

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD  
MAYORES DE 25 AÑOS

# PRUEBA ESPECÍFICA

## PRUEBA 2016

**GEOGRAFÍA**

PRUEBA

SOLUCIONARIO





Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2016ko MAIATZA  
GEOGRAFIA

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2016  
GEOGRAFÍA

**1.- Comenta la siguiente imagen (2´5 puntos)**



**2.- Elige y desarrolla uno de estos dos temas. (3 puntos)**

- A. Unidades de relieve peninsular: las principales Depresiones.
- B. Jerarquización del sistema urbano de Euskadi.

**3.- Define los siguientes términos: (elige 3). (Total 1´5 puntos)**

- 1. Densidad de población
- 2. Planisferio
- 3. Perfil topográfico
- 4. Cuenca hidrográfica
- 5. Éxodo rural
- 6. PAC (Política Agrícola Común)



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO  
HAUTAPROBAK 25 URTETIK  
GORAKOAK

2016ko MAIATZA

GEOGRAFIA

PRUEBAS DE ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD PARA MAYORES  
DE 25 AÑOS

MAYO 2016

GEOGRAFÍA

**4.- Comenta entre sí los datos climáticos correspondientes a los puntos A, B y C e indica a qué zona climática corresponde cada uno de ellos. (3 puntos)**

A

	E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D	Anual
Tem	6,7	7,2	8,3	10,9	13,3	16,2	17,9	18,1	16,3	12,8	9,3	7,2	12,02
Pr. mm	84	75	57	54	49	51	53	54	78	91	96	82	824

B

	E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D	Anual
Tem	9,3	9,9	11,3	15,3	20	24,6	27,6	27,4	23,5	19	14,7	11	17,8
Pr. mm	62	36	38	23	23	14	6	7	15	51	56	71	402

C

	E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D	Anual
Tem	-9,9	-9,5	-4,2	4,7	11,9	16,8	19	17,1	11,2	4,5	-1,9	-6,8	4,4
Pr. mm	31	28	33	35	52	67	74	74	58	51	36	36	575



- **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Junto a cada cuestión aparece su puntuación correspondiente, hasta un total de 10 puntos.

- **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Criterio general

Se valorará la corrección de las respuestas, la claridad y la calidad de la exposición, la estructuración, la calidad del vocabulario y la corrección lingüística.

Criterios específicos

- Contesta a las cuestiones con precisión, de forma coherente y organizada.
- Interpreta correctamente imágenes, mapas, gráficos y tablas estadísticas.

**CORRESPONDENCIA DE LAS CUESTIONES CON EL CURRÍCULUM**

CUESTIÓN	BLOQUES
1	Bloque 1
2A	Bloque 4
2B	Bloque 2
3	Bloques 1 a 5
4	Bloque 5

- **SOLUCIONARIO ORIENTATIVO**

1.- La imagen presenta un paisaje industrial correspondiente a un parque tecnológico, en este caso el de Zamudio en Bizkaia, constituido en 1985 e impulsado por el Gobierno Vasco.

Los parques tecnológicos están destinados a promover la diversificación industrial y la transferencia y difusión de la tecnología y de la innovación. Instalan empresas de tecnología avanzada y de investigación.

Suelen disponer de: buena accesibilidad, entorno medioambiental de calidad, cercanía a centros universitarios, etc.

2 A. Unidades de relieve peninsular: las principales Depresiones.

1. Depresión del Ebro.

Es una llanura terciaria de forma triangular, enmarcada entre los Pirineos, El Sistema Ibérico y la Cordillera Costero-catalana. Los dos primeros dan el principal aporte de afluentes al Ebro cuyas aguas proceden de la Cordillera Cantábrica. Forma una importante cuenca fluvial, no exenta de zonas endorreicas. En el relieve actual podemos distinguir tres partes diferenciadas: Zona Central, Zona Occidental y Zona Oriental.



## 2. Depresión del Guadalquivir.

Es una llanura triangular entre la Cordillera Bética y Sierra Morena, recorrida por el río que le da nombre y abierta al Atlántico, donde posee su mayor amplitud (335 kms.) A mediados del Terciario era un brazo marino que unía el Atlántico con el Mediterráneo. En las áreas más bajas se han ido acumulando depósitos fluviales de forma que en la desembocadura el avance continental cuaternario ha sido constante.

Otras depresiones:

- Depresión del Duero
- Depresión del Tajo
- Depresión del Guadiana

## 2 B. Jerarquización del sistema urbano de Euskadi.

El sistema urbano de Euskadi presenta una distribución espacial desequilibrada consecuencia de diferentes procesos de desarrollo económico, estando la mayor parte de la población asentada en la vertiente atlántica. En la zona atlántica, la industrialización fue más temprana e intensa. En la zona meridional fue más tardía, y el desarrollo urbano se materializó de forma más regular y organizada. Toda la costa cantábrica es un continuo urbano cuya densidad va disminuyendo hacia el interior. En Araba el poblamiento se concentra en la capital

## 3.- Define los siguientes términos:

### 1. Densidad de población

La densidad de población nos indica la relación que existe entre la población de un lugar y el espacio que ocupa. Para realizar su cálculo se divide el número de habitantes de un territorio entre la superficie de ese territorio, y se expresa en habitantes por kilómetro cuadrado (hab/km<sup>2</sup>).

### 2. Planisferio

El concepto de planisferio se emplea para describir e identificar una carta donde está representada la esfera celeste o de la Tierra en un plano.

Es posible distinguir entre el planisferio terrestre y el planisferio celeste. El planisferio terrestre o mapamundi constituye una representación de tipo cartográfico basada en la superficie de nuestro planeta Tierra. Este mapa reproduce a escala sobre un plano el resultado de una proyección geográfica de la esfera terrestre.

### 3. Perfil topográfico

Un perfil topográfico o corte topográfico es una representación del relieve del terreno que se obtiene cortando transversalmente las líneas de un mapa de curvas de nivel, o mapa topográfico. Cada curva de nivel puede definirse como una línea cerrada que une puntos del relieve situados a igual altura sobre el nivel



del mar. Se dibuja generalmente en la misma escala horizontal que el mapa, pero la utilización de una escala vertical realizada o exagerada es aconsejable para subrayar los elementos del relieve. Esto puede variar según la inclinación y amplitud del relieve terrestre, pero suele ser de tres a cinco veces la escala horizontal. Una serie de perfiles paralelos, tomados a intervalos regulares en un mapa, puede combinarse para proporcionar una visión tridimensional más completa del área que aparece en el mapa topográfico.

#### 4. Cuenca hidrográfica

Se entiende por cuenca a aquella depresión o forma geográfica que hace que el territorio vaya perdiendo altura a medida que se acerca al nivel del mar. Las cuencas hidrográficas son aquellas que hacen que el agua que proviene de las montañas o del deshielo, descienda por la depresión hasta llegar al mar. En algunos casos, la cuenca puede no alcanzar el nivel del mar si se trata de un valle encerrado por montañas, en cuyo caso la formación acuífera será una laguna o un lago. Las cuencas hidrográficas pueden ser divididas en dos tipos principales: las cuencas endorreicas, aquellas que no llegan al mar, que tienen como resultado la formación de sistemas de agua estancada (como lagos o lagunas); y las cuencas exorreicas, aquellas que sí llegan al mar y que por lo tanto no quedan encerradas entre los diferentes conjuntos de montañas. Normalmente, las cuencas, tanto sean endorreicas o exorreicas pueden generar un gran número de afluentes que caen todos en el curso de agua principal, ya sea mar, océano, lago o laguna.

#### 5. Éxodo rural

El éxodo rural o éxodo campesino se refiere a la emigración, generalmente de gente joven (adolescentes y adultos jóvenes) del campo a la ciudad. Este proceso es muy antiguo y se aceleró con la Revolución Industrial y, sobre todo, a partir de la segunda mitad del siglo XX. Se suele considerar como un tipo especial de migración porque en ella, no sólo se cambia de lugar de residencia, sino también de profesión, por motivos más que evidentes, dadas las diferencias geográficas tan grandes que existen entre las oportunidades, número y características de los diferentes tipos de empleo que existen en el campo, con relación a la ciudad, además de los cambios en los aspectos sociales, culturales y medioambientales de la vida urbana.

#### 6. PAC (Política Agrícola Común)

PAC son las siglas de Política Agrícola Común: Se trata de una de las políticas más importantes y uno de los elementos esenciales del sistema institucional de la Unión Europea. El origen de la PAC se remonta a los años 50, en una Europa occidental cuya población estaba marcada por los años de guerra y en la que la agricultura había quedado paralizada y el abastecimiento de alimentos no podía garantizarse. El objetivo central de esta primera PAC fue fomentar la mejora de la productividad agrícola, de forma que los consumidores dispusieran de un suministro estable de alimentos a precios asequibles, y garantizar que la UE disponía de un sector agrícola viable.



La PAC ofrecía subvenciones y sistemas que garantizaban precios elevados a los agricultores, proporcionando incentivos para que produjeran más. En este sentido, se concedía asistencia financiera para la reestructuración de la agricultura, por ejemplo mediante subsidios a las inversiones agrícolas para favorecer el crecimiento de las explotaciones y de la gestión de conocimientos tecnológicos, para adaptarse a las condiciones económico-sociales de entonces. Se introdujeron determinadas medidas de ayuda a la jubilación anticipada, a la formación profesional y en apoyo de las regiones más desfavorecidas.

4.- Los datos seleccionados en cada uno de los tres cuadros reflejan temperaturas y precipitaciones a lo largo de un año, y permiten observar las características de cada uno de los climas a los que corresponden.

El primer caso corresponde a la ciudad de Brest en Francia, como puede observarse se caracteriza por precipitaciones abundantes repartidas a lo largo de todo el año. Las temperaturas, por otra parte son suaves a lo largo del año y no se da un ascenso importante en verano, con lo que no aparece una estación seca.. Estas características corresponden a un clima oceánico.

El segundo caso difiere del anterior, ya que presenta escasas precipitaciones a lo largo del año y se da una época seca en verano, especialmente los meses de julio y agosto. Las temperaturas mantienen una media elevada a lo largo del año con un ascenso importante los meses de julio y agosto. Estas características corresponden a un clima típicamente mediterráneo.

El tercer caso, es radicalmente distinto de los anteriores las temperaturas son bajas a lo largo de todo el año, especialmente en invierno con mínimas bajo cero, en el verano se elevan considerablemente, llegando a ser elevadas en los meses de julio y agosto. En cuanto a las precipitaciones se mantienen a lo largo del año, siendo mayores en los meses de verano, aunque se debe tener en cuenta que la precipitación invernal es en forma de nieve. Estas características corresponden a un clima típicamente continental.

Las diferencias entre los tres climas son evidentes en cuanto a temperatura y pluviosidad, lo que afecta a otros muchos factores como son la vegetación, flora y fauna de cada una de las zonas, así como al tipo de actividades económicas y sociales.

Los tres puntos analizados se sitúan dentro de la zona climática templada.