

# PAU MAYORES 25 AÑOS



**ORIENTACIONES  
GEOGRAFÍA**

# ÍNDICE

- » I.- NORMAS GENERALES DE LA PRUEBA:
- » II.- ESTRUCTURA DE LA PRUEBA
  - > EJERCICIOS DE LA FASE ESPECÍFICA
- » III. OBJETIVOS DE LA PRUEBA DE GEOGRAFÍA
- » IV. TEMARIO DE GEOGRAFÍA
- » V.- EXAMEN: ESTRUCTURA Y CONTENIDOS
  - > Examen curso 2020
- » VI.- RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE:
  - > DICCIONARIOS DE GEOGRAFÍA ON LINE



# I.- NORMAS GENERALES DE LA PRUEBA

- » Resolución de 24 de noviembre de 2020, de la Dirección General de Universidades.
- » ¿Quiénes y DÓNDE PUEDEN PRESENTARSE A LA PRUEBA?
  - > HAY EXCLUIDOS (ART.1) POR EJ. “Estar en posesión de un título de Técnico Superior de Formación Profesional o equivalente.”
  - > Haber superado el Curso de Orientación Universitaria con anterioridad al curso 74/75.
  - > Se puede repetir la prueba para mejorar la nota.
  - > ¿DÓNDE? ELECCIÓN LIBRE DE LA UNIVERSIDAD



## II.- ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

- » ESTRUCTURA DE LA PRUEBA: (art.3) PRUEBA ÚNICA CON DOS PARTES O FASES:
- » OBJETIVO: EVALUAR LA CAPACIDAD Y MADUREZ PARA REALIZAR UNA CARRERA UNIVERSITARIA
  - > **FASE GENERAL**: (ART.5) (
    - > Comentario de texto o desarrollo de un tema de carácter general de actualidad.
    - > Lengua Castellana.
    - > Lengua extranjera)
  - > Duración 1 hora de cada ejercicio, con descanso de 30 minutos
  - > Valorará la **madurez e idoneidad, capacidad de razonamiento y de expresión escrita.**
  - > **FASE ESPECÍFICA**: valorará las **habilidades, capacidades y aptitudes** para cursar con éxito las enseñanzas universitarias vinculadas a diferentes ramas del conocimiento.



# EJERCICIOS DE LA FASE ESPECÍFICA

- » EN LA FASE ESPECÍFICA, EL CANDIDATO SE EXAMINARÁ DE **DOS MATERIAS VINCULADAS A LA RAMA DEL CONOCIMIENTO** SI BIEN AL MENOS UNA DE ELLAS DEBERÁ SER DE ENTRE LAS QUE SE INDICAN PARA:
  - » **ARTES Y HUMANIDADES**: HISTORIA GENERAL Y DEL ARTE;
  - » **GEOGRAFÍA**;
  - » HISTORIA DE LA MÚSICA Y DE LA DANZA Y DIBUJO ARTÍSTICO.
- » **CIENCIAS**: MATEMÁTICAS Y FÍSICA.
- » **CIENCIAS DE LA SALUD**: BIOLOGÍA Y QUÍMICA.
- » **CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**: ECONOMÍA DE LA EMPRESA:
  - » **GEOGRAFÍA**;
  - » LATÍN Y MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES.
- » **INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**: DIBUJO TÉCNICO Y MATEMÁTICAS.
- » LA DURACIÓN SERÁ DE **TRES HORAS CONTINUADAS** PARA RESPONDER A LOS DOS EJERCICIOS QUE LA COMPONENTEN.

# NORMAS GENERALES

## » CALIFICACIONES:

- > La calificación final vendrá determinada por **la media aritmética de las calificaciones obtenidas en la fase general y la fase específica**, calificada de 0 a 10 y expresada con tres cifras decimales.
- > Se habrá superado la prueba cuando **se obtenga un mínimo de 5 puntos** en la calificación final. Para promediar será necesario **haber obtenido un mínimo de 4 puntos en las dos fases**.

## » RECLAMACIONES:

- > Tras la publicación de las calificaciones, y **en el plazo de tres días hábiles**, los candidatos podrán presentar reclamación mediante escrito razonado dirigido al Presidente del Tribunal.



# NORMAS GENERALES:DESARROLLO DE LAS PRUEBAS

- » **CITACIÓN: IDENTIFICACIÓN: DNI. MATRÍCULA**
- » **RIGOR EN SU DESARROLLO: SANCIONES POR COPIAR (ART.15)**
  - > **EVITAR TELÉFONOS MOVILES, AUDÍFONOS, CALCULADORAS, ETC**
  - > **EL AFECTADO SE VERÁ SUSPENDIDO DE TODA LA PRUEBA**
- » **CALENDARIO DE LAS PRUEBAS:**
- » **FASE GENERAL: VIERNES 9 DE ABRIL**
  - > **HORARIO: CITACION 16,30**
- » **FASE ESPECÍFICA: 10 DE ABRIL**
  - > **HORARIO: CITACION 8,30**



### III.- OBJETIVOS DE LA PRUEBA DE GEOGRAFÍA

- » **Competencia conceptual:** Dominio de un vocabulario geográfico de carácter fundamental. Se corresponde con la primera parte de la prueba.
- » **Destrezas / habilidades geográficas:** lectura, identificación e interpretación de mapas del medio físico y de datos socioeconómicos, gráficos, textos, índices, tasas, diagramas, imágenes...
- » **Conocimiento de los procesos** territoriales (cambios en el paisaje rural, urbano..) , de sus factores y consecuencias
- » **Capacidad de relacionar** e interpretar el espacio geográfico como ecosistema (la realidad geográfica es compleja en sus componentes y en su dinámica)

## IV.- TEMARIO DE GEOGRAFIA (PAG.16) 2/2

### » I.-INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFIA DE ESPAÑA

**TEMA 1:** LA SINGULARIDAD GEOGRÁFICA DE ESPAÑA

UNIDADES TERRITORIALES

SINGULARIDAD GEOGRÁFICA

REGIONES ESPAÑOLAS

### » II.-EL MEDIO NATURAL:ESTRUCTURA Y DINAMICA

> 4 TEMAS (

> **TEMA 2:** RELIEVE PENINSULAR E INSULAR: RASGOS GENERALES (LITOLOGIA; FORMACION GEOLÓGICA). CONJUTOS MORFOESTRUCTURALES (MESETA; REBORDES DE LA MESETA; UNIDADES EXTERIORES; **ISLAS CANARIAS**)

> **TEMA 3:** EL CLIMA: FACTORES Y ELEMENTOS. CLIMAS REGIONALES

> **TEMA 4:** LAS AGUAS: LOS RÍOS ESPAÑOLES.

> **TEMA 5:** BIOGEOGRAFÍA ESPAÑOLA: LA VEGETACIÓN ESPAÑOLA

# IV. TEMARIO DE GEOGRAFIA

## » **III.-POBLACIÓN Y POBLAMIENTO EN ESPAÑA (2 TEMAS**

### > **TEMA 6:** LA POBLACIÓN ESPAÑOLA:

+ EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN.

+ DINAMICA NATURAL. MOVIMIENTOS MIGRATORIOS. ESTRUCTURA

### > **TEMA 7:** POBLAMIENTO URBANO Y RURAL:

+ SISTEMA INTRAURBANO Y SISTEMA INTERURBANO

## » **IV.-ACTIVIDADES ECONÓMICAS, RECURSOS Y TERRITORIO (3 TEMAS (8-9-10)**

> **TEMA 8.-**SECTOR AGRARIO, FORESTAL Y PESQUERO. ESTRUCTURA AGRARIA. PAISAJES AGRARIOS. LA PESCA.

> **TEMA 9.-** ACTIVIDADES INDUSTRIALES: FACTORES. PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN

> **TEMA 10.-**SERVICIOS TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE:. SISTEMAS DE TRANSPORTE. TURISMO

## » **V.-ESPAÑA EN EL MUNDO**

> 2 TEMAS (11-12)



# MODELO DE EXAMEN 2020



UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA  
PRUEBA DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS

GEOGRAFÍA  
CURSO 2019/2020

**Instrucciones:**

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) La presente prueba consta de tres partes. De cada parte deberá desarrollar uno de los dos ejercicios propuestos.
- c) La puntuación de cada parte viene especificada en el lugar correspondiente.
- d) En todos los casos se considerarán elementos de ponderación de la calificación final, la calidad de la redacción, la precisión científica y la corrección gramatical y ortográfica.

## PARTE I.

Expresé de modo claro y conciso el significado geográfico de los siguientes términos.  
(Elija un grupo):

**Grupo 1.**

- Equinoccio
- Latifundio
- Régimen térmico
- Marisma
- Densidad de población
- Población activa

**Grupo 2.**

- Meridiano
- Régimen pluviométrico
- Ensanche urbano
- Solsticio
- Éxodo rural
- Tasa de paro

(Valoración: hasta 3 puntos)

## PARTE II. Desarrolle uno de los dos temas propuestos:

**Tema 1.** Las vertientes hidrográficas españolas. Los regímenes fluviales. Uso y aprovechamiento de las aguas.

**Tema 2.** El espacio rural y los condicionantes de la actividad agraria en España. Usos y funciones del espacio rural. Cominos y paisajes agrarios.

(Valoración: hasta 3 puntos)

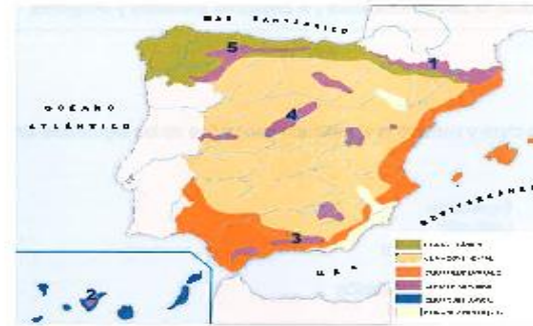
(CONTINÚA AL REVERSO.....)

# MODELO DE EXAMEN 2020

PARTE III: Desarrolle uno de los dos ejercicios que se proponen a continuación:  
(Valoración: hasta 4 puntos)

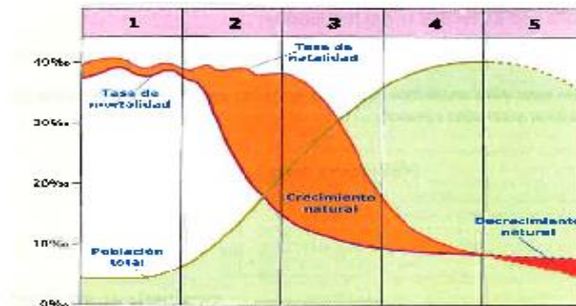
Ejercicio 1. En el mapa siguiente están representadas las áreas que ocupan los diferentes climas de España. Con esta información conteste a las siguientes preguntas:

- Nombre las comunidades autónomas afectadas por el "clima semidesértico" y por el "clima subtropical". (Hasta 1 punto).
- Nombre las comunidades autónomas afectadas por el "clima oceánico". Explique los factores que condicionan la distribución de este tipo de clima en la España peninsular. (Hasta 1,5 puntos).
- El clima de montaña está relacionado con los altos relieves. Diga el número y el nombre de los relieves señalados y explique los efectos que provoca sobre el clima. (Hasta 1,5 puntos).



Ejercicio 2. En el gráfico adjunto se representa el modelo de transición demográfica en España. Analice y conteste a las preguntas siguientes:

- Reconozca, indicando el número o números, la fase del modelo demográfico antiguo y explique el comportamiento en España de los elementos implicados. (Hasta 1 punto).
- Reconozca, indicando el número o números, las fases de transición demográfica en España y explique los procesos que durante ella se producen. (Hasta 2 puntos).
- Señale, indicando el número o números, la fase del comportamiento demográfico moderno en España y describa sus características. (Hasta 1 punto).



Fuente: Anaya (2014), p. 101.

# BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFIA DE ESPAÑA:

## » **TEMA 1: LA SINGULARIDAD GEOGRAFIA DE ESPAÑA**

### » **Unidades territoriales:**

- > Organización político-administrativa: Comunidades Autónomas, Provincias, Comarcas, Municipios, Áreas metropolitanas...(Génesis, caracterización y localización)

### » **Singularidad geográfica:** ¿Por qué España es un país singular (único, con características específicas). Por las características de su situación y posición geográfica (posición meridional y periférica, continentalidad...)

### » **Las regiones españolas:** concepto, tipos, criterios de clasificación.: región natural, región histórica, región funcional, región geográfica...

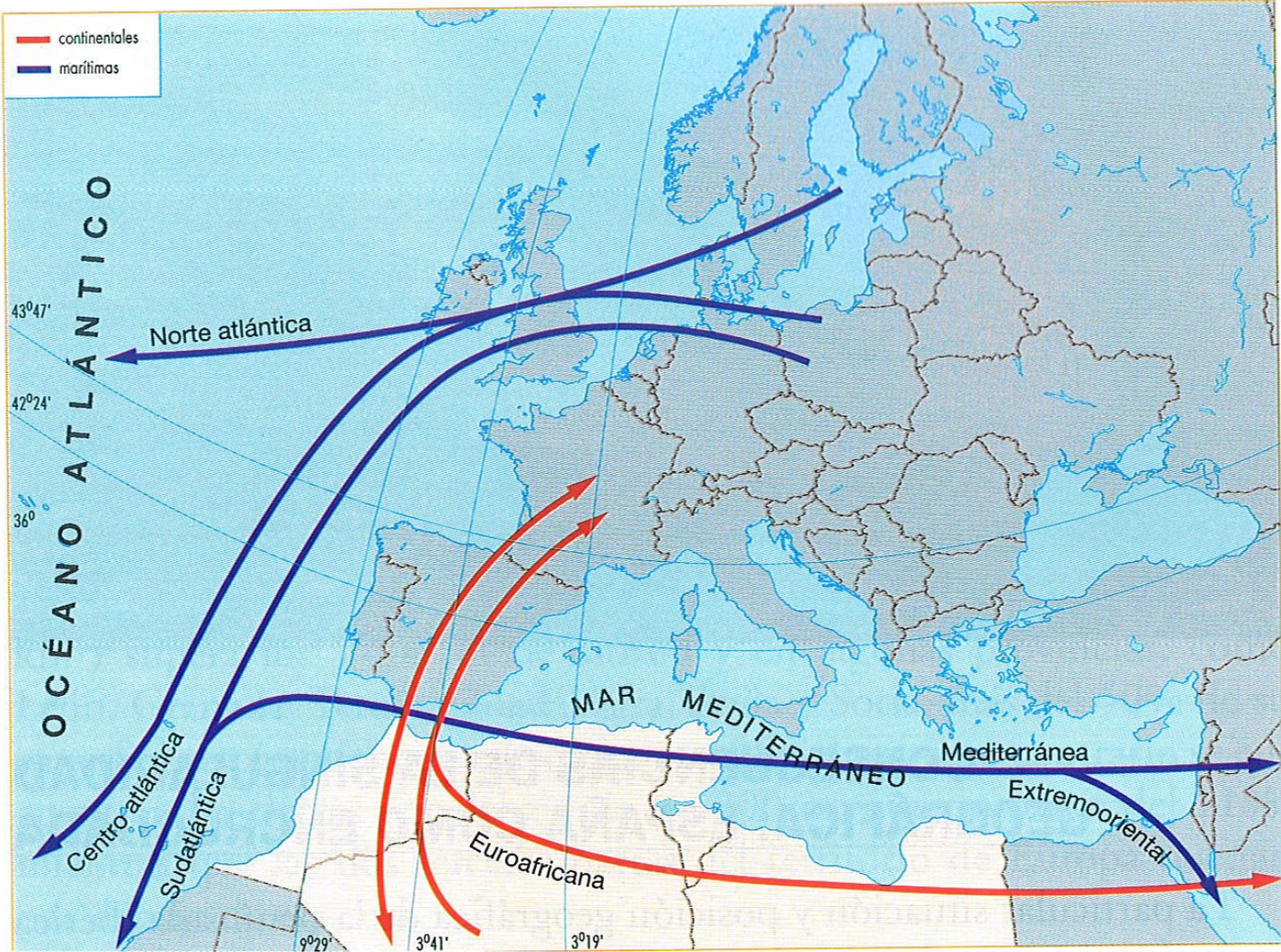


# DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA



*Formación del Estado autonómico.*

# POSICIÓN Y SITUACIÓN GEOESTRATÉGICA



# DIVISION REGIONAL



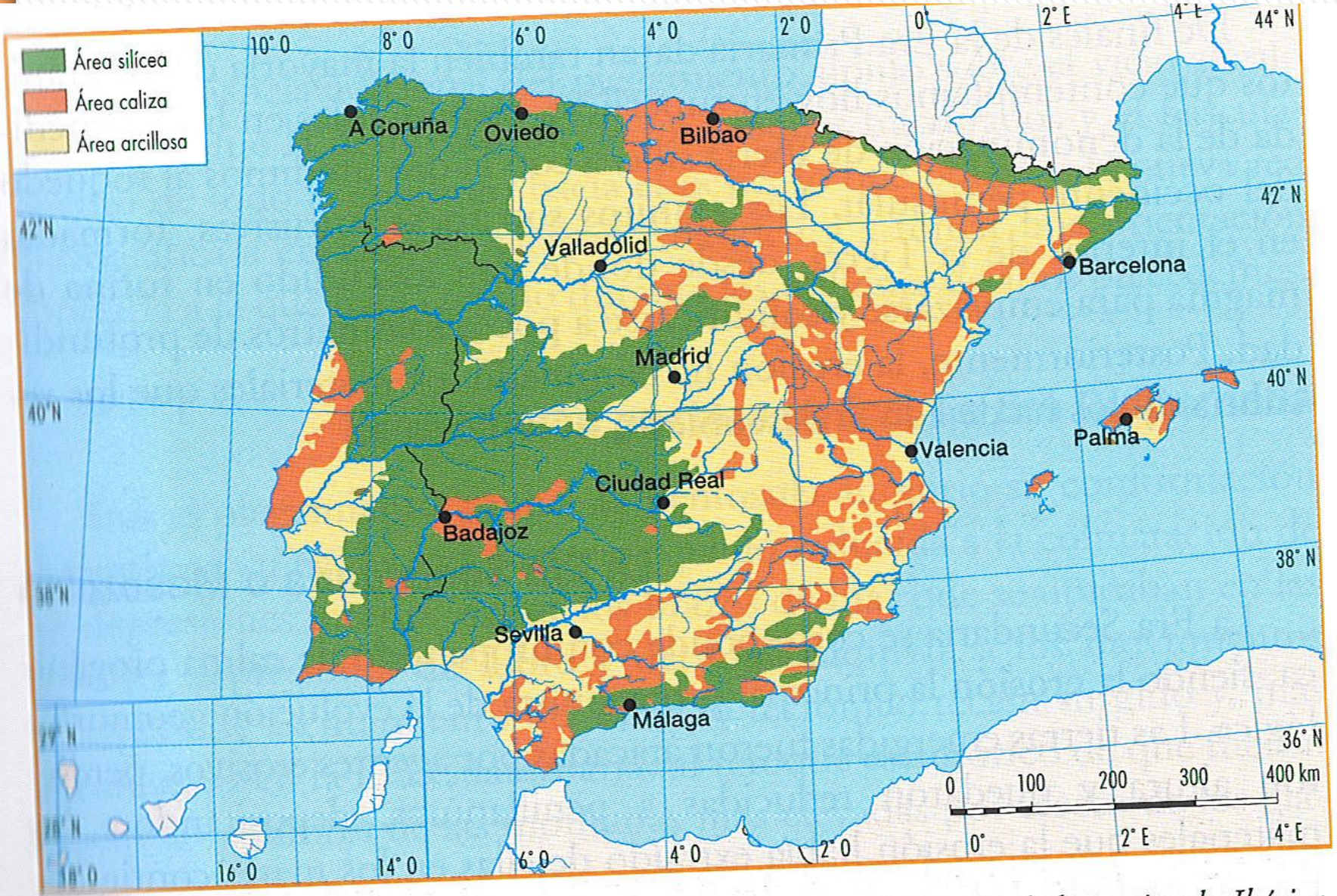
*División regional de España según Terán y Soló.*



## BLOQUE II. EL MEDIO NATURAL: ESTRUCTURA Y DINAMICA

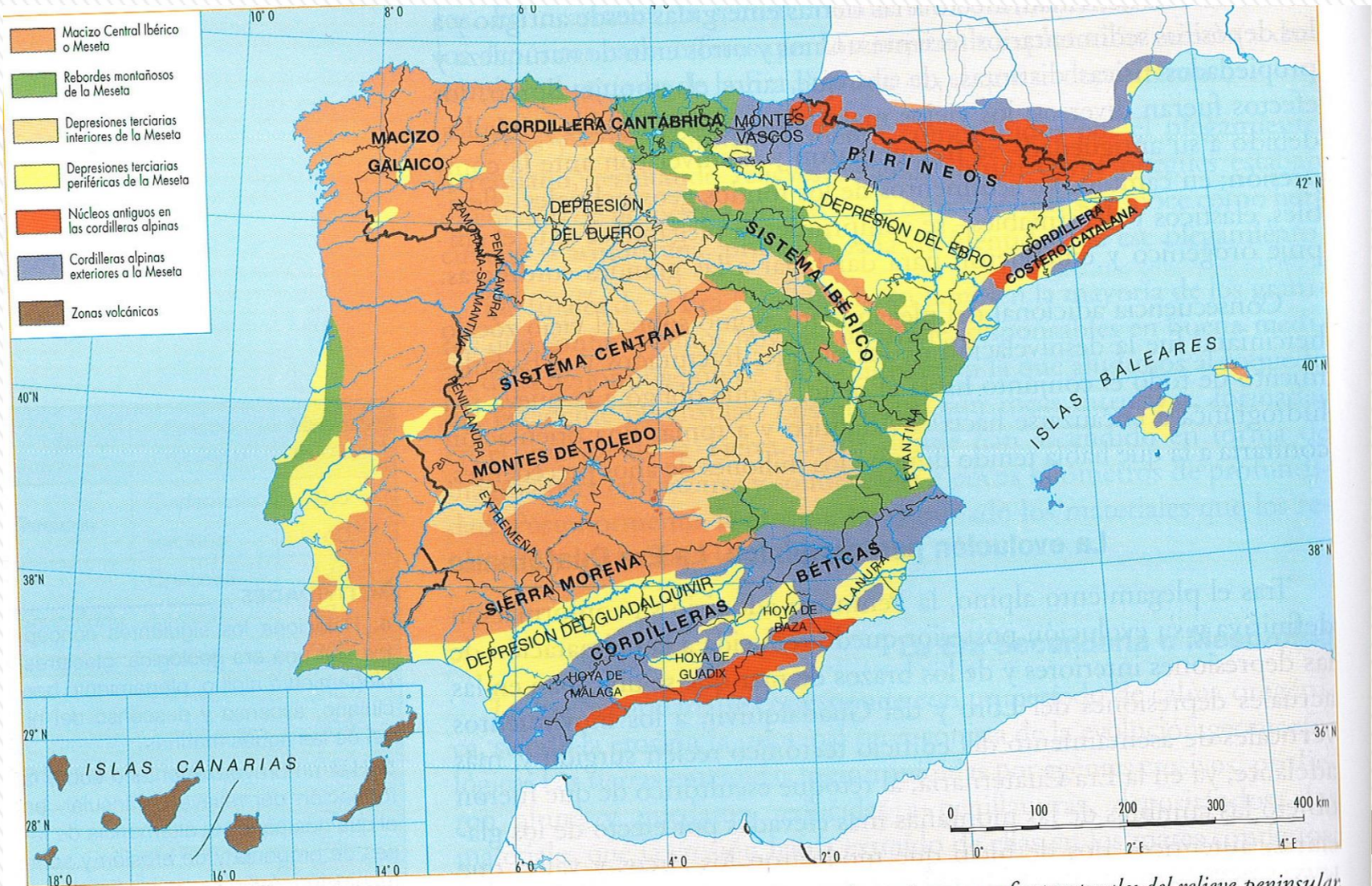
### » **TEMA 2:- EL RELIEVE PENINSULAR E INSULAR:**

- > **Rasgos generales.** (elevada altitud media, disposición del relieve (perimetral a la meseta), continentalidad)
- > **Variedad litológica** (Iberia silíceo-caliza, arcillosa).
- > **La formación del relieve.** eras geológicas (era arcaica: macizo Hespérico; era primaria: plegamiento herciniano; era secundaria: sedimentaria; era terciaria: orogénesis o plegamiento alpino)
- > **Grandes conjuntos morfoestructurales:**
  - + Meseta;
  - + Rebordes montañosos;
  - + Unidades exteriores: Pirineos, Béticas.
  - + Depresiones exteriores; sistema litoral; islas Canarias



*El roquedo de la península Ibérica.*

# UNIDADES MORFOESTRUCTURALES DE LA P. IBÉRICA.



*Los grandes conjuntos morfoestructurales del relieve peninsular.*

## BLOQUE II. EL MEDIO NATURAL: ESTRUCTURA Y DINAMICA:

### TEMA 3: EL CLIMA ESPAÑOL

#### » El clima de España:

- > Elementos y factores del clima peninsular y balear.
  - + Elementos: temperaturas, precipitaciones, vientos
    - España húmeda
    - España seca
    - España árida
  - + Factores. Centros de acción. Relieve (orografía).  
Influencia marina
- > Los climas regionales de la Península y Baleares.
- > El clima de Canarias.
- > Dominios climáticos

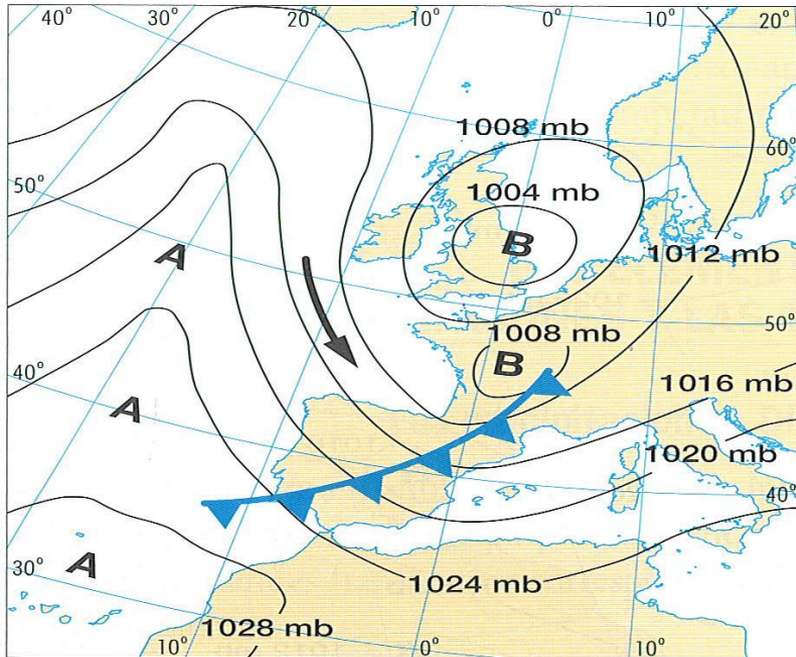


# MAPA DE PRECIPITACIONES

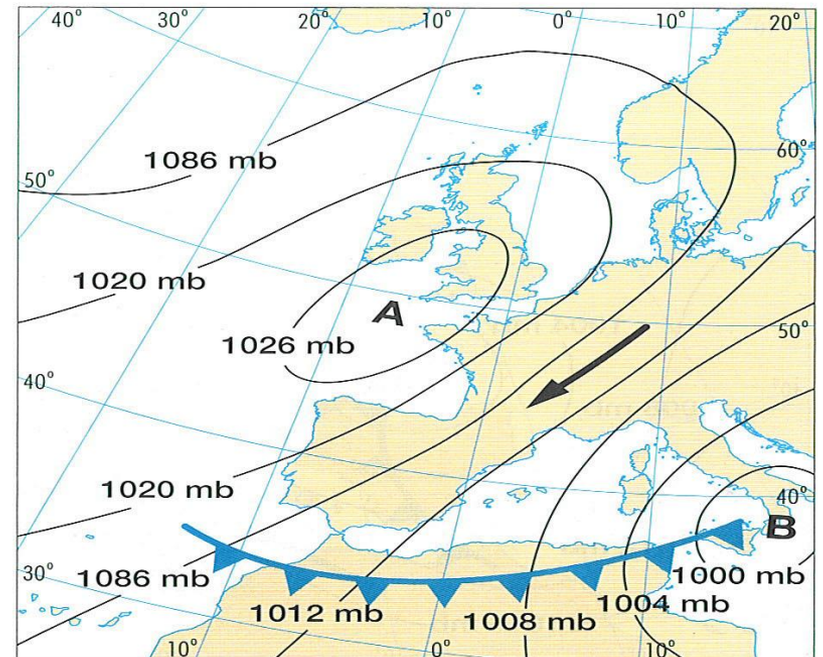


*Precipitaciones medias anuales.*

# MAPA DE TIPOS DE TIEMPO

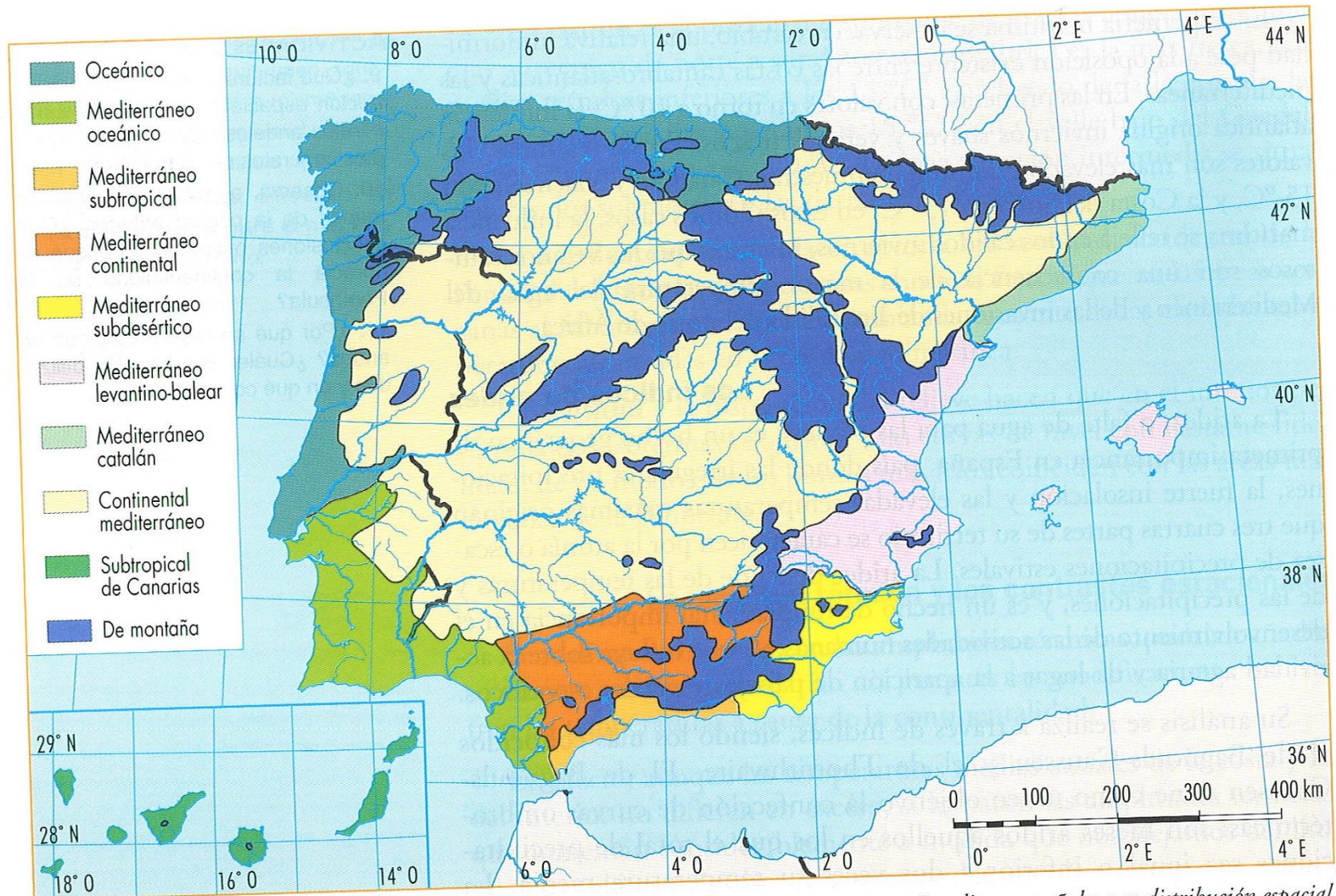


1. Tiempo ciclónico del noroeste. Las altas presiones se sitúan en el Atlántico y las borrascas, en Gran Bretaña y Francia. El aire, frío, llega a la Península desde el noroeste, por lo que las precipitaciones serán muy abundantes en la cornisa cantábrica, descendiendo paulatinamente a medida que el frente penetre hacia el interior.



2. Tiempo ciclónico del noreste. Se produce cuando el anticiclón atlántico se prolonga hacia Escandinavia y el Mediterráneo está ocupado por las bajas presiones. El viento polar continental será muy frío y seco, por lo que las precipitaciones serán escasas en toda la Península, a excepción de la zona norteña.

# DOMINIOS CLIMÁTICOS



*Los climas españoles y su distribución espacial.*

# BLOQUE II. EL MEDIO NATURAL: ESTRUCTURA Y DINAMICA:

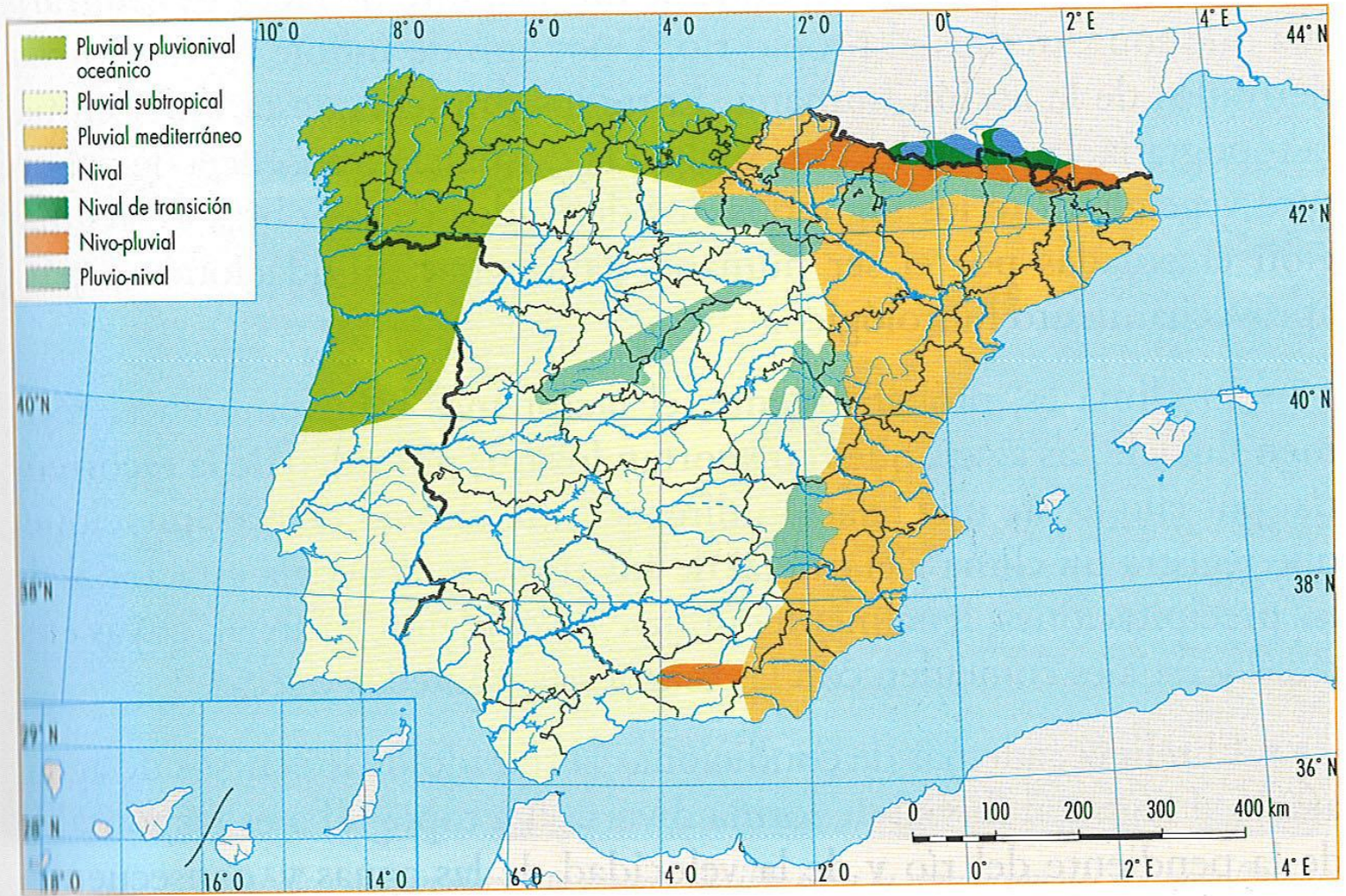
## TEMA 4 LAS AGUAS. SU PAPEL TERRITORIAL Y AMBIENTAL

- » **Las aguas:** función territorial y ambiental: océanos, ríos (vertientes hidrográficas), lagunas y humedales, aguas subterráneas
  - > Las aguas de los océanos y mares españoles
  - > **Los ríos españoles**
  - > Los espacios lagunares y humedales
  - > Las aguas subterráneas





# REGÍMENES HIDROGRÁFICOS



*Distribución de los tipos de régimen fluvial en la península Ibérica.*

# BLOQUE II. EL MEDIO NATURAL: ESTRUCTURA Y DINAMICA:

## TEMA 5 BIOGEOGRAFÍA ESPAÑOLA

### » Biogeografía de España:

- > Los suelos. Diversidad y tipología
- > La vegetación. (unidades biogeográficas: bosque caducifolio; bosque mediterráneo). Grandes áreas, unidades biogeográficas
- > El medio ambiente: **Espacios naturales. Conservación e impactos.**



# ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS



Principales espacios naturales protegidos en España.

# BLOQUE III. POBLACIÓN Y POBLAMIENTO EN ESPAÑA:

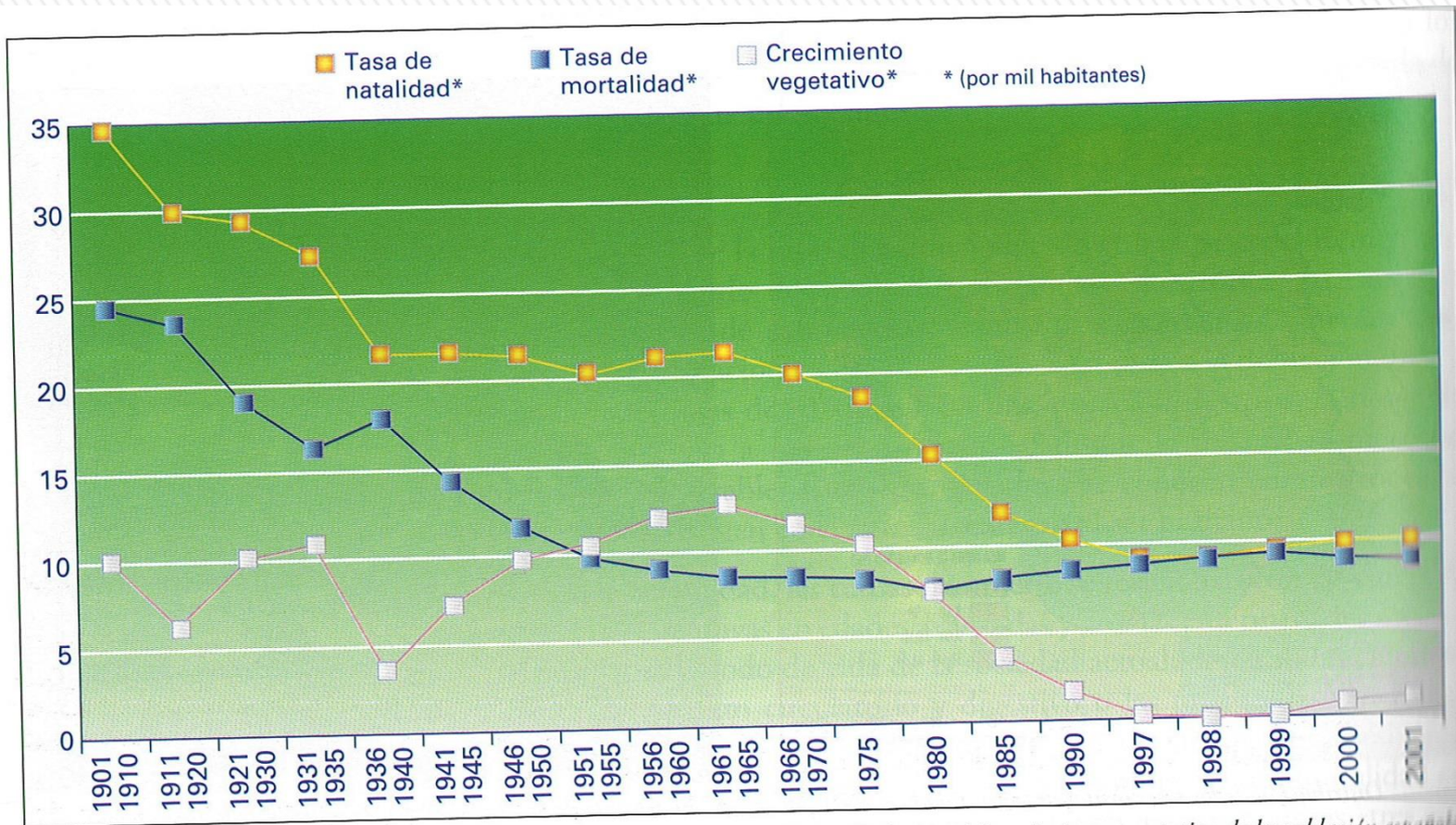
## TEMA 6 LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

### » La población española:

- > **Evolución y distribución** de la población española: Fuentes, causas o factores, índices, caracterización
- > **Dinámica natural**: componentes: NATALIDAD, MORTALIDAD, NUPCIALIDAD, CRECIMIENTO VEGETATIVO... índices, evolución, ...
- > **Movimientos espaciales**: migraciones interiores y exteriores
- > **Estructura sociodemográfica**: estructura demográfica, estructura socio-profesional

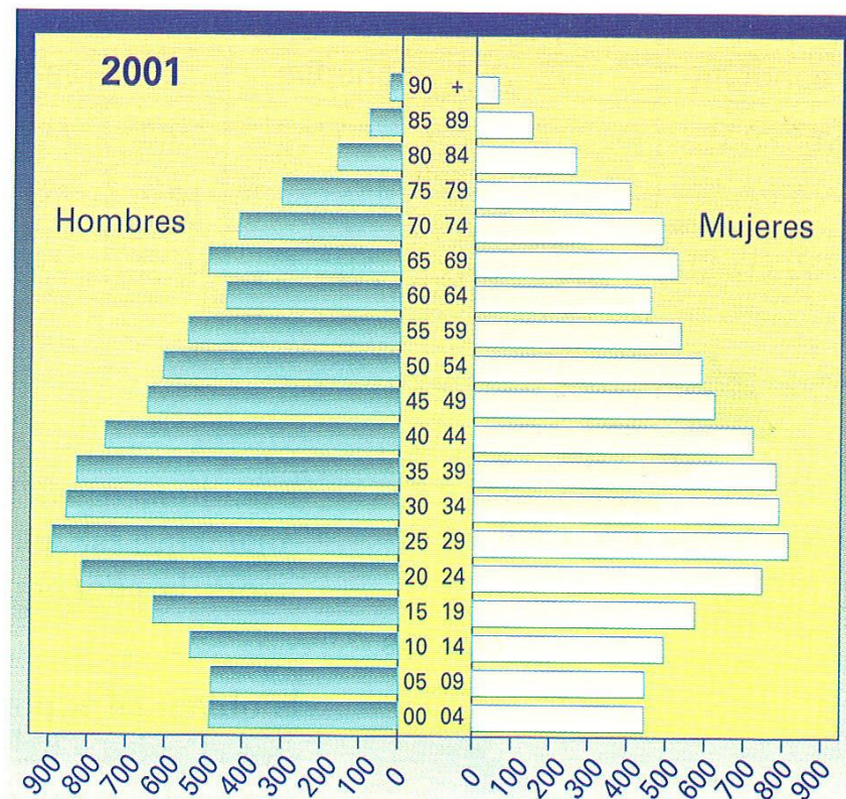
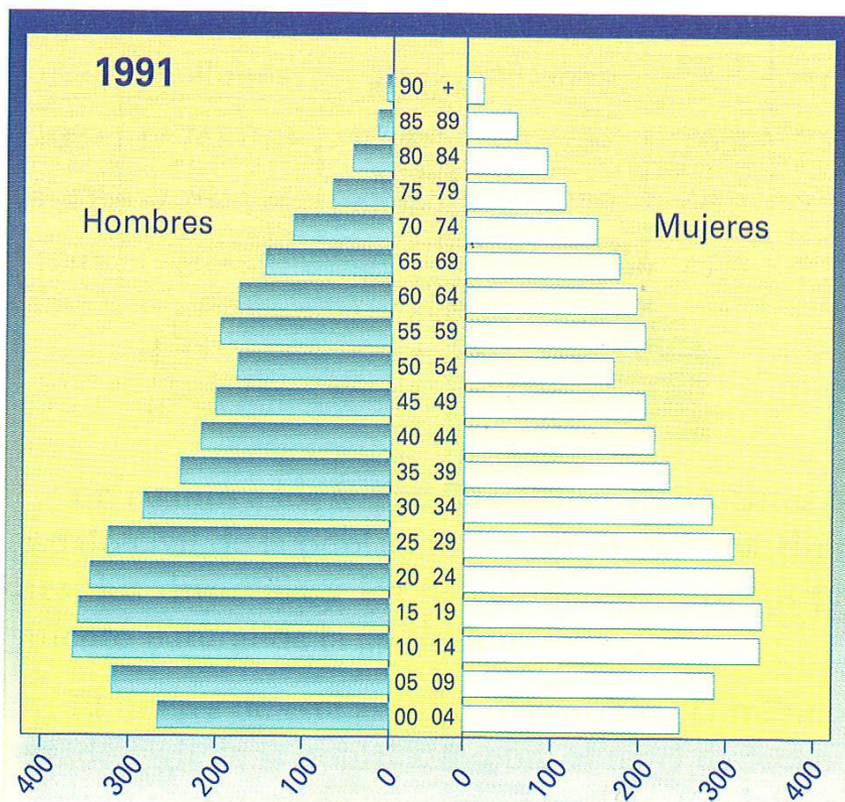


# MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN



*Evolución del crecimiento vegetativo de la población española*

# ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA: SEXO Y EDAD



# BLOQUE III. POBLACIÓN Y POBLAMIENTO EN ESPAÑA:

## TEMA 7 POBLAMIENTO URBANO Y RURAL

- > **Poblamiento urbano:** Proceso de urbanización.
- > **Sistema intraurbano:** funciones (actividades económicas principales), estructura (usos del suelo) y morfología urbana (tipos de planos, tipos de edificación)
- > **Sistema interurbano:** sistema de ciudades: jerarquía urbana; evolución en número y tamaño, modelos de organización
- > **Medio ambiente urbano:** problemas de contaminación
- > **Poblamiento rural:** Evolución, tipos de habitat (concentrado y disperso). La vivienda rural



# CONOCIMIENTO DEL PLANO URBANO: DIFERENCIAR LAS DIFERENTES ZONAS MORFOLOGICAS



*Plano de Pamplona.*





# BLOQUE IV. ACTIVIDADES ECONÓMICAS, RECURSOS Y TERRITORIO

## TEMA 8: ESPACIOS Y ACTIVIDADES RURALES Y AGRARIAS:

- > Estructura agraria: regímenes de propiedad
- > Usos y aprovechamientos: Dominios y paisajes agrarios
- > La pesca: regiones y caladeros; recursos o infraestructura; producción pesquera
- > Política comunitaria (NO)

## TEMA 9: ESPACIOS INDUSTRIALES:

- > Factores: materias primas, fuentes de energía, capital (inversiones)...
- > Proceso de industrialización: etapas, territorios, sectores industriales, agentes...
- > Industria, territorio y medio ambiente

## TEMA 10: SERVICIOS Y TRANSPORTES:

- > Transportes y comunicaciones. Función territorial. Infraestructuras.
- > Comercio
- > Turismo y ocio: Evolución del turismo. Tipos de turismo. Áreas turísticas.



# PAISAJES AGRARIOS: ZONAS HÚMEDAS; DE MONTAÑA; MEDITERRANEOS, ISLEÑOS



*Dominios agrarios de España.*

# PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN: DESARROLLO QUE HA ALCANZADO EL NIVEL DE INDUSTRIALIZACIÓN



Áreas industriales en España.

# ÁREAS TURÍSTICAS: LOCALIZACIÓN, DESARROLLO Y TIPOS DE TURISMO



*Principales áreas turísticas de España.*

# BLOQUE V. ESPAÑA EN EL MUNDO

## » Integración de España en Europa

- > La formación de la Unión Europea
- > El proceso de integración de España

## » Las relaciones Norte-Sur.

- > Las relaciones de España con Africa, Iberoamérica y resto de los países.



# BLOQUE I.TÉRMINOS O CONCEPTOS

- » Archipiélago
- » Barlovento
- » Escala de un mapa
- » Estuario
- » Istmo
- » Latitud
- » Longitud
- » Meridiano
- » Meridional
- » Paralelo geográfico
- » Meridiano geográfico
- » Producto Interior Bruto (PIB)
- » Renta per Capita



# BLOQUE II.TÉRMINOS O CONCEPTOS

- » Amplitud térmica
  - » Anticiclón
  - » Bosque caducifolio
  - » Bosque perennifolio
  - » Caudal de un río
  - » Cuenca hidrográfica
  - » Delta fluvial
  - » Meseta
  - » Equinocio
  - » Régimen térmico
  - » Régimen fluvial
  - » Evapotranspiración
  - » Isoterma
  - » Isoyeta
  - » Meseta
  - » Plegamiento
- Falla geológica
  - Isobaras
  - Relieve Herciniano
  - Rambla
  - Isobara
  - Estepa ibérica
  - Aforo
  - Presión atmosférica



## BLOQUE III.TÉRMINOS O CONCEPTOS

- » Área metropolitana
- » Casco Histórico
- » Censo de población
- » Padrón de población
- » Crecimiento Natural de la población
- » Densidad de población
- » Ensanche urbano
- » Habitat disperso
- » Microclima urbano
- » Morfología urbana
- » Plano urbano
- » Tasa de fecundidad
- » Tasa bruta de natalidad
- » Tasa de envejecimiento



# BLOQUE IV.TÉRMINOS O CONCEPTOS

- » Agricultura intensiva
- » Agricultura extensiva
- » Balanza de pagos
- » Barbecho
- » Cultivos industriales
- » Balanza industrial
- » Energías renovables
- » Dehesa
- » Fuentes de energía
- » Ganadería extensiva
- » Inflación
- » Materias primas
- » Minifundio
- » Política Agraria Común
- » Reconversión industrial

Infraestructura turística  
Parque tecnológico  
Central Termoeléctrica  
Turismo rural  
Turismo cultural  
Trashumancia  
Latifundio  
Turismo interior  
Rotación de cultivos

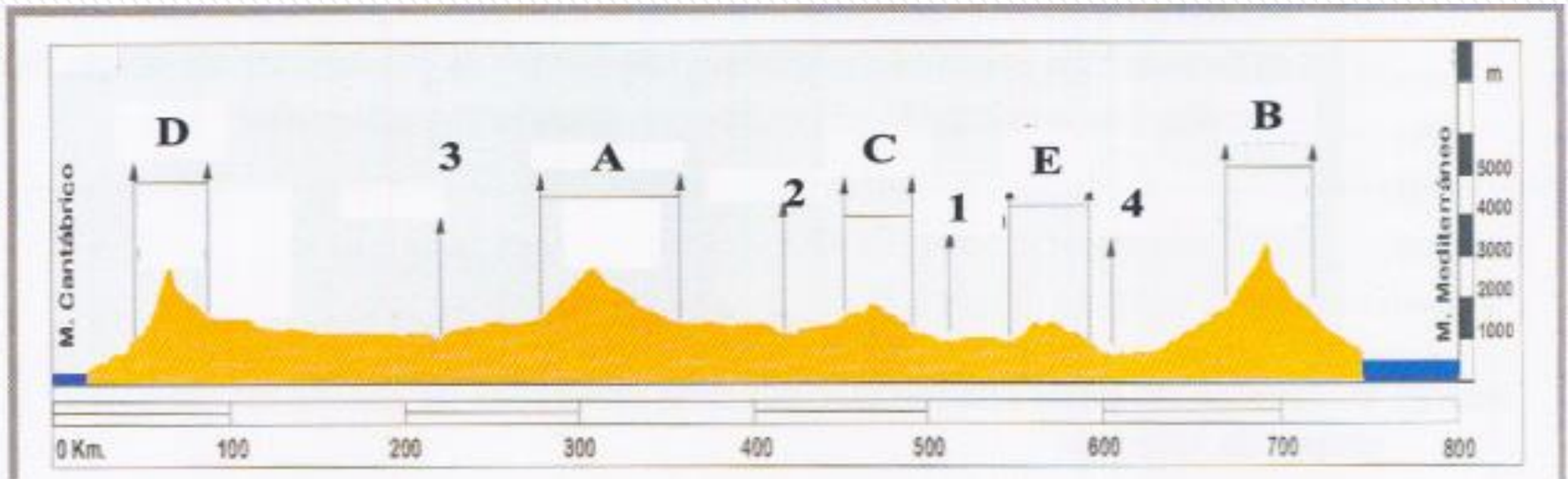
Latifundio



## PRACTICAS BLOQUE II

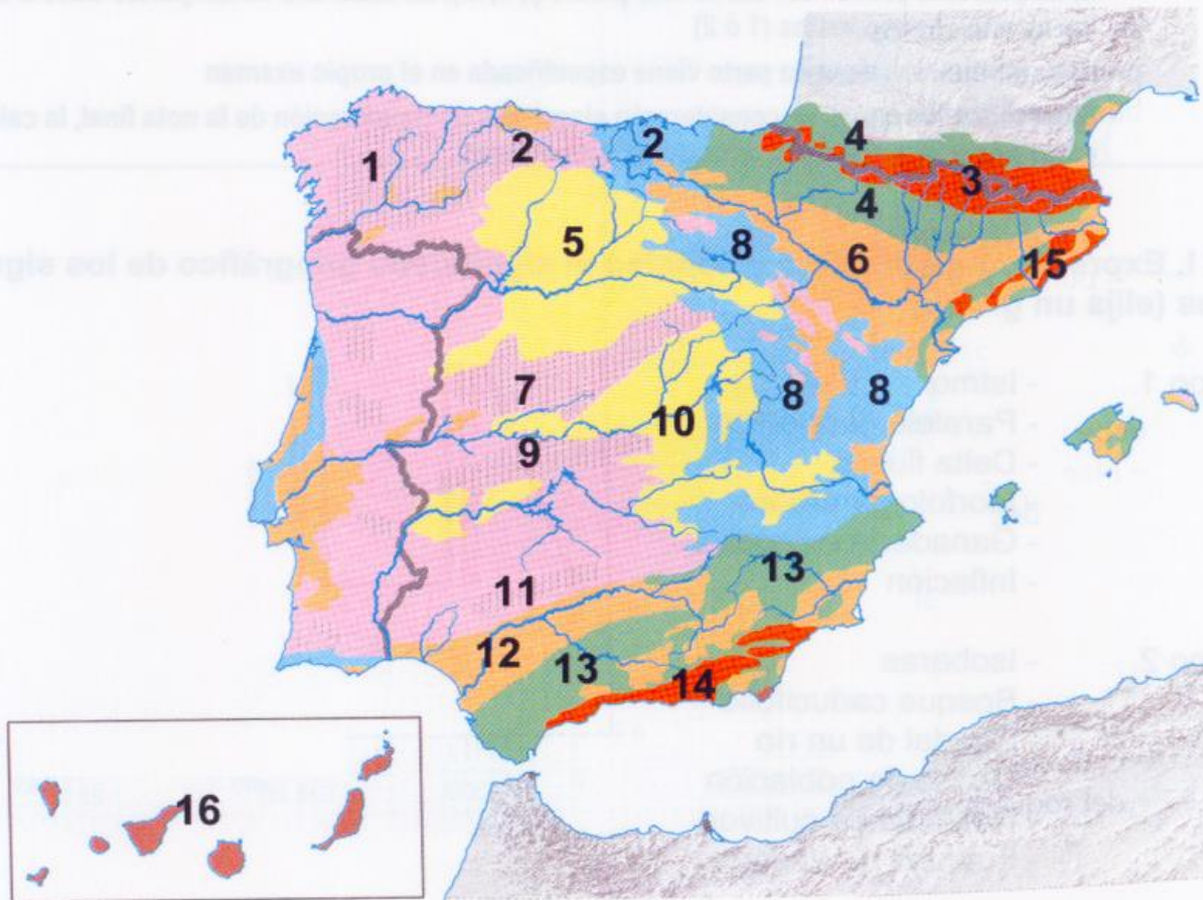
- » Comentario perfil topográfico: (Identificación unidades morfoestructurales)
- » Mapa de reparto de las precipitaciones anuales de la P.I. (localización y factores)
- » Mapa de reparto de las temperaturas medias anuales (localización e identificación de valores; relaciones y explicación)
- » Mapa de unidades morfoestructurales de la P.I. (identificación de unidades y tipos de roquedo)
- » Mapa de distribución de la España húmeda y zonas áridas.



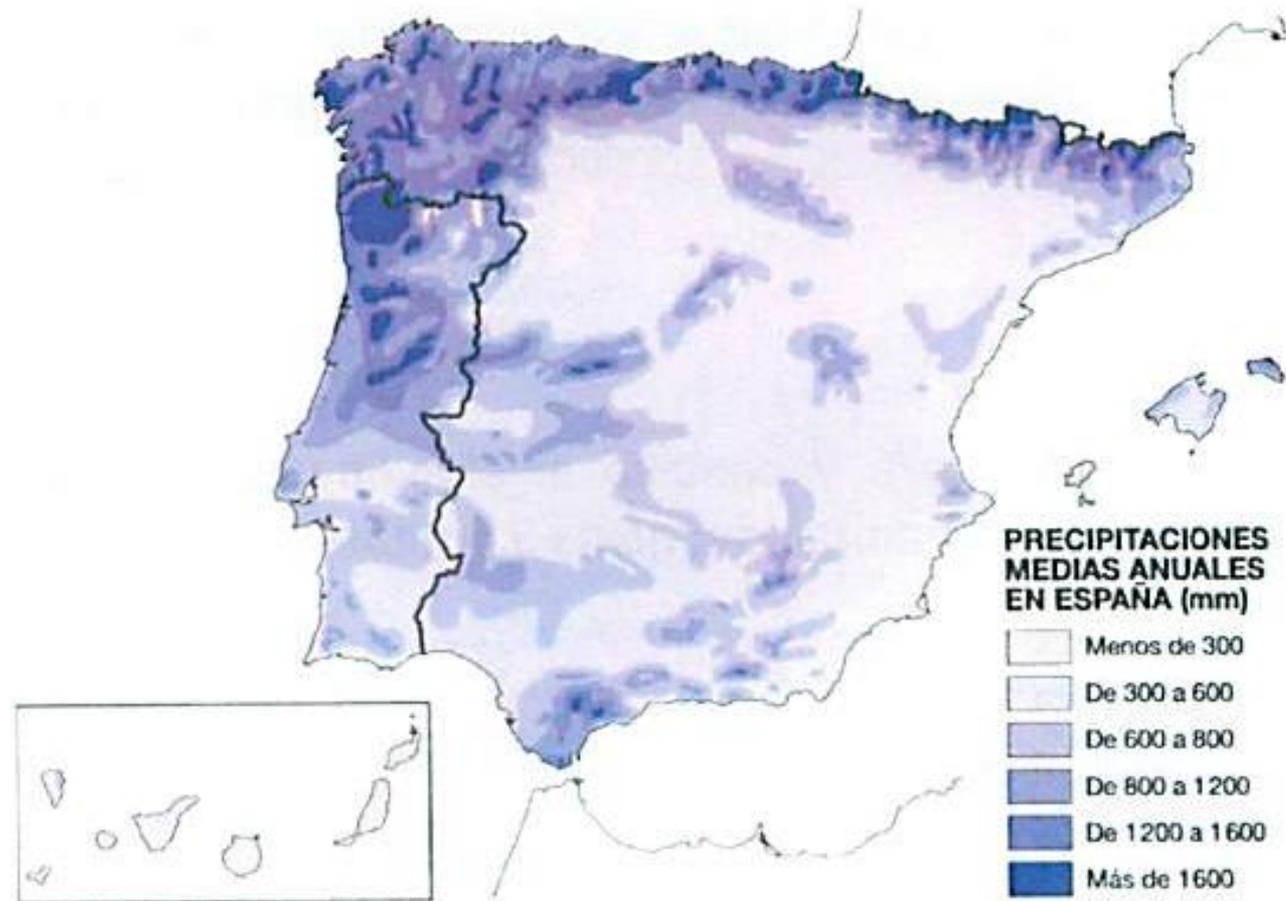


- Enumere, ordenados de Norte-Sur, la letra y nombre correspondiente, de los sistemas de relieve que aparecen en el gráfico
- Enumere, ordenados de Norte-Sur, el número y nombre correspondiente, de los ríos que fluyen en los valles del gráfico.
- De los sistemas de relieve, diga, con letra y nombre, cuáles de ellos son, respecto de la Meseta: 1) interiores, 2) periféricos y 3) exteriores. ¿Qué ríos de los que ha identificado desembocan en el océano Atlántico?





- Relacione, con nombre y número, las unidades de relieve *exteriores* a la Meseta. (valor de esta cuestión: hasta 1 punto).
- Relacione, con nombre y número, las unidades de relieve *interiores* y los *rebordes* montañosos de la Meseta. (valor de esta cuestión: hasta 1 punto)
- En la Península Ibérica y Baleares existen tres principales tipos de roquedos. Nómbralos y asocie los números que identifican a cada unidad de relieve con cada uno de esos tres tipos de roquedo. ¿Qué tipo de rocas predominan en el número 16?. (valor: hasta 2 puntos)



- Indique, de Oeste a Este y de Norte a Sur, en qué comunidades autónomas se encuentran las áreas de máximas precipitaciones (valor: hasta 1 punto)
- Explique la relación existente entre el relieve y la distribución de las precipitaciones en España (valor: hasta 1 punto)
- Comente la distribución de las precipitaciones en Andalucía y explique las razones (valor: hasta 2 puntos)

## PRACTICAS BLOQUE III

- » Comentario de texto sobre la evolución de la población.
- » Pirámides de población de España en dos fechas
- » Mapa de sistema de ciudades en España (
- » Gráfico con la evolución de las tasas brutas de natalidad y mortalidad (descripción del proceso; consecuencias)

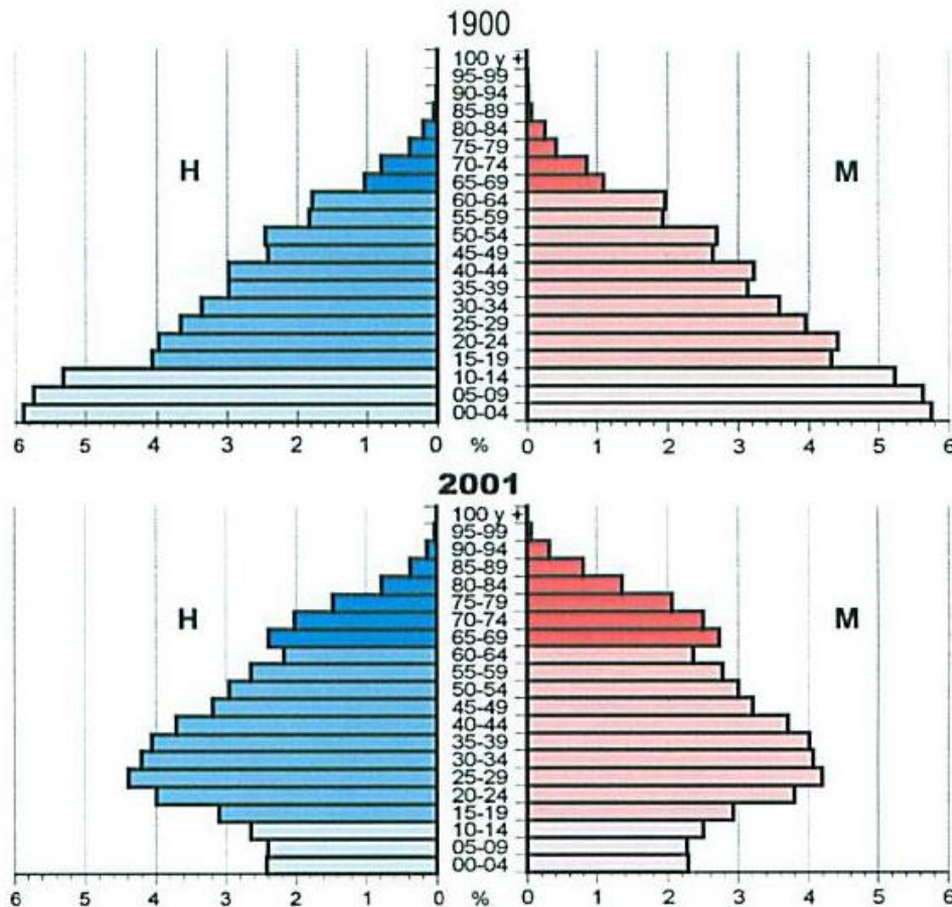


## ESPAÑA. EVOLUCIÓN DE LAS TASAS BRUTAS DE NATALIDAD Y MORTALIDAD. 1900-2000



(Valoración: hasta 4 puntos)

- ¿En qué se parecen y en qué se diferencian, básicamente, los comportamientos de las dos curvas a lo largo del siglo?. (valor de esta cuestión: hasta 1 punto).
- ¿Qué efectos habrá producido el comportamiento de las dos curvas sobre el crecimiento natural de la población a lo largo del siglo?. (valor de esta cuestión: hasta 1,5 puntos)
- ¿Qué problemas cree que plantea al Estado español la situación demográfica que se observa en 2000?. (valor de esta cuestión: hasta 1,5 puntos)



a) Indique de qué tipo de pirámides se trata (valor: hasta 1 punto)

b) Compare la población de 65 y más años en ambas figuras y responda brevemente: ¿Qué diferencias básicas existen? ¿Qué está ocurriendo en la figura de 2001? ¿Qué consecuencias socioeconómicas tiene? (valor: hasta 1,5 puntos)

c) Compare la población de 0 a 14 años en ambas figuras y responda brevemente: ¿Qué diferencias básicas existen? ¿Qué está ocurriendo en la figura de 2001? ¿Qué consecuencias socioeconómicas tiene? (valor: hasta 1,5 puntos)

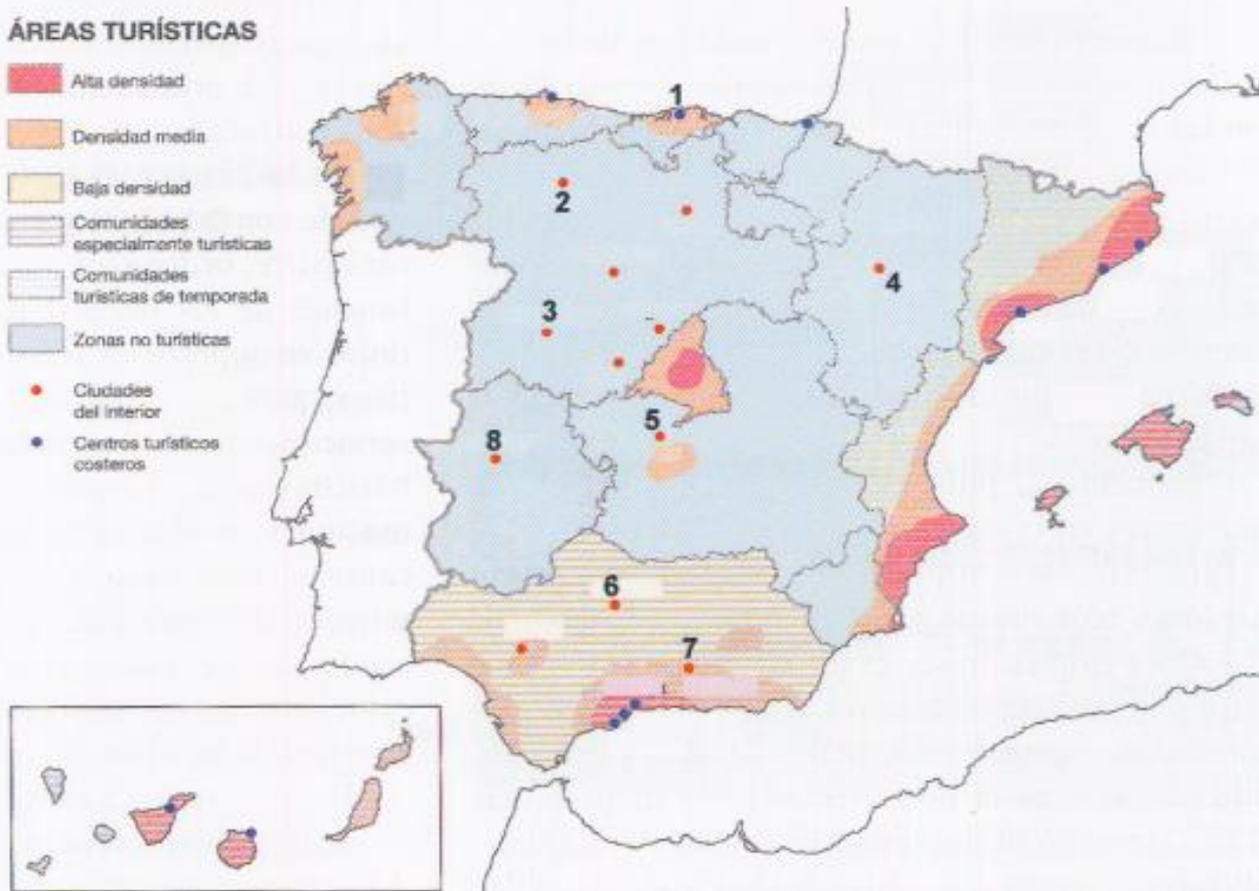
- » Mapa de áreas turísticas (identificación de zonas turísticas y tipos de turismo)

# PRACTICAS

## BLOQUE IV



## ÁREAS TURÍSTICAS



- Correlacione los números del 1 al 8 con las ciudades capitales de provincia a las que corresponden e indique qué tipo de turismo predomina en cada una de ellas.
- Desde la frontera con Francia (Noreste) hasta la frontera portuguesa (Suroeste), diga ordenadamente las denominaciones turísticas que reciben los diferentes tramos de costa.
- Nombre las provincias con alta densidad turística e indique qué tipo de turismo predomina en cada una de ellas.

# RECURSOS DE GEOGRAFÍA ON LINE

## » DICIONARIOS:

- > <http://www.agh.uji.es/GLOSARIO.pdf>
- > <https://www.ign.es/web/ign/portal/recursos-educativos/glosario-IGN-AGE>

## » PRÁCTICAS DE GEOGRÁFIA:

- > <http://archivo.iesgrancapitan.org/profesores/bvaquero/blog/geografia/temasgeografia/Practicageografiaresueltas.pdf>
- > <http://historia.iesdiegodeguzman.net/domingoroa/GEOGRAFIA-PRACTICAS-ACTIVIDADES.html>
- > <https://es.slideshare.net/mmhr/ejercicios-resueltos-de-geografa-20182019-145329489>

