

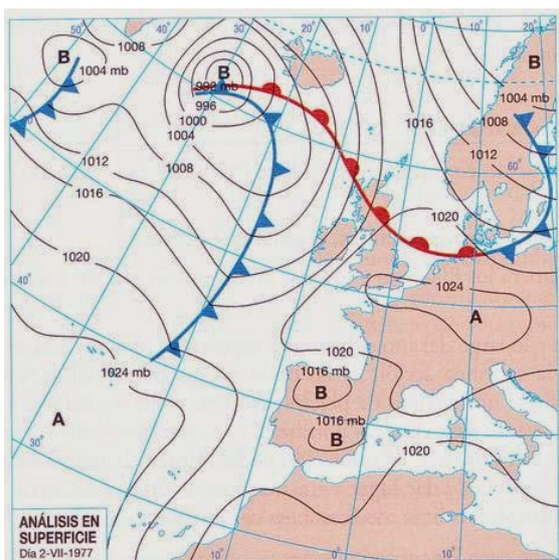
**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
JUNIO 2019**

OPCIÓN A: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: GEOGRAFÍA

Duración: 1h 15 minutos

SOLUCIONES

1. Comente el siguiente mapa del tiempo. (2 puntos)



Identificación del mapa. Nos encontramos ante un mapa de isobaras (son líneas que unen puntos con la misma presión atmosférica) en superficie. Este mapa tiene representado buena parte del continente europeo y tiene a la Península Ibérica en su centro. Registran la situación sinóptica del día **2 de julio de 1977**.

Mapa en superficie. Los principales individuos y elementos isobáricos del mapa en superficie son los siguientes:

- **Masas de aire.** Una masa de aire es un volumen de aire que ha adquirido unas propiedades de temperatura y humedad homogéneas. Las masas de aire que afectan a la península en el mapa en superficie son: **de origen polar marítimo (procedente del Atlántico)**.
- **Anticiclones y borrascas.** Los anticiclones son centros de altas presiones por encima de 1013mb, que giran en sentido de las agujas del reloj en el Hemisferio Norte. Las altas presiones que afectan a la península son: el **Anticiclón de las**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

Azores (1024mb) sobre el Atlántico y el **Anticiclón Centroeuropeo (1024mb)** situado en el centro de Europa.

Las borrascas son centros de bajas presiones, que giran en sentido contrario a las agujas del reloj en el Hemisferio Norte. Las bajas presiones que afectan a la península son: un **centro de acción de bajas presiones sobre Islandia (de 1004 y 992mb)** respectivamente. La **borrasca de Escandinavia (1004mb)** y otro **centro de acción de bajas relativas (1016mb)** situadas en el centro de la Península Ibérica. La baja térmica o relativa de la Península Ibérica no está asociada al Frente Polar, es decir, se forma por el calentamiento del suelo que hace ascender el aire, éste se enfría y cuando se condensa, precipita.

- **Frentes.** Son superficies que separan masas de aire de diferente naturaleza (una fría y una caliente). Los frentes que se ven en el mapa en altura son los siguientes:

Frente frío. Tenemos **tres frentes fríos: dos asociados a la borrasca de Islandia (que tiene dos centros) que se sitúan en el Océano Atlántico, y el otro asociado a la borrasca de Escandinavia, situado sobre el Mar Báltico.**

Frente cálido. Tenemos **un frente cálido asociado a la borrasca de Islandia, situado entre el Atlántico que atraviesa las Islas Británicas y termina en el Mar del Norte.**

- **Vientos.** La Península se encuentra en una situación de **pantano barométrico**. Sin embargo, las altas temperaturas han formado una baja relativa con dos centros que provocará una tormenta de verano.

Predicción del tiempo en superficie. Se espera un tiempo estable y soleado en el continente europeo, mientras que en la Península se esperan fuertes lluvias de convección (son las conocidas lluvias de verano) que dejarán muchas precipitaciones en un espacio corto de tiempo. En las Islas Canarias se espera un tiempo soleado y estable, sin lluvias. En los próximos días el frente asociado a la borrasca de Islandia dejará lluvias en la Cornisa Cantábrica, la costa oeste de Francia y las Islas Británicas.

2. Describe el proceso de inmigración actual en España. Causas, características de los inmigrantes y consecuencias. (2 puntos)

Causas: 1995-2007: elevado crecimiento de la inmigración. Motivos económicos (posibilidades de trabajo, de negocio o de ocio) y motivos políticos (persecuciones, falta de derechos).

Desde 2008: crisis económica provoca la disminución de las entradas de extranjeros y el retorno de inmigrantes debido al desempleo, a la cotización insuficiente.

CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INMIGRANTE:

Extranjeros nacionalizados tras varios años de permanencia en el país e inmigrantes con permiso de residencia (mantienen su nacionalidad de origen), y los que no tienen permiso de residencia. Procedentes de la Unión Europea,

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

jubilados con nivel de vida medio-alto (británicos y alemanes), o adultos atraídos por posibilidades de negocio o de conseguir mejores trabajos (rumanos, búlgaros, polacos, portugueses). Inmigrantes extracomunitarios procedentes de África (Marruecos), Iberoamérica (Ecuador, Colombia) y Asia (China, Pakistán). Jóvenes emigran por motivos económicos (alto crecimiento población, carencia recursos y de trabajo en sus países) o políticos (persecuciones políticas, raciales y religiosas). Realizan trabajos de baja cualificación en los servicios, la construcción, la agricultura, la minería y la pesca.

LAS CONSECUENCIAS DE LA INMIGRACIÓN:

- **CONSECUENCIAS DEMOGRÁFICAS.** De 1995-2007 impulsó el crecimiento, sobretodo de la natalidad. Desde 2008 la salida de emigrantes ha reducido el volumen de población española y la tasa de natalidad.
- **CONSECUENCIAS ECONÓMICAS.** Aporta población activa: desempeña tareas más duras y peor remuneradas; aporta más dineros a las arcas públicas del que consume en sanidad y educación y alivia la carga del elevado gasto de pensiones. Entre 35-64 años debido al envejecimiento de los ya instalados y a la emigración de los más jóvenes a raíz de la crisis económica.
- **CONSECUENCIAS SOCIALES.** Actitudes xenófobas o racistas: algunos sectores los considera una "invasión" que compite por el empleo, consume recursos sociales y amenaza la identidad nacional. Duras condiciones laborales: bajos salarios, largas jornadas, ausencia de seguros, malas condiciones de vida en barrios marginales y viviendas de escasa calidad. Dificultades de integración: por las diferencias culturales, lingüísticas y religiosas.

3. ¿Por qué la región sudeste peninsular (Almería, Murcia, sur de Alicante) tiene un clima tan seco? ¿Qué factores lo provocan? (2 puntos)

Esta zona tiene un clima mediterráneo subdesértico, caracterizado por un período seco muy prolongado en verano (más de seis meses), con totales de precipitación inferiores a 300mm. Las temperaturas son las típicas del clima mediterráneo: inviernos suaves y veranos calurosos. La razón de este período seco muy prolongado es que la región es un sotavento provocado por las Cordilleras Béticas que impiden la llegada de las perturbaciones del oeste.

4. Indique qué tipo de vegetación natural encontraremos en la región oceánica. Haga lo mismo para las zonas de clima mediterráneo. (2 puntos)

Zona de clima oceánico: vegetación de bosque caducifolio. Especies típicas son el haya (en las zonas más elevadas) y el roble. Otras especies, castaño, pino rodeno. Gran parte de la vegetación natural ha sido sustituida por el hombre en prados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

Zona de clima mediterráneo: bosque perennifolio. Encinas, palmito en las zonas costeras. Degradación del bosque: matorral mediterráneo (maquia). Repoblación a base de pino carrasco.

5. Indica las principales áreas turísticas de la Comunidad Valenciana. (2 puntos)

Las áreas turísticas más destacadas son las de la modalidad de sol y playa. El área principal es la Costa Blanca (en el litoral alicantino) con una gran tradición además de turismo de invierno. Al norte, la zona de la Marina está especializada en turismo extranjero residente (Jávea, Calpe, Altea) e itinerante (Benidorm) que ha extendido su influencia sobre los espacios vecinos (Altea, Villajoyosa, Alfaz del Pi...) En la parte sur, hasta Torrevieja, encontramos una zona de segunda residencia, sobretodo para las clases medias madrileñas. También podemos destacar, aunque con menor densidad turística la costa de Castellón (Vinaroz, Benicarló, Peñíscola) y Oropesa-Benicasim. Y en la costa valenciana (Sueca, Cullera y Gandía).

6. El transporte aéreo en España. Características actuales. (2 puntos)

El transporte aéreo en España ha conocido un enorme desarrollo en las últimas décadas, gracias a la liberalización del tráfico aéreo y a la competencia entre compañías, acrecentada por el surgimiento de las compañías low cost. Esto ha conllevado un descenso de los precios de este medio de transporte y un aumento de los vuelos relacionado también con la actividad turística. Los principales aeropuertos de España son los dos grandes aeropuertos internacionales de Barajas (Madrid), El Prat (Barcelona) y el resto de aeropuertos de mayor tráfico tienen un carácter básicamente turístico (Palma de Mallorca, Málaga Costa del Sol, El Altet, Gran Canaria, Tenerife Sur).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

La calificación de esta parte o apartado se adaptará a lo que establece la Resolución de 28 de febrero de 2019, de la Dirección General de Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen Especial, por la que se convocan pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).