

GEOGRAFIA 1.º ESO. 3.º TRIMESTRE

4/2

TEMA 1: LA TIERRA Y SU REPRESENTACIÓN

TEMA 4: UN PLANETA EN MOVIMIENTO

1.- EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

1.º: TIEMPO DE 24 H.: 1 DÍA → GIRO SOBRE SÍ MISMA

2.º: CADA 24 H.: ILUMINACIÓN OSCURIDAD/DÍA-NOCHE → EL SOL NO ILUMINA TODA LA SUPERFICIE DE LA TIERRA AL MISMO TIEMPO.

3.- DIBUJO PÁG. 16

2.- EL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

1.º: AÑOS ⇒ 365 días → UNA VUELTA ALREDEDOR DEL SOL

2.º: ESTACIONES ⇒ INCLINACIÓN DE LA TIERRA Y MAYOR O MENOR INCIDENCIA DE LOS RAYOS SOBRE CADA HEMISFERIO

3.- DIBUJO PÁG. 17

3.- LAS ESTACIONES DEL AÑO

1.- LAS ESTACIONES ESTAN INVERTIDAS EN LOS DOS HEMISFERIOS

→ EN UNO VERANO
→ EN OTRO INVIERNO

a) VERANO: LUZ MÁS DIRECTA EN UN HEMISFERIO

b) INVIERNO: LUZ MENOS DIRECTA EN EL OTRO HEMISFERIO

c) PRIMAVERA-OTOÑO: LA LUZ LLEGA IGUAL A AMBOS HEMISFERIOS

2.- PASO DE UNA ESTACIÓN A OTRA: SOLSTICIOS Y EQUINOCIOS

a) SOLSTICIOS: PASO DEL OTOÑO A INVIERNO Y DE PRIMAVERA A VERANO ⇒ LOS RAYOS INCIDEN MÁS EN UN HEMISFERIO QUE OTRO (TROPICOS)

b) EQUINOCIOS: LOS RAYOS SOLARES LLEGAN IGUAL A AMBOS TROPICOS. EL DÍA Y LA NOCHE DURAN IGUAL EN CADA HEMISFERIO.

EJERCICIOS: 4 (PÁG. 16) Y CLAVES (PÁG. 17)

LA REPRESENTACIÓN DE LA TIERRA

2/2

1.- LOS ELEMENTOS DE UN MAPA

1.- MIRAR MAPA PÁG. 18

2.- LOS TIPOS DE ESCALAS

- 1.- NUMÉRICAS
- 2.- GRÁFICAS

3.- EJERCICIO DE ESCALA:

a) CÁLCULO DE LA DISTANCIA REAL
PASOS 1 A 4 DEL LIBRO PÁG. 21

b) CÁLCULO DE LA DISTANCIA EN EL PLANO DÁNDOSE LA DISTANCIA REAL

c) AVERIGUAR LA ESCALA

d) EJERCICIOS

2.- LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS

1.- LOS MERIDIANOS Y LOS PARALELOS

2.- LA LATITUD Y LA LONGITUD

a) LATITUD

- NORTE
- SUR

⇒ 0° - 90°

b) LONGITUD

- ESTE
- OESTE

⇒ 0° - 180°

3.- EJERCICIOS. PÁG. 23; PÁG. 24-25, EJERC. 14, 15, 16, 18
PÁG. 26 (24) PÁG. 27 (26)