

<p align="center"><b><u>Tema 1: LA REPRESENTACION DE LA TIERRA.</u></b></p>	<p align="center"><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EL GLOBO TERRAQUEO Y LOS MAPAS</li> <li>2. LOS TIPOS DE MAPAS.</li> <li>3. LOS ELEMENTOS DE UN MAPA.</li> <li>4. LOCALIZACION POR LOS PUNTOS CARDINALES.</li> <li>5. PARALELOS Y MERIDIANOS.</li> <li>6. LA LATITUD Y LA LONGITUD.</li> <li>7. LA ESCALA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. INTERPRETAR LA LEYENDA DE UN MAPA.</li> <li>b. LOCALIZAR UN PUNTO EN EL MAPA.</li> <li>c. USAR LA ESCALA.</li> <li>d. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO LINEAL.</li> <li>e. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO DE BARRAS.</li> <li>f. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO SECTORIAL.</li> </ol>
<p align="center"><b><u>Tema 2: EL RELIEVE TERRESTRE.</u></b></p>	<p align="center"><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LA ESTRUCTURA DELA TIERRA.</li> <li>2. LA CORTEZA TERRESTRE.</li> <li>3. LAS FORMAS DEL RELIEVE TERRESTRE.</li> <li>4. EL ORIGEN DEL RELIEVE.</li> <li>5. EL RELIEVE CAMBIA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. ANALIZAR EL MAPA DEL RELIEVE.</li> <li>b. INTERPRETAR UN MAPA TOPOGRAFICO.</li> </ol>
<p align="center"><b><u>Tema 3: LAS AGUAS.</u></b></p>	<p align="center"><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EL AGUA EN LA NATURALEZA</li> <li>2. LOS RIOS.</li> <li>3. EL CURSO DE UN RIO.</li> <li>4. EL CAUDAL DE UN RIO.</li> <li>5. LAS AGUAS MARINAS.</li> <li>6. LOS LAGOS.</li> <li>7. LAS AGUAS SUBTERRANEAS.</li> <li>8. AGUA EN FORMA DE HIELO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. INTERPRETAR EL MAPA DE LAS CORRIENTES MARINAS.</li> <li>b. INTERPRETAR EL GRAFICO DEL CURSO DE UN RIO.</li> </ol>
<p align="center"><b><u>Tema 4: EL TIEMPO Y EL CLIMA.</u></b></p>	<p align="center"><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LA ATMOSFERA.</li> <li>2. EL TIEMPO Y EL CLIMA.</li> <li>3. LAS TEMPERATURAS.</li> <li>4. LAS PRECIPITACIONES.</li> <li>5. LA PRESION ATMOSFERICA.</li> <li>6. EL VIENTO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. OBSERVAR EL TIEMPO.</li> <li>b. INTERPRETAR UN MAPA DEL TIEMPO PICTOGRAFICO.</li> <li>c. INTERPRETAR UN MAPA DE SUPERFICIE.</li> </ol>

<p><b><u>Tema 5: LOS PAISAJES DE LA TIERRA.</u></b></p>	<p><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LOS CLIMAS DE LA TIERRA.</li> <li>2. LA ZONA DE CLIMA ECUATORIAL: LA SELVA.</li> <li>3. LA ZONA DE CLIMA TROPICAL: LA SABANA.</li> <li>4. LOS DESIERTOS.</li> <li>5. PAISAJES DE CLIMA MEDITERRANEO.</li> <li>6. EL PAISAJE DE CLIMA CONTINENTAL.</li> <li>7. PAISAJES DE CLIMA OCEANICO.</li> <li>8. EL PAISAJE DE CLIMA POLAR.</li> <li>9. EL PAISAJE DE CLIMA DE ALTA MONRTAÑA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. DESCRIBIR LA IMAGEN DE UN PAISAJE.</li> <li>b. ELABORAR ELMAPA MUNDI DE VEGETACION.</li> <li>c. CONSTRUIR, ELABORAR E INTERPRETAR UN CLIMOGRAMA.</li> </ol>
<p><b><u>Tema 6: LOS CONTINENTES ESTUDIO FISICO.</u></b></p>	<p><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EL PAISAJE DE AFRICA.</li> <li>2. EL PAISAJE DE ASIA.</li> <li>3. EL PAISAJE DE OCEANIA.</li> <li>4. EL PAISAJE DE AMERICA.</li> <li>5. LA ANTARTIDA, EL CONTINENTE HELADO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. COMPLETAR MAPAS MUDOS.</li> <li>b. COMPRAR MAPAS EN UN ATLAS.</li> </ol>
<p><b><u>Tema 7: EL PAISAJE DE EUROPA Y DE ESPAÑA.</u></b></p>	<p><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EL RELIEVE DE DE EUROPA.</li> <li>2. LAS COSTAS EUROPEAS.</li> <li>3. LOS RIOS Y LOS LAGOS DE EUROPA.</li> <li>4. EL CLIMA Y EL PAISAJE DE EUROPA.</li> <li>5. LA SITUACION DE ESPAÑA EN EUROPA.</li> <li>6. EL RELIEVE PENINSULAR.</li> <li>7. EL RELIEVE INSULAR.</li> <li>8. LOS RIOS ESPAÑOLES.</li> <li>9. LOS LAGOS Y EMBALSES.</li> <li>10. EL CLIMA Y EL PAISAJE DE ESPAÑA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. COMPLETAR MAPAS MUDOS.</li> <li>b. REALIZACION DE UN CLIMOGRAMA DEL CLIMA DE ESPAÑA.</li> <li>c.</li> </ol>
<p><b><u>Tema 8: LAS PERSONAS NOS RELACIONAMOS CON EL MEDIO RURAL.</u></b></p>	<p><b>ACTIVIDADES</b></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. EL GLOBO TERRAQUEO Y LOS MAPAS</li> <li>2. LOS TIPOS DE MAPAS.</li> <li>3. LOS ELEMENTOS DE UN MAPA.</li> <li>4. LOCALIZACION POR LOS PUNTOS CARDINALES.</li> <li>5. PARALELOS Y MERIDIANOS.</li> <li>6. LA LATITUD Y LA LONGITUD.</li> <li>7. LA ESCALA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. INTERPRETAR LA LEYENDA DE UN MAPA.</li> <li>b. LOCALIZAR UN PUNTO EN EL MAPA.</li> <li>c. USAR LA ESCALA.</li> <li>d. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO LINEAL.</li> <li>e. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO DE BARRAS.</li> <li>f. CONSTRUIR E INTERPRETAR UN GRAFICO SECTORIAL.</li> </ol>

## **Tema 9: LOS RIESGOS NATURALES**

### **ACTIVIDADES**

1. LOS DESASTRES NATURALES.
2. LOS VOLCANES.
3. LOS TERREMOTOS.
4. LOS TSUNAMIS O MAREMOTOS.
5. LOS HURACANES.
6. LAS SEQUIAS.
7. LAS INUNDACIONES.

- a. ANALIZAR UN CASO: LA SEQUIA EN ESPAÑA DE 2004-2005.
- b. RECOPIRAR INFORMACION EN INTERNET SOBRE LOS MAYORES TSUNAMIS CONOCIDOS.