



El cosmos y el universo

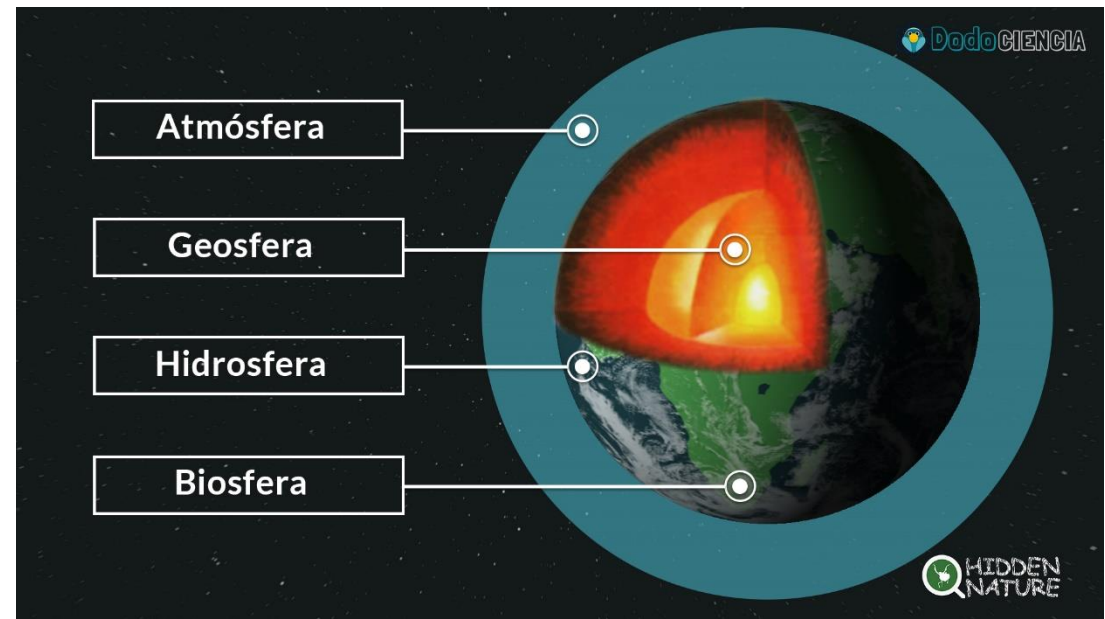


La vía láctea y el sistema solar



Características de la Tierra

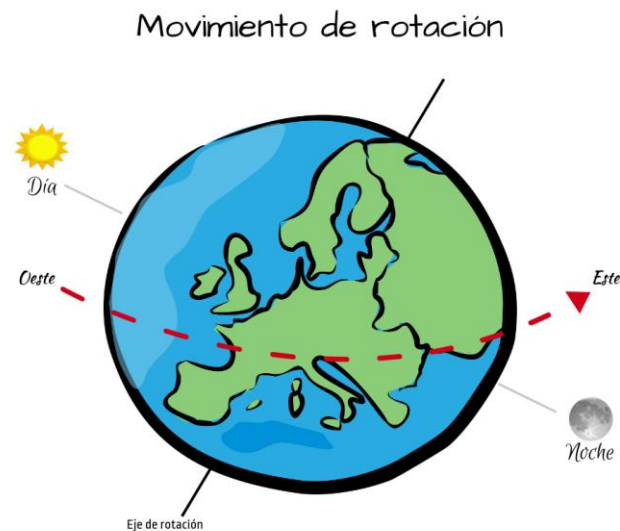
- Origen del planeta tierra
- Magnetismo de la Tierra
- Estructura de la Tierra
- Movimientos de la Tierra



Movimientos de la Tierra

El Movimiento de Rotación

- Puntos Cardinales
- Coordinadas Geográficas
- Husos Horarios

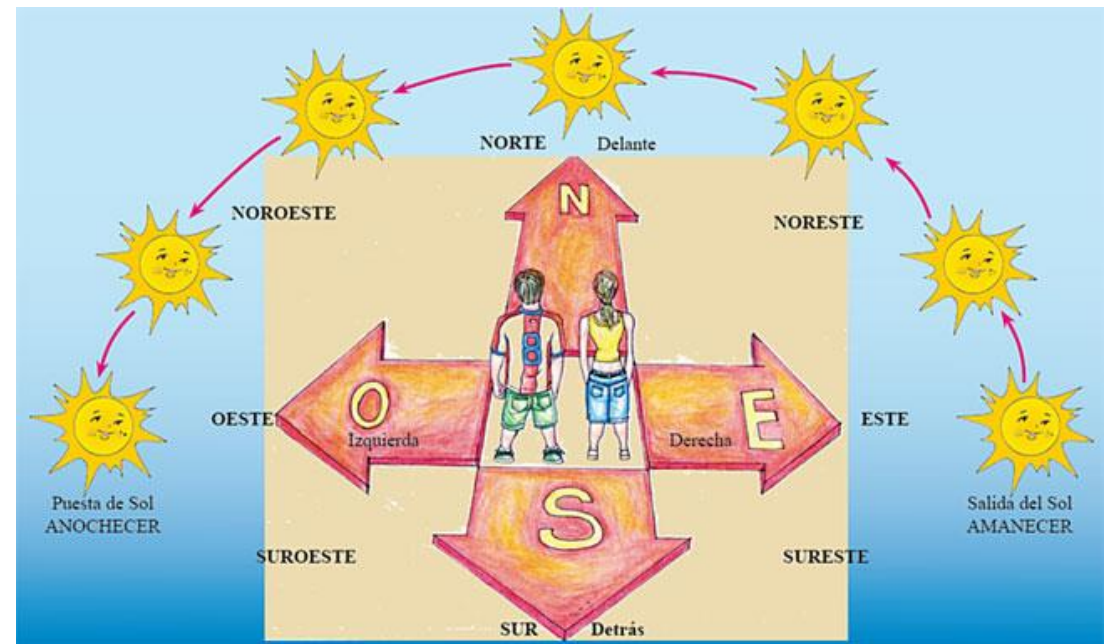
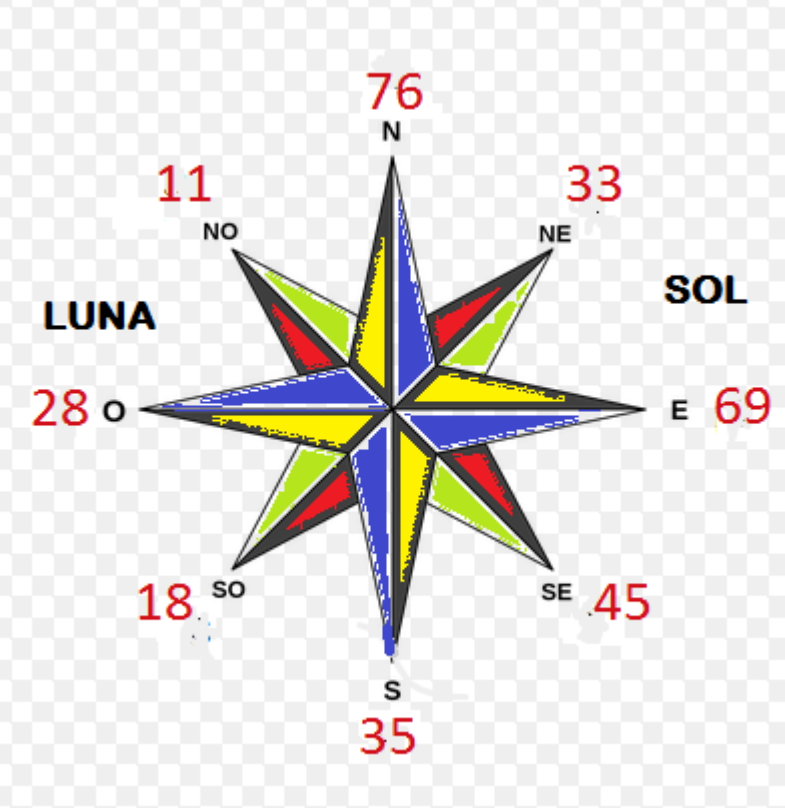


El Movimiento de Traslación

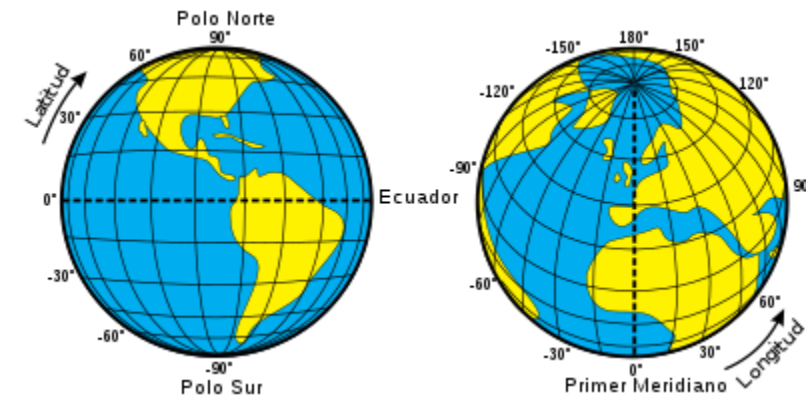
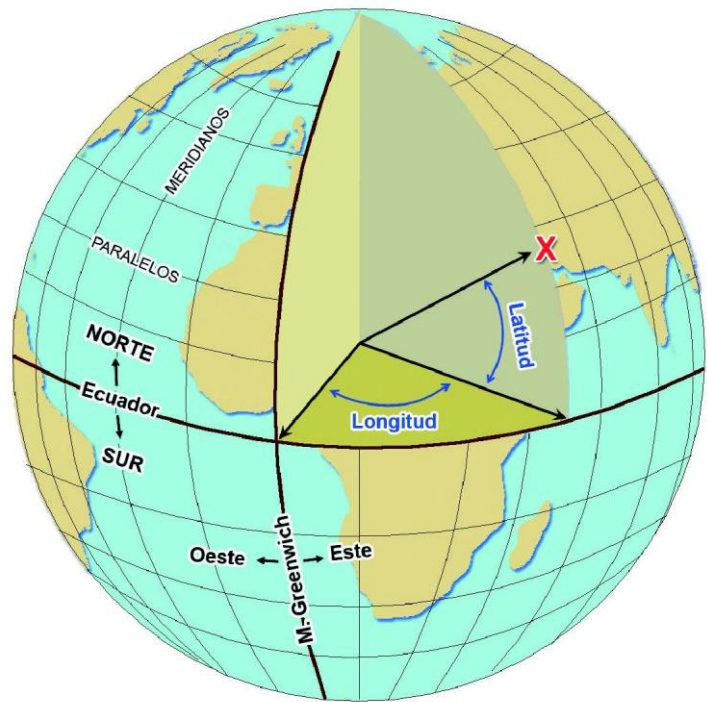
- Las Estaciones
- Las Zonas Térmicas de la Tierra



Puntos Cardinales



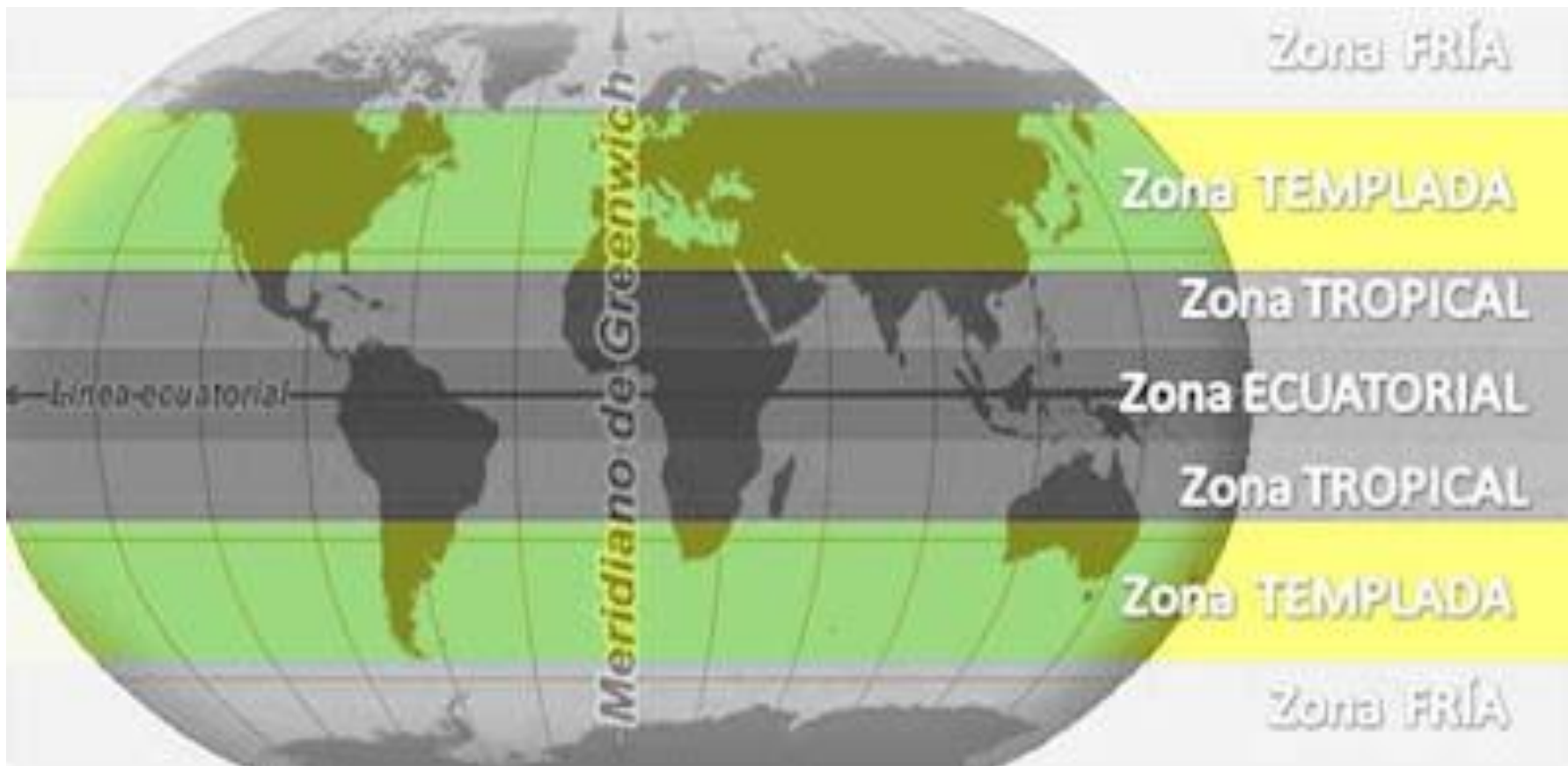
Coordenadas Graficas



Usos Horarios



Zonas Térmicas



Estaciones

PRIMAVERA			VERANO			OTOÑO			INVIERNO		
PRIMAVERA	LLUVIA	ARCO IRIS	VERANO	SOLEADO	SOL	OTOÑO	VIENTO	SOPRAR EL VIENTO	INVIERNO	nIEVE	NEVAR
ÁRBOL PRIMAVERA	FRESA	CEREZAS	ÁRBOL	SANDÍA	HELADO	ÁRBOL	CASTAÑA	UVAS	ÁRBOL	NARANJA	SOPA
GOLONDRINA	HOJA VERDE	CAMISETA	CALOR	PLAYA	TRAJE DE BAÑO	ARDILLA	HOJA MARRÓN	CHUBASQUERO	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.

