



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Geografía

EAU 2024

www.ehu.eus



INSTRUCCIONES PARA EL EXAMEN

- En esta prueba escrita **realizarás 3 ejercicios**.
- Los ejercicios están distribuidos en tres bloques:
Bloque A (4 puntos): Elige una opción entre A1 y A2. Se valorará la correcta elaboración de los mapas, gráficos o imágenes, y la comprensión y correcta interpretación del material presentado.
Bloque B (4 puntos): Elige una opción entre B1 y B2. Se valorará el nivel de conocimientos y la capacidad para establecer relaciones.
Bloque C (2 puntos): Define 4 de los 8 conceptos propuestos (valorado hasta 0,5 puntos cada uno de ellos). Cada concepto geográfico debe ser definido en una extensión que no sobrepase las 5 líneas.

En caso de responder a más preguntas de las estipuladas, las respuestas se corregirán en orden hasta llegar al número necesario.

No olvides incluir el código en cada una de las hojas del examen

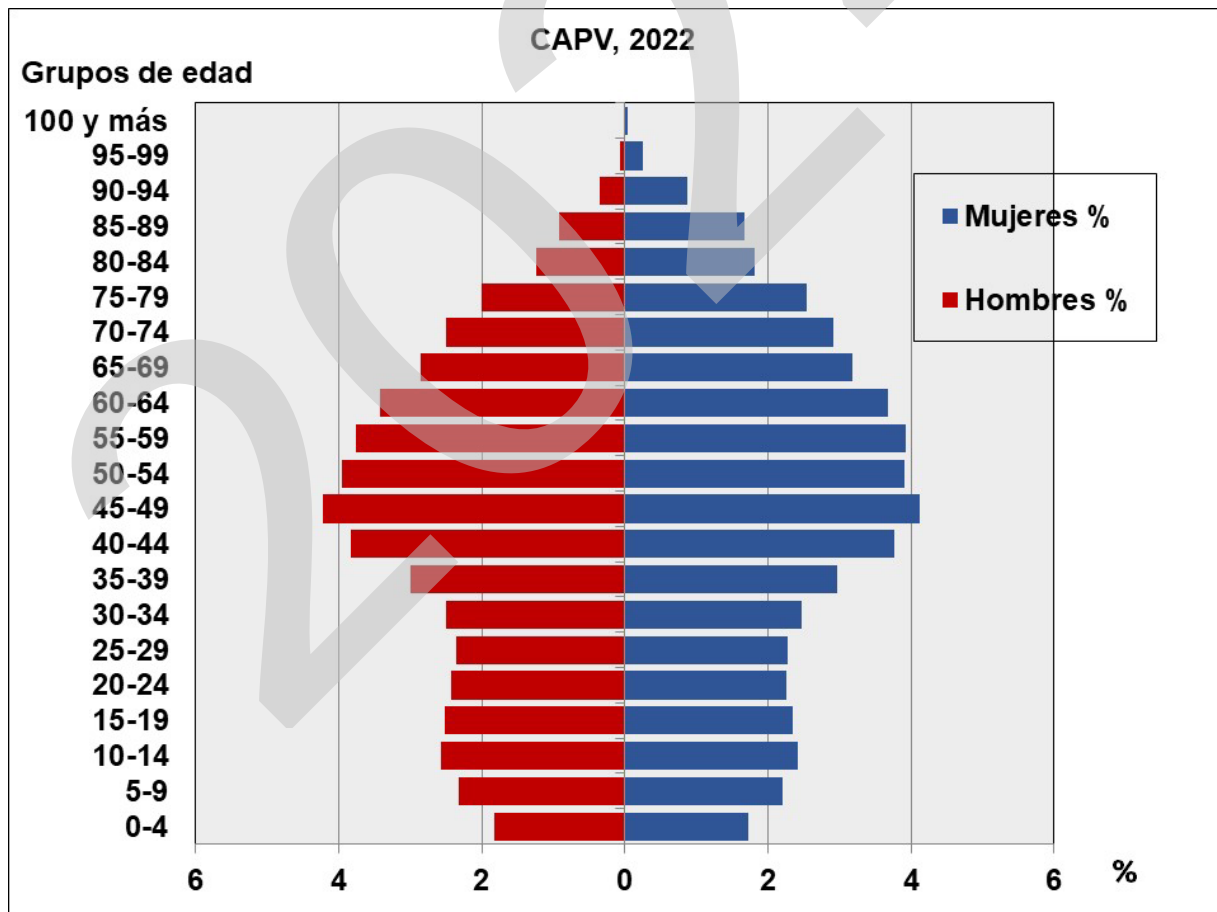


BLOQUE A: Ejercicio práctico (4 puntos)

Elige una opción entre A1 y A2

A1.- Comentario de la pirámide de población (año 2022) de la Comunidad Autónoma del País Vasco. (4 puntos)

Contexto: “La fecundidad de la C.A. de Euskadi se halla en límites excepcionalmente bajos en términos comparativos, ya que en 2022 el promedio se sitúa en 1,21 nacimientos por mujer, cuatro décimas menos que en el año anterior, y por debajo de los 1,53 que se dan en la Unión Europea y muy lejos de los 2,7 nacimientos de media habidos en 1976 y de los 2,1 necesarios para el remplazo generacional. Por su parte, la esperanza de vida es más elevada que la que se da en el conjunto de la Unión Europea, ya que la supera en 2,5 años en el caso de los hombres y en 2,7 años en las mujeres”. [EUSTAT, 2022](#)





Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO
PROBAK

2024ko OHIKOA

GEOGRAFIA

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A
LA UNIVERSIDAD

ORDINARIA 2024

GEOGRAFÍA

A2.- Comentario de la imagen de paisaje. (4 puntos)

Contexto: *“En la actualidad, Euskadi presenta una alta dependencia energética exterior, en torno al 90 % del consumo total energético. Los derivados de petróleo son la fuente energética más utilizada, seguida del gas natural, y el porcentaje de combustibles fósiles en el consumo final energético constituyó, en 2022, un 83,9 %. Entre los objetivos asociados a la estrategia energética, destacan reducir la demanda energética en un 17 % en 2030, pasar de un 13 % al 21 % en el uso de energía renovable en el consumo final contribuir a la mitigación de 3 Mt de emisiones de CO₂ de origen energético”.* LEY 1/2024, de 8 de febrero, de Transición Energética y Cambio Climático



'CC BY-3.0-ES 2012/EJ-GV/Irekia-Gobierno Vasco/Mikel Arrazola'



BLOQUE B: Temas de contenido teórico (4 puntos)

Elige una opción entre B1 y B2

- B1.-** Los espacios agrícola-ganaderos y forestales de la España mediterránea. (4 puntos)
- B2.-** Evolución e importancia actual de la actividad turística en España. (4 puntos)

BLOQUE C: Definiciones (2 puntos)

Define 4 de los 8 conceptos propuestos (valorado hasta 0,5 puntos cada uno de ellos). Cada concepto geográfico debe ser definido en una extensión que no sobrepase las 5 líneas.

- Macizo antiguo (0,5 puntos)
- Área metropolitana (0,5 puntos)
- Clima (0,5 puntos)
- Tiempo atmosférico (0,5 puntos)
- Cuenca hidrográfica (0,5 puntos)
- Riesgo natural (0,5 puntos)
- Plataforma logística (0,5 puntos)
- Desarrollo sostenible (0,5 puntos)



GEOGRAFÍA

La valoración de las pruebas del examen, práctica, teoría y definición de conceptos, tiene que ajustarse al enunciado de las preguntas.

Criterios generales

Se valorará especialmente:

- claridad de conceptos
- madurez y corrección de la expresión escrita
- capacidad de relación
- capacidad de jerarquizar elementos y factores
- estructuración ordenada de las respuestas
- la relación real de los comentarios con los mapas o figuras y la concreción en las localizaciones cartográficas
- nivel de conocimientos

Criterios específicos



BLOQUE A: Ejercicio práctico (4 puntos)

Elige una opción entre A1 y A2

A1.- Comentario de la pirámide de población (año 2022) de la Comunidad Autónoma del País Vasco. (4 puntos)

Se valorará el tratamiento de los siguientes aspectos:

- ✓ Forma que presenta la pirámide. Acusado y continuo descenso de efectivos en las edades más jóvenes, a la vez que un aumento en las edades más maduras.
- ✓ Entre la población anciana: mayor peso de la población femenina en relación con su mayor esperanza de vida. Subnatalidad del período bélico. Sobremortalidad producida en 2020 por COVID-19 que afectó principalmente a la franja de edad con 65 años o más.
- ✓ Entre los adultos: amplitud de las generaciones nacidas en los años del *baby boom* (1958-1977)
- ✓ Reducción de las generaciones siguientes por fuerte descenso de la fecundidad y natalidad
- ✓ Reciente recuperación, leve, de la natalidad que se deja notar en los 10-14 años.
- ✓ Último detrimento, crisis y generaciones menos numerosas en edad fértil.

A2.- Comentario de una imagen de paisaje. (4 puntos).

Consultar para este epígrafe el documento:

<http://hdl.handle.net/10810/37547>

Diapositivas: 57-58-59

Se valorará el tratamiento de los siguientes aspectos atendiendo a la puntuación de cada epígrafe:

1. **(0,25)** ¿Cuáles son los elementos que configuran el paisaje? ¿Alguno es dominante? ¿El paisaje que se observa es natural o antrópico?

- *Distingue los principales elementos que configuran el paisaje: antrópico abiótico en la superficie portuaria construida y en la ladera excavada, biótico en la vegetación de los bancales e hídrico en la lámina marina*

2. **(0,5)** ¿De qué tipo de relieve se trata? ¿Podrías localizarlo en las unidades de relieve de la CAPV? ¿Observas formas de modelado?

- *Interpreta el relieve que se observa adecuadamente: topografía, litología, estructura y formas de modelado, lo localiza: La imagen corresponde a un paisaje litoral. Un relieve de costa formada por la ladera del monte que se encuentra al pie de la foto y el acantilado que se observa al fondo. Entre ambos se dibuja una abertura, una bahía no muy ancha que se denomina*



abra. Las formas de modelado originales de la ladera han desaparecido ya que la misma se ha utilizado como cantera para extraer roca que se ha utilizado en la ampliación y el relleno del puerto.

3. **(0,5)** ¿Qué tipo de vegetación se observa? ¿Es natural o se trata de un uso antrópico? ¿Cuáles son sus características y factores?

- *Distingue de forma óptima la vegetación y los usos vegetales del suelo. Indica los principales factores: condicionantes climáticos en función de la localización:* La vegetación que se observa no corresponde a la vegetación potencial de acantilados y laderas del litoral atlántico. Se trata de vegetación ruderal (en latín ruderis “escombro”), plantas que crecen y se desarrollan en espacios alterados por la acción antrópica.

4. **(0,25)** ¿Se observan cuerpos de agua? ¿Cuáles?

- *Distingue de forma óptima los cuerpos de agua:* se observa una lámina del mar Cantábrico en una cuña que se interna hacia el interior. El mar invade el valle fluvial y por ello y hasta donde llegue el efecto de las mareas esta forma de agua se denomina ría o estuario

5. **(0,5)** Atendiendo a los elementos que se observan ¿qué tipo/s de paisaje según función configura/n esa imagen?

- *Expresa de forma adecuada las diferentes funciones que se aprecian en el paisaje:* Este paisaje corresponde a una infraestructura portuaria. En ella se pueden observar los diques y los muelles construidos y en construcción y una superficie donde se descarga, almacena, trata y distribuye gas natural. Las funciones de este paisaje son las de servicio comercial e industrial.

6. **(2)** ¿Consideras que en ese paisaje se produce o puede producir algún tipo de potencialidad o problemática naturaleza-sociedad?

*En este apartado el alumnado ha podido desarrollar otras temáticas relacionadas con la imagen que también pueden ser pertinentes

- *Observa e interpreta de forma adecuada la potencialidad o el problema territorial que trasciende de la imagen:* La imagen recoge parte del puerto exterior de Bilbao en su abra, pero se trata como se puede observar en la imagen de un espacio ganado al mar recientemente. El puerto de Bilbao tuvo su origen en la ría del mismo nombre, pero, a medida que aumentaban la actividad industrial, de construcción naval y comercial, se encauzó la ría y se construyeron muelles, diques y contradiques que fueron aumentando la capacidad del puerto. Éste se fue ampliando hacia otros municipios ubicados en el abra y para ello se relleno y construyó sobre el mar. La ampliación ha permitido la diversificación de la actividad tanto comercial como industrial y en los márgenes de la ría se han recuperado terrenos de alto valor estratégico desde el punto de vista urbanístico. La



consecución de esta obra ha cambiado las condiciones ambientales y el carácter (artificialización) de este sector del litoral en pos de una mayor actividad económica y comercial. En la imagen se observa una planta de gas. Euskadi tiene una tasa elevada de consumo energético vinculada sobre todo al sector industrial y en tanto tiene escasos recursos energéticos la industria ligada a este sector tiene carácter estratégico. Las centrales térmicas que utilizaban carbón (Pasaia) y fueloil (Santurtzi,) muy contaminantes, ya han sido desmanteladas y las actuales, denominadas de ciclo combinado, utilizan gas.

BLOQUE B: Temas de contenido teórico (4 puntos)

Elige una opción entre B1 y B2

B1.- Los espacios agrícola-ganaderos y forestales de la España mediterránea. (4 puntos)

Se valorará el tratamiento de los siguientes aspectos:

- ✓ Comprende el litoral y prelitoral mediterráneo, el valle del Guadalquivir e islas Baleares
- ✓ Estructura agraria caracterizada por: población cada vez menor por el éxodo rural, el poblamiento disperso característico con tendencia a la concentración excepto en las huertas litorales; en las zonas de regadío predomina el minifundio, en secano las explotaciones son pequeñas y medianas en Valencia y Murcia, medianas en Cataluña y grandes en Andalucía occidental; usos de uso principalmente agrícolas
- ✓ Los cultivos de secano (cereales, vid, olivo y almendro) se extienden por las campiñas del Guadalquivir, las zonas prelitorales montañosas y el interior mallorquín
- ✓ Los cultivos de regadío dedicados a la horticultura temprana al aire libre, la horticultura precoz bajo plástico, fruticultura mediterránea (cítricos, frutales de hueso y pepita) y a los frutos tropicales (chirimoya, aguacate, mango)
- ✓ Ganadería bovina y porcina dominante en Cataluña, ovina en los secanos y reses bravas en el Guadalquivir
- ✓ Escasa significación de la explotación forestal a excepción del eucalipto en Huelva
- ✓ Nuevos problemas producidos por el cambio climático y la sobreexplotación de acuíferos.

B2.- Evolución e importancia actual de la actividad turística en España. (4 puntos)



Se valorará el tratamiento de los siguientes aspectos:

- ✓ Desarrollo turístico desde la década de 1960 y en la actualidad segunda potencia turística del mundo por número de visitantes e ingresos turísticos.
- ✓ Primer modelo tradicional: turismo de masas de “sol y playa”. Oferta turística abundante y barata, dirigida a demanda homogénea y masiva, de poder adquisitivo medio o medio bajo, concentrada temporalmente en verano y especialmente en las zonas de sol y playa de Baleares, Canarias y el litoral mediterráneo peninsular. Factores que consolidaron este modelo: desarrollo económico de Europa occidental y septentrional, progreso del transporte, proximidad geográfica, excelentes recursos naturales y culturales, bajo coste, existencia de infraestructuras y servicios, política estatal de normalización y propaganda internacional. Característica también la dependencia de operadores internacionales en la comercialización de la actividad y la despreocupación por el impacto ambiental de la actividad.
- ✓ Período de crisis entre 1973 y 1985 por problemas de la oferta turística: encarecimiento de precios por inflación y aumento de salarios, pero sin incremento de la calidad en el servicio, infraestructuras y medio ambiente; falta de adaptación a la demanda que solicitaba una diversificación de las modalidades turísticas y que se caracterizaba por un creciente escalonamiento de las vacaciones a lo largo del año y envejecimiento de la población europea. Aparición de nuevos destinos turísticos.
- ✓ Nuevo modelo turístico en las últimas décadas caracterizado por una oferta de calidad, dirigida a una demanda más diferenciada y menos numerosa, con mayor poder adquisitivo y más repartida en el tiempo y espacio por nuevas modalidades de turismo. Factores de este modelo que todavía no ha culminado: calidad de la oferta, diversificación, promoción y sostenibilidad medioambiental, nuevos destinos turísticos en el marco del cambio climático.
- ✓ Crisis motivada por la COVID-19 y recuperación.

BLOQUE C: Definiciones (2 puntos)

Define 4 de los 8 conceptos propuestos (valorado hasta 0,5 puntos cada uno de ellos).

Se tendrá en cuenta la capacidad de síntesis ya que las definiciones no deben sobrepasar las 5 líneas.



Las definiciones de estos conceptos pueden diferir de las que aquí se expresan y ser igualmente válidas. A modo de orientación no excluyente sirvan de guía las siguientes definiciones:

Macizo antiguo: formación geológica de materiales cristalinos y metamórficos paleozoicos, rígidos, que durante la orogenia alpina se deformaron bien en abombamientos bien mediante fracturas.

Área metropolitana: conjunto urbano formado por una ciudad principal muy dinámica y varias inmediatas que, por su influencia, crecen de forma complementaria.

Clima: es el estado medio de la atmósfera sobre un lugar y ocasionado por la sucesión habitual de tipos de tiempo sobre ese lugar a lo largo del año. Los rasgos del clima se determinan estadísticamente a partir del cálculo de valores medios cuya fiabilidad requiere de largos períodos de observación.

Tiempo atmosférico: estado de la atmósfera en un momento y lugar determinado y definido por el conjunto de variables meteorológicas.

Cuenca hidrográfica: porción de territorio drenado por un río y sus afluentes.

Riesgo natural: proceso natural que puede ocasionar amenaza en el bienestar o la vida humana por las consecuencias catastróficas que puede producir: pérdidas humanas y daños materiales en infraestructuras, edificios, cosechas...

Plataforma logística: áreas en las que se ejercen, por diferentes operadores, las actividades relativas a la logística del transporte de mercancías.

Desarrollo sostenible: desarrollo que permite satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin que por ello se vean comprometidas las capacidades de las generaciones futuras para satisfacer sus necesidades.