

# **GEOGRAFÍA**

**6º E.P.**

**CURSO: 2009/10**

# **GEOGRAFÍA 6º de E.P.**

## **1º Trimestre**

### **REPASO DE 5º E.P.:**

**MAPAMUNDI:** (Elaborar un mapa)

- Continentes y Océanos. Planisferio.

**MURCIA POLÍTICA:** (Elaborar un mapa)

- Límites (Todos)
- Ciudades. (Todas)
- Comarcas (Todas)

**MURCIA FÍSICA:** (Elaborar un mapa)

- Ríos, embalses y Accidentes Costeros (Todos)
- Sierras (Todas)

**ESPAÑA:** Comunidades y ciudades Autónomas . Provincias de cada comunidad Autónoma.(Elaborar un mapa)

### **MATERIA DE 6º E.P.**

#### **ESPAÑA POLÍTICA**

**Ciudades más importantes de cada comunidad autónoma.** (Elaborar un mapa de cada Comunidad Autónoma)

Comunidad Autónoma de Madrid:

- San Lorenzo del Escorial
- Madrid
- Alcalá de Henares
- Aranjuez

Comunidad Autónoma de Galicia:

- La Coruña: La Coruña, Santiago de Compostela.
- Lugo: Lugo, Monforte de Lemos.
- Orense: Orense, Carballino.
- Pontevedra: Pontevedra, Vigo.

Mapa comunidad de Navarra: Pamplona y Tudela.

Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha:

- Toledo: Toledo y Ocaña.
- Ciudad Real: Ciudad Real y Puertollano.

- Albacete: Albacete y Hellín.
- Cuenca: Cuenca y Belmonte.
- Guadalajara: Guadalajara y Sigüenza
- Albacete: Albacete y Hellín
  
- Cantabria: Santillana del Mar y Santander.
- Asturias: Oviedo, Gijón.
- Baleares: Palma de Mallorca: Mallorca, Menorca, Ibiza, Cabrera y Formentera
  
- Ceuta
  
- Melilla
  
- Andalucía:
  - Huelva: Huelva , Ayamonte.
  - Sevilla: Sevilla, Dos Hermanas.
  - Córdoba: Córdoba, Peñarroya.
  - Cádiz: Cádiz, Jerez de la Frontera.
  - Jaén: Jaén , Cazorla.
  - Málaga: Málaga, Marbella.
  - Granada: Granada, Guadix
  - Almería: Almería, Mojacar.
  
- Comunidad Autónoma de Cataluña:
  - Barcelona: Barcelona, Sabadell.
  - Gerona: Gerona, Figueras.
  - Tarragona: Tarragona, Reus.
  - Lérida: Lérida, Viella.
  
- Extremadura:- Cáceres: Cáceres, Trujillo
  - Badajoz: Badajoz, Mérida.
  
- La Rioja: Logroño, Calahorra.
  
- Comunidad Autónoma de Aragón:
  - Huesca: Huesca, Jaca.
  - Zaragoza: Zaragoza, Calatayud.
  - Teruel :Teruel Albarracín
  
- Castilla – León:
  - León: León, Ponferrada.
  - Palencia: Palencia, Carrión de los Condes.
  - Burgos: Burgos, Aranda del Duero.
  - Zamora: Zamora, Toro.
  - Valladolid: Valladolid, Medina del Campo.
  - Salamanca: Salamanca, Alba de Tormes.
  - Ávila: Ávila, Arévalo.
  - Segovia: Segovia, Cuellar.
  - Soria: Soria, Medinaceli.

- Valencia:
  - Alicante: Alicante, Elche.
  - Valencia: Valencia, Sagunto.
  - Castellón: Castellón, Peñíscola.
- Canarias:
  - Capital: Santa Cruz de Tenerife: Tenerife, La Gomera, El Hierro, La Palma.
  - Capital: Las Palmas de Gran Canarias: Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote.
- País Vasco: Vizcaya: Bilbao, Bermeo.  
 Guipúzcoa: San Sebastián, Tolosa  
 Álava: Vitoria, La Guardia.

## **ESPAÑA FÍSICA**

### **Mapa 1º: Relieve.Unidades interiores.**

- MESETA.
- SISTEMA CENTRAL – MONTES DE TOLEDO (núcleo montañoso de la meseta)
- Bordes montañosos de la meseta:
  - Montes de León (Noroeste)
  - Cordillera Cantábrica ( Norte)
  - Sistema Ibérico ( Este)
  - Sierra Morena (Sur)

Estos núcleos montañosos rodean la Meseta.

### **Mapa 2º: Relieve. Unidades exteriores.**

- Dos sistemas montañosos:
  - Pirineos
  - Cordilleras Béticas.
- Dos Grandes depresiones:
  - Depresión del Ebro
  - Depresión del Guadalquivir.
- Otras unidades:
  - Macizo Galaico (Noroeste)
  - Montes Vascos (Norte)
  - Cordilleras Catalanas (Noreste)

Todas estas unidades de relieve son independientes de la meseta.

- **Mapa 3º: Relieve. Unidades interiores relieve peninsular (I).** La Meseta.

- SISTEMA CENTRAL:

- Picos: Peñalara (2.430 m)  
Almanzor (2.592 m)
- Submeseta norte.: La recorre el Duero.
- Submeseta sur: Recorrida por Tajo y Guadiana.

Paso de Submeseta norte a la sur se realiza mediante puertos:

- Somosierra.
- Navacerrada.

- MONTES DE TOLEDO:

Los montes de Toledo dividen la submeseta sur en dos partes:

- Valle del Tajo ( al norte)
- Valle del Guadiana al sur.

- **Mapa 4º: Relieve. Unidades interiores relieve peninsular (II).**

Los bordes montañosos de la meseta

La meseta está rodeada por cadenas montañosas.

- 1 - MONTES DE LEÓN:

- Pico Teleno (2.188 m)  
( al noroeste de la meseta)

- 2 - CORDILLERA CANTÁBRICA:

- Pico Torre de Cerrado en los Picos de Europa.  
(al norte de la meseta)
- Puerto de montaña: Pajares y Escudo.

- 3 - SISTEMA IBÉRICO:

- Pico Moncayo ( 2313 m)  
(este de la meseta)

- 4 - SIERRA MORENA:

- Pico Bañuela ( 1323 m)  
( al sur de la meseta)

- Paso de montaña para comunicar la meseta y la depresión del Guadalquivir: Paso de Despeñaperros (775 m)

- **Mapa 5º: Relieve Unidades exteriores del relieve peninsular (I)**

- 1 - MACIZO GALÁICO (Noroeste)
    - Pico Cabeza de Manzaneda. (1778 m)
  - 2 - MONTES VASCOS. (Norte peninsular y este de la cordillera Cantábrica)
    - Pico Aizcorri (1544 m)
  - 3 - LOS PIRINEOS.
    - Pico Aneto (3404 m)
    - Puerto montaña Bonaigua.
  - 4 - CORDILLERAS CATALANAS:
    - Cordillera prelitoral: Pico Turó de L'home ( en el macizo de Montseny)
    - Cordillera litoral.
  - 5 - RELIEVES LEVANTINOS:
    - Están formados por estribaciones del sistema Ibérico y cordilleras béticas.
  - 6 - CORDILLERAS BÉTICAS:
    - Cordillera Penibéticas ( al sur) Picos:- Mulhacén (3.478 m )
      - Veleta (3.392 m )
    - Ambos en Sierra Nevada.
- Cordillera subética ( al norte) bordea el valle del Guadalquivir.

- **Mapa 6º: Relieve. Unidades exteriores relieve peninsular (II).**

1 DEPRESIÓN EBRO:

- Situada entre: - Pirineos
  - Cordillera Catalana
  - Sistema Ibérico
- Es un valle extenso con forma triangular.
- Recorrido por el río Ebro y sus afluentes.

2 DEPRESIÓN GUADALQUIVIR:

- Situada entre: - Sierra Morena.
  - Cordillera subética.
- Valle extenso, triangular.
- Regado por el río Guadalquivir y sus afluentes.
- Desemboca en el océano Atlántico no encuentra obstáculos no Tiene alineaciones montaños

- **Mapa 7º: Relieve. El relieve.**

RELIEVE DE LAS ISLAS CANARIAS:

- Islas Canarias: Origen volcánico ( se forman por la acumulación de materiales rocosos expulsados por volcanes submarinos del océano Atlántico.)
- Islas con actividad volcánica: - La Palma.  
- Tenerife.  
- Lanzarote.

1 Islas más orientales: - Lanzarote y Fuerteventura.(relieve poco accidentado y de escasa altitud.)

2 Islas centrales y occidentales altitudes superiores a 1000 m.

3 Tenerife: volcán Teide 3.718 m. pico más alto.

4 Isla Palma: pico Roque de los Muchachos (2.423 m)