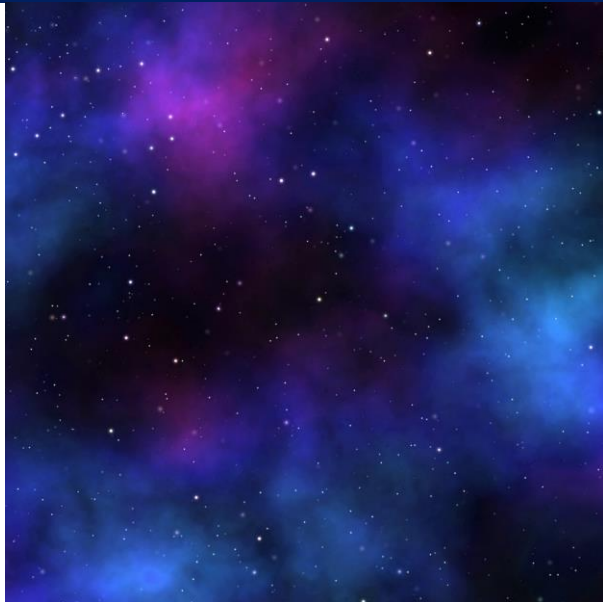




El cosmos y el universo

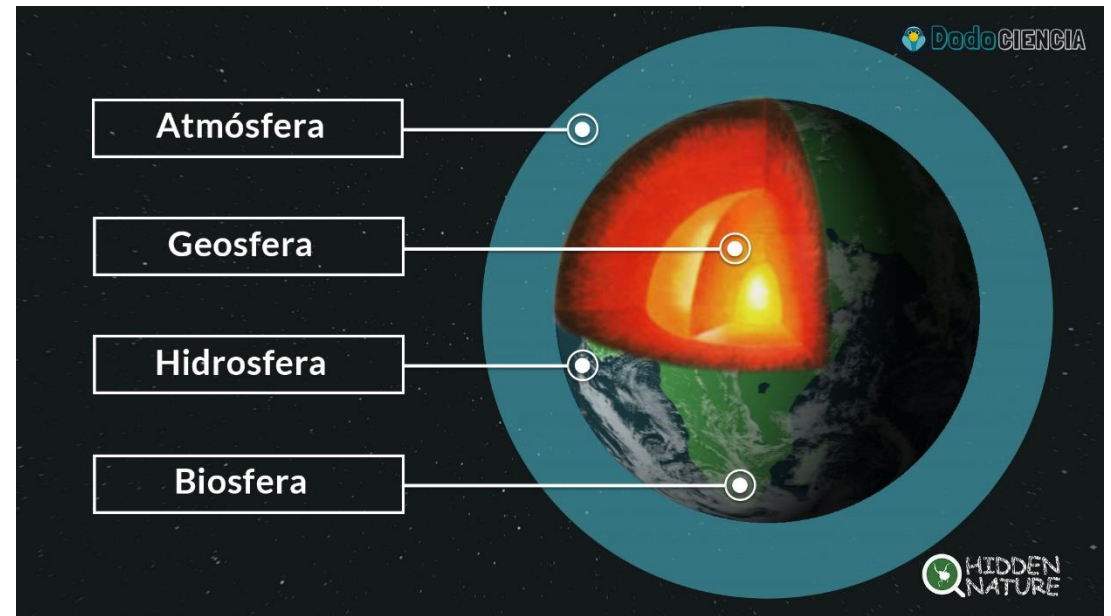


La vía láctea y el sistema solar



Características de la a Tierra

- Origen del planeta tierra
- Magnetismo de la Tierra
- Estructura de la Tierra
- Movimientos de la Tierra



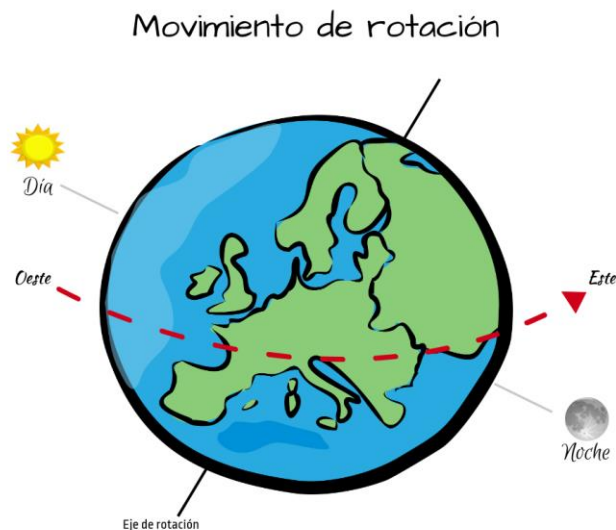
Movimientos de la Tierra

El Movimiento de Rotación

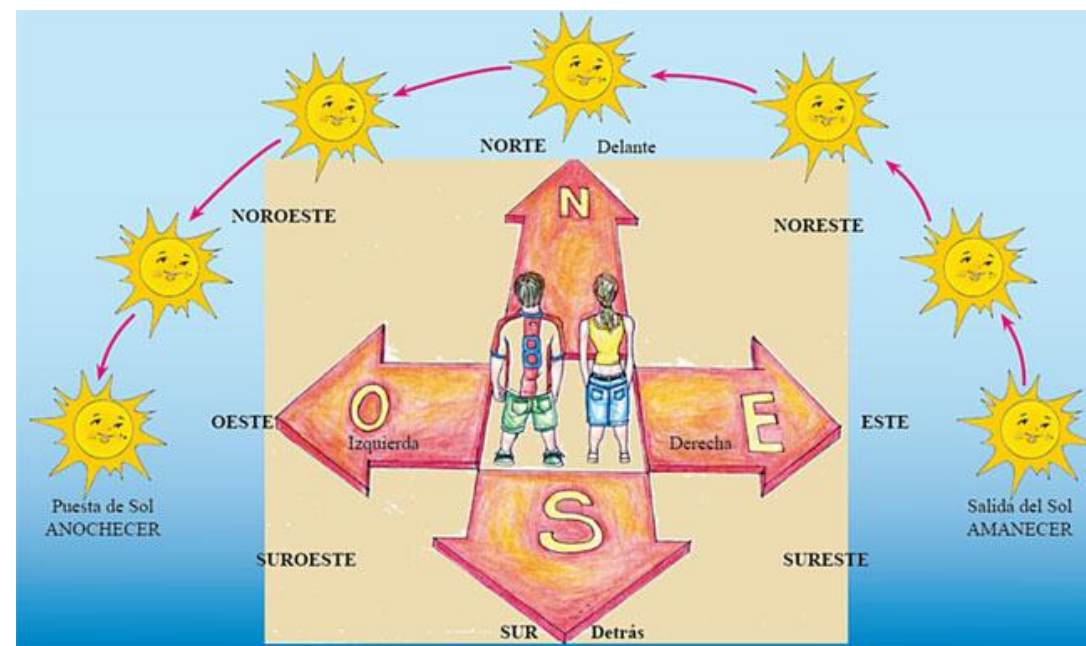
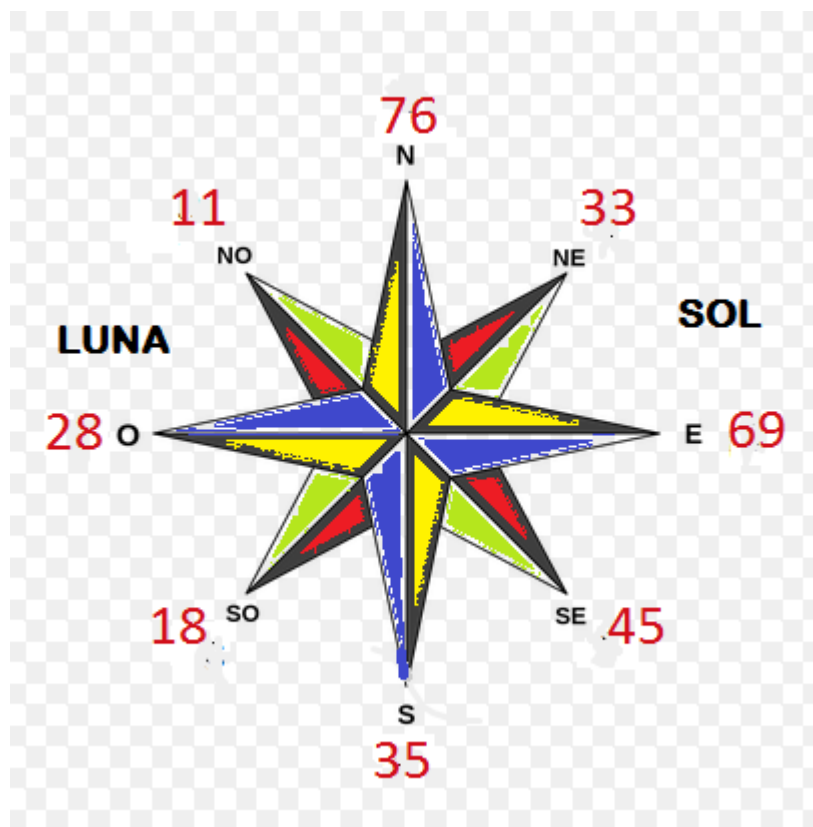
- Puntos Cardinales
- Coordenadas Geográficas
- Husos Horarios

El Movimiento de Traslación

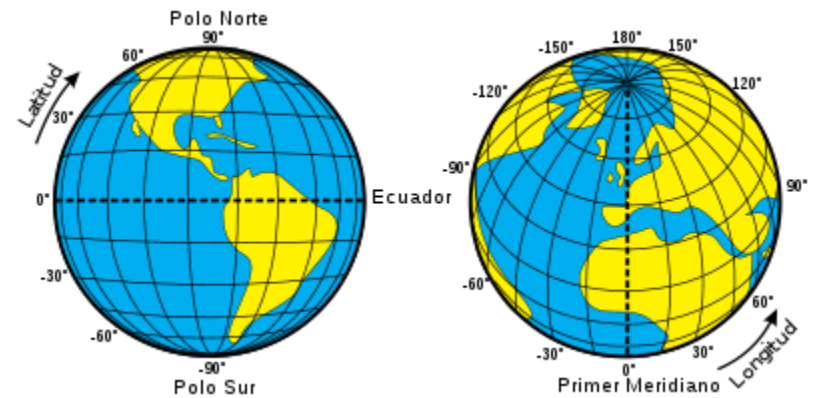
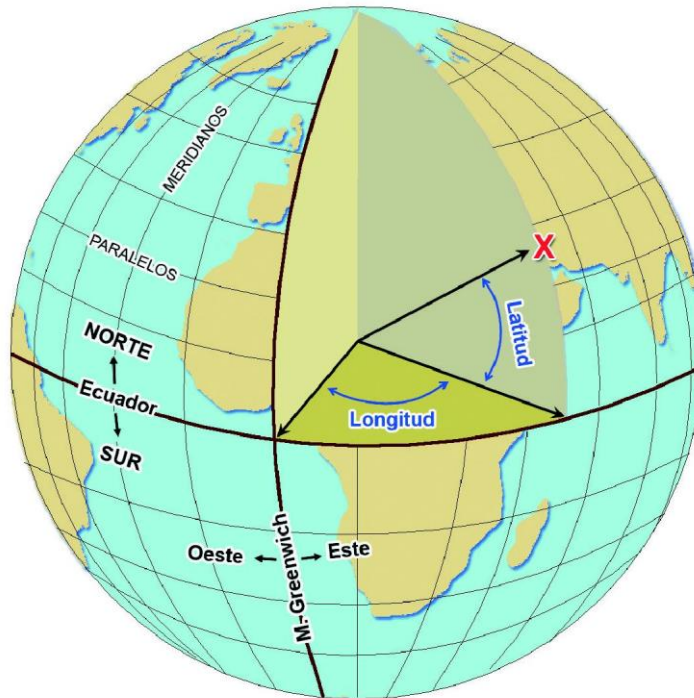
- Las Estaciones
- Las Zonas Térmicas de la Tierra



Puntos Cardinales



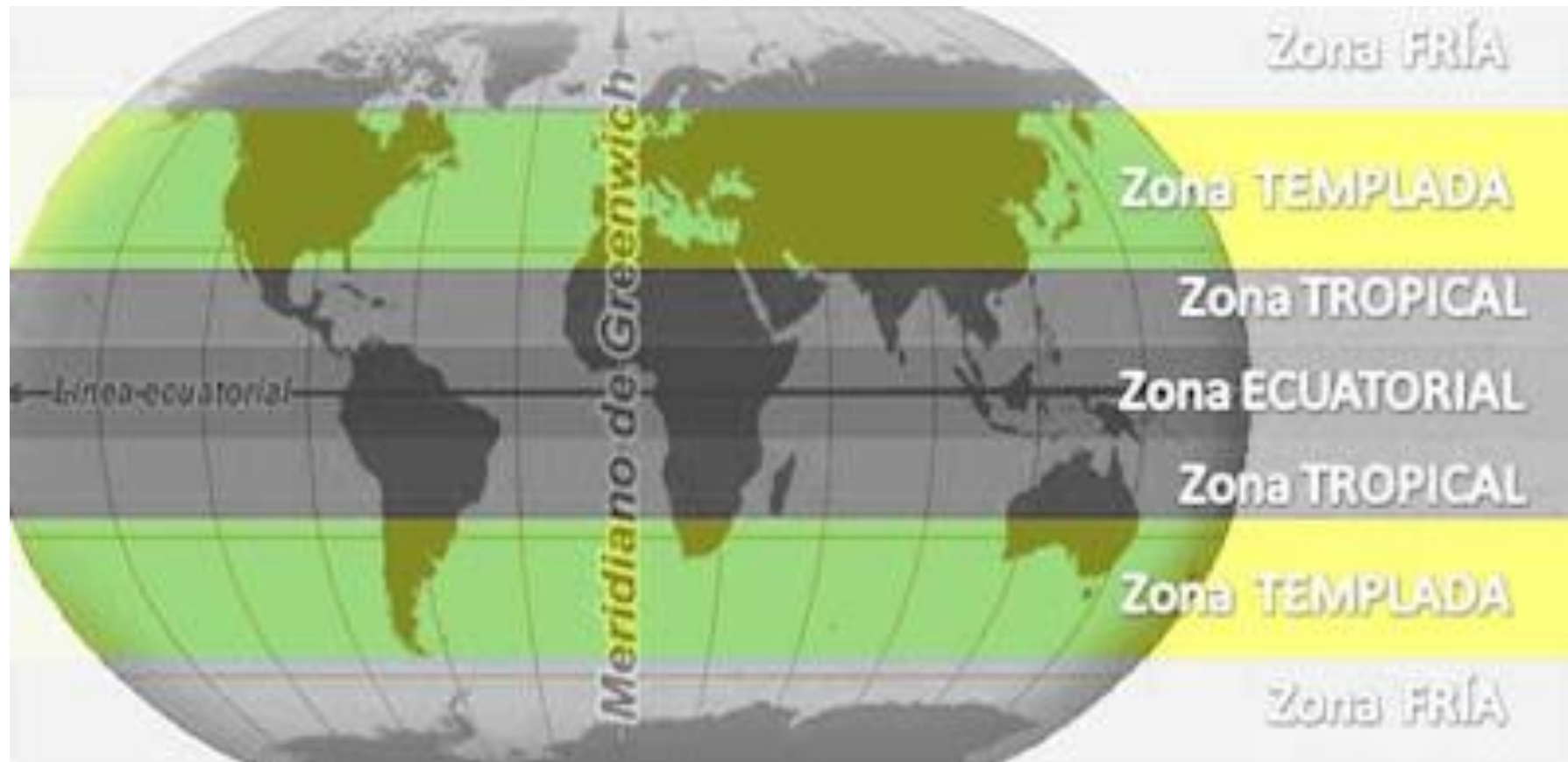
Coordenadas Graficas



Usos Horarios



Zonas Térmicas



Estaciones

PRIMAVERA

PRIMAVERA	LLUVIA	ARCO IRIS
ÁRBOL PRIMAVERA	FRESA	CEREZAS
GOLONDRINA	HOJA VERDE	CAMISETA

VERANO

VERANO	SOLEADO	SOL
ÁRBOL	SANDÍA	HELADO
CALOR	PLAYA	TRAJE DE BAÑO

OTOÑO

OTOÑO	VIENTO	SOPLAR EL VIENTO
ÁRBOL	CASTAÑA	UVAS
ARDILLA	HOJA MARRÓN	CHUBASQUERO

INVIERNO

INVIERNO	nieVE	NEVAR
ÁRBOL	NARANJA	SOPA
FRÍO	MUÑECO DE NIEVE	BUFANDA

Los planetas Interiores, Telúricos y Terrestres

- Son los cuatro planetas mas cercanos al sol. Son cuerpos de densidad Elevada formados principalmente formados por materiales rocosos y metálicos, con una estructura interna bien diferenciada y con un tamaño similar.

