

3 LOS GIROS DE LA TIERRA



1. PINCHA EN EL ENLACE [MOVIMIENTOS DE LA TIERRA \(CUADERNO DE GEOGRAFÍA\)](#)

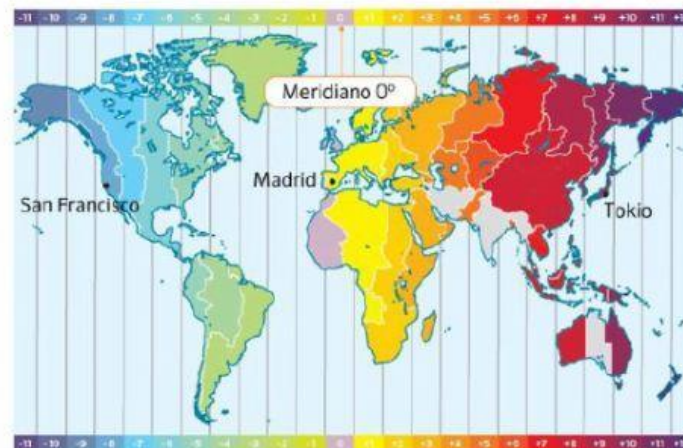
2. COMPLETA:

PARA ESTABLECER UN HORARIO INTERNACIONAL, LOS CIENTÍFICOS DIVIDIERON LA ESFERA TERRESTRE EN 24 PARTES LLAMADAS

3.

¡Usa los husos!

Vamos a aprender a calcular la hora durante un viaje. Para ello, usaremos el mapa de husos horarios.



Los **meridianos** son unas líneas imaginarias que pasan por los polos. El **meridiano 0°** establece la hora de referencia mundial.

EN TU VIAJE, VAS A VOLAR DE MADRID A TOKIO Y DE ALLÍ A SAN FRANCISCO. VOLVERÁS EN UN VUELO DIRECTO A MADRID. ANOTA CUÁNTAS HORAS TENDRÁS QUE ADELANTAR O RETRASAR TU RELOJ.

- DE MADRID A TOKIO: NÚMERO DE HORAS _____
- DE MADRID A SAN FRANCISCO: NÚMERO DE HORAS _____
- DE SAN FRANCISCO A MADRID: NÚMERO DE HORAS _____

4. EXPLICA EL ORIGEN DEL DÍA Y LA NOCHE. ¿A QUÉ ES DEBIDO?

5. ¿QUÉ ES EL MERIDIANO DE GREENWICH?

6. SI EN ARGENTINA ES VERANO, ¿QUÉ ESTACIÓN DEL AÑO ES EN ESPAÑA?
¿POR QUÉ?

7. PINCHA EN EL ENLACE: [LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA II](#)