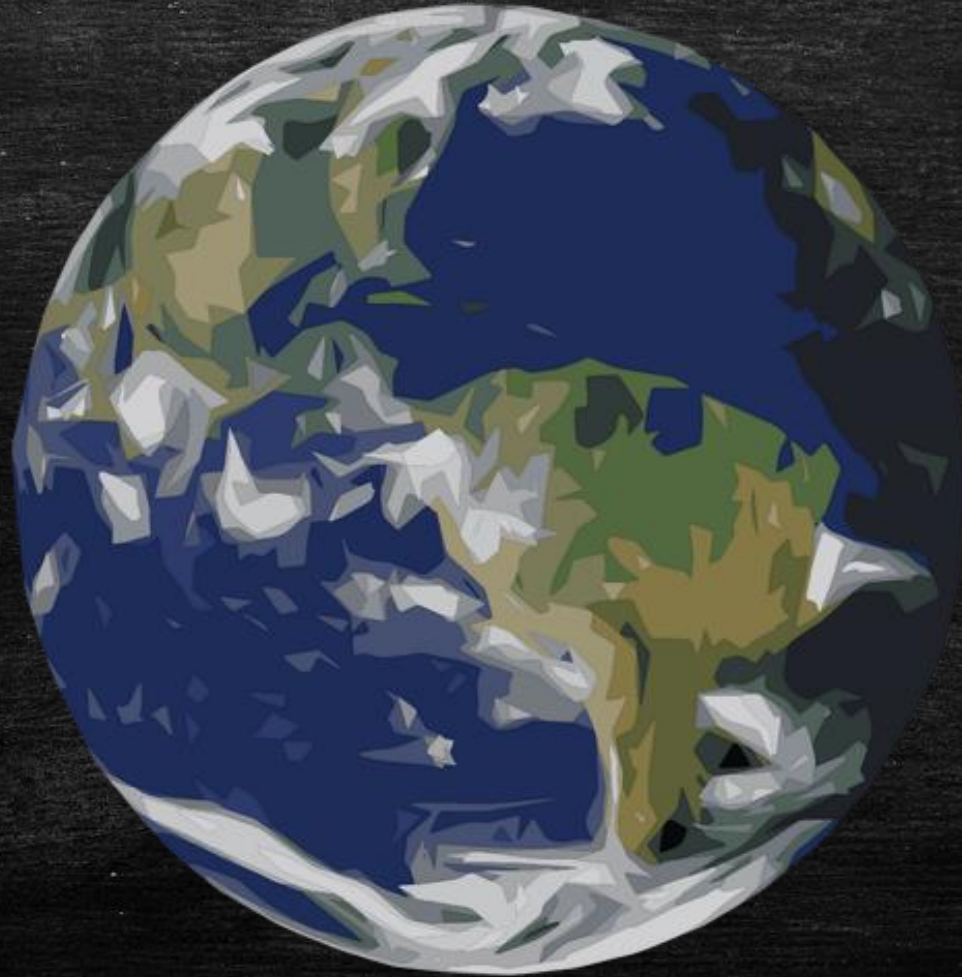
Observa cómo está presentada la Longitud en nuestro planeta.



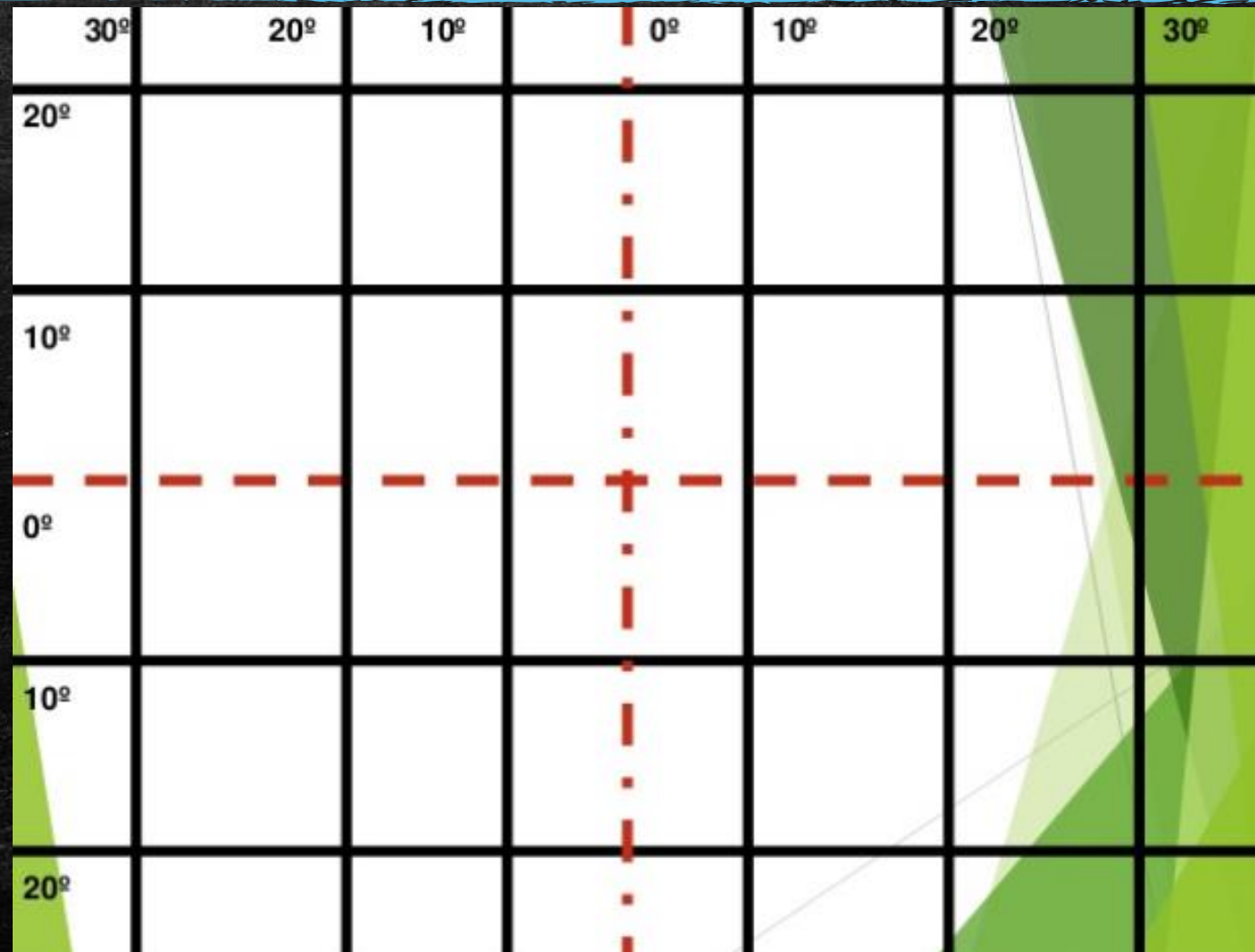
Datos importantes



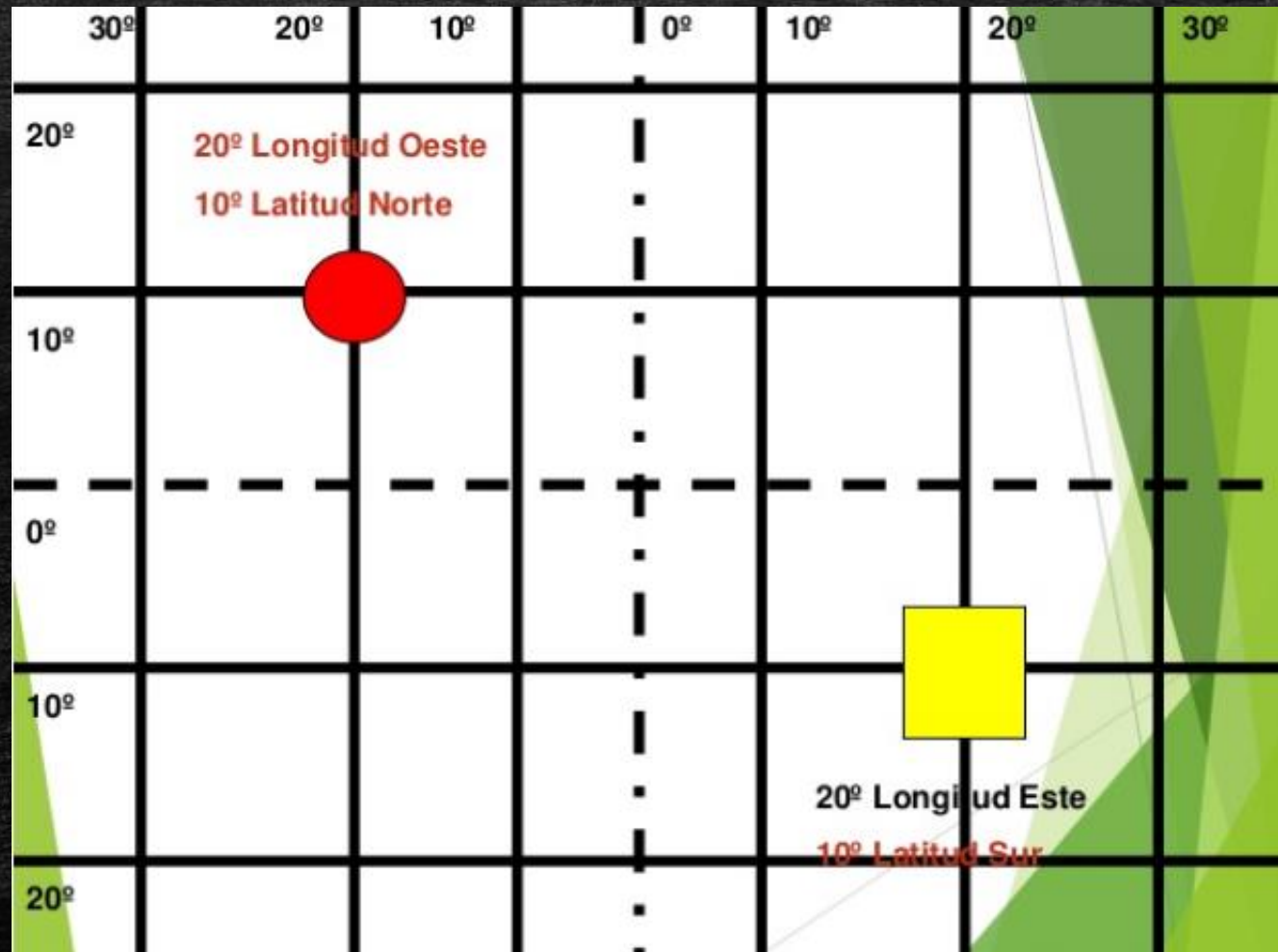
Nuestro planeta Tierra es algo así:



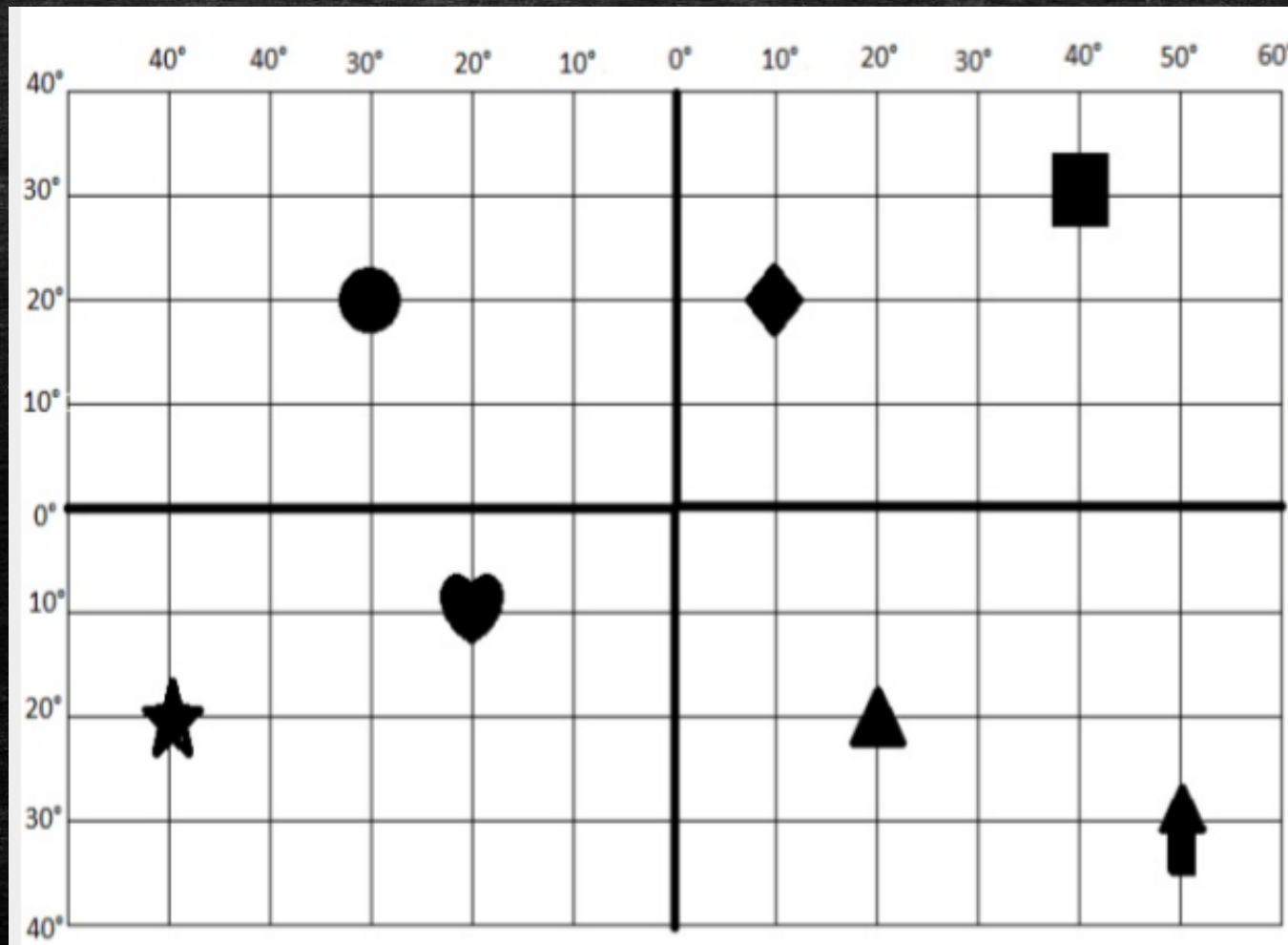
Para ubicar un lugar, en nuestro planeta se crearon las coordenadas geográficas.



Observa, la forma de utilizar las coordenadas geográficas.



Activity 1: Observa las figuras geométricas atentamente y en forma ordenada ubica las coordenadas en el siguiente ejemplo. Sólo hablará el estudiante indicado por la (el) docente:



Para trabajar en casa:

- Página 72: escribe los nombres de los paralelos y el meridiano más importante.

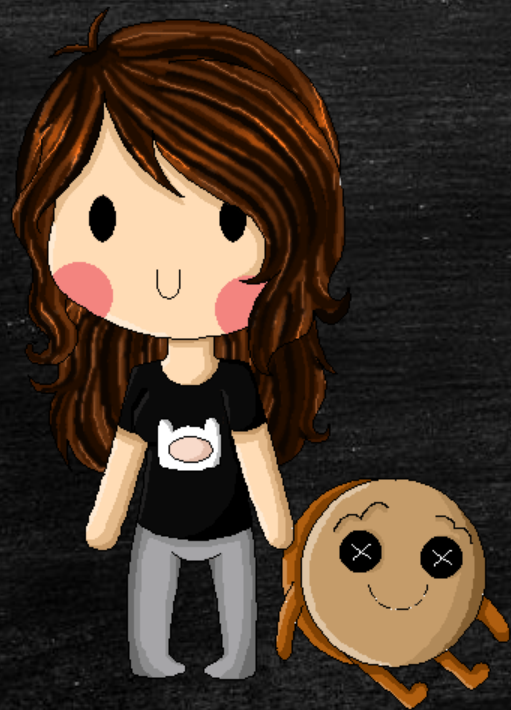
-
- Página 73: sigue las instrucciones 3 y 4.

-
- Página 75:
ejercicios 2, 3 y
4.

Es importante que escribas la fecha y objetivo en tu cuaderno de historia.

- Observa las imágenes de las páginas 76 y 77, para responder en tu cuaderno las actividades 1, 2, 3 y 4.

Por tu atención:



Muchas
Gracias!