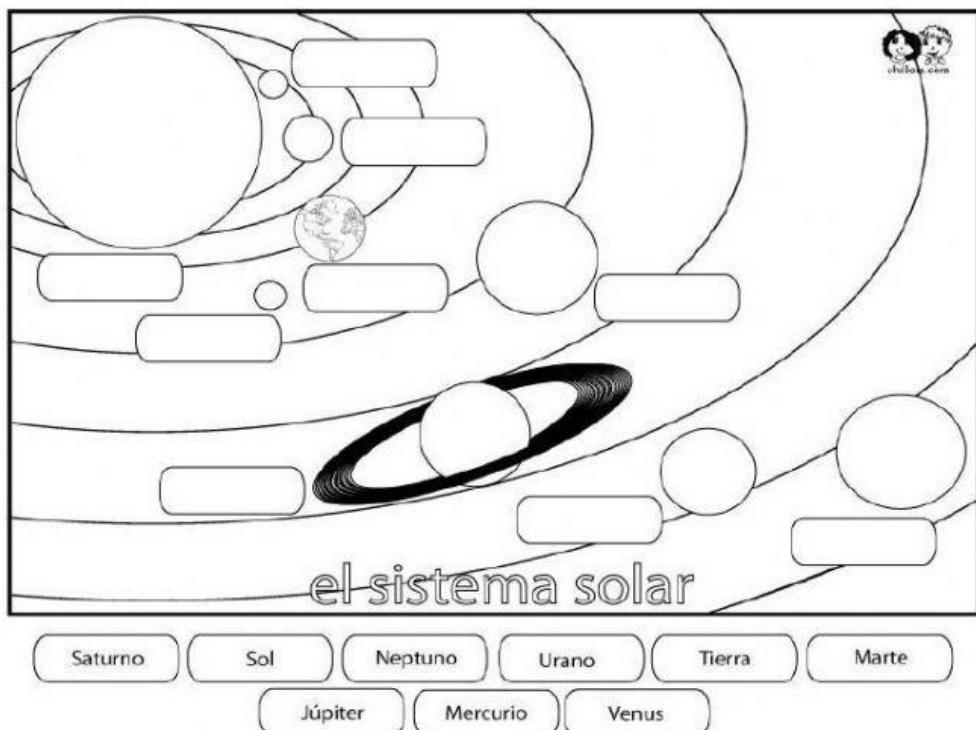


## REPASO TEMA 1: EL PLANETA TIERRA Y LOS MAPAS.

### 1. Une con flechas [\[Puedes ver este video\]](#):

Planeta	Conjunto de estrellas más o menos cercanas
Satélite	Cuerpo celeste sin luz propia que gira alrededor de una estrella
Estrella	Galaxia en la que se encuentra el Sistema Solar
Galaxia	Cuerpo celeste sin luz propia que gira alrededor de un planeta
Vía Láctea	Cuerpo celeste que brilla y a su alrededor giran los planetas
Órbita	Camino ovalado que sigue un planeta alrededor de una estrella

### 2. ¿Qué es el Sistema Solar? Defínelo y dibuja el Sistema Solar.

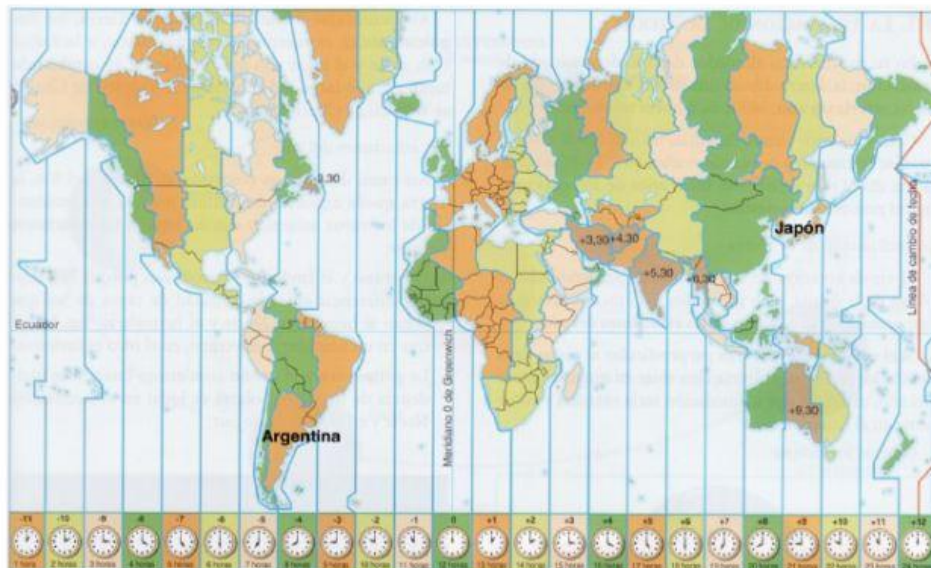


### 3. Completa en tu cuaderno la tabla con las frases de abajo: [\[Ver este video\]](#)

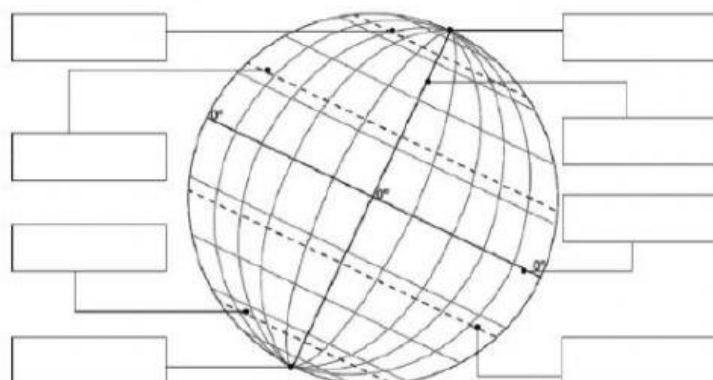
	Movimiento de traslación	Movimiento de rotación
¿Qué es?		
Duración		
Consecuencias		

### 4. ¿Qué quiere decir cuando en una esquina de un mapa te encuentras esto: 1:30.000?

**5. En España son las 14:00. ¿Qué hora es en Japón? ¿y en Argentina?**

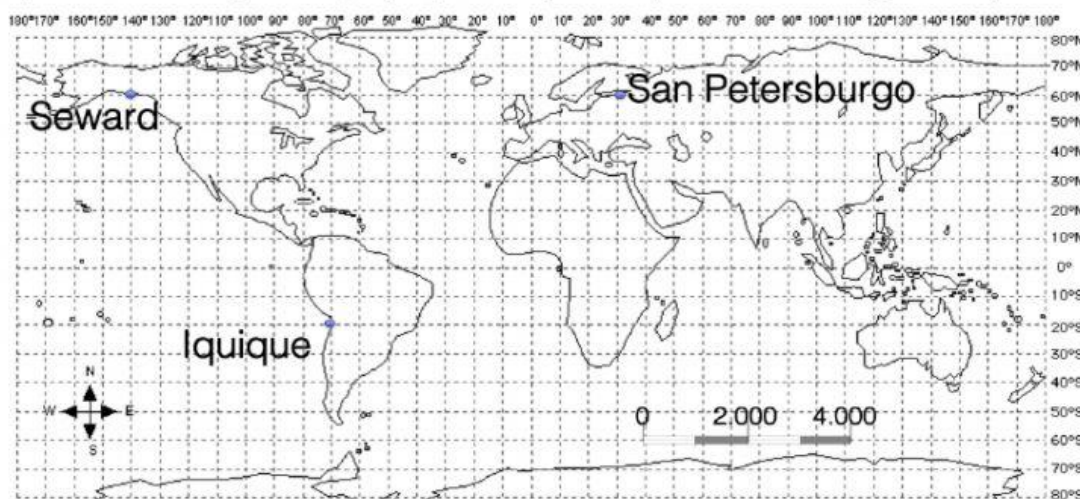


**6. ¿Qué es un paralelo y qué es un meridiano? Rellena el dibujo:** [\[Ver video\]](#)



**7. Indica las coordenadas de:**

a) Seward: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ b) Iquique: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ c) San Petersburgo: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_



**Con la escala, calcula la distancia entre Seward e Iquique: \_\_\_\_\_ Km**

(en el mapa, la distancia entre las dos es 8 cm y cada trozo de la escala 1,5 cm)

José Carlos Núñez Vidal

kataprofesor@iesbahiamarbella.es