

**Dirección Xeral de Formación Profesional e
Ensinanzas Especiais**

**Probas de acceso a ciclos formativos
de grao superior**

Parte específica

Xeografía

Índice

1.Formato e duración.....	3
2.Exercicio	3
3.Criterios de avaliación e comentarios	9
3.1 Criterios que se empregan no exercicio.....	9
3.2 Criterios que se empregan no exercicio modificando o procedemento base.....	9
3.3 Criterios excluídos do exercicio.....	9
4.Solución completa con pautas de corrección e de puntuación	11
Pregunta 1.....	11
Pregunta 2.....	12
Pregunta 3.....	12
Pregunta 4.....	13
Pregunta 5.....	13

1. Formato e duración

A duración do exercicio será de 90 minutos.

A proba constará de cinco exercicios: un de vocabulario xeográfico, un segundo de localización nun ou varios mapas, un terceiro teórico, o cuarto será un cadro no que se reflectirán datos e un quinto de tipo práctico con catro cuestións referentes ao dito práctico.

2. Exercicio



Proba de

Código

CSPE130

Xeografía

Control

Poña aquí a etiqueta
de control do exame

(código só en letras)

Xeografía



PROBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR
Convocatoria ordinaria: xuño de 2004

Parte específica

XEOGRAFÍA

[CS.PE.130]

PÁXINA 1/4

- 1. Na columna da esquerda aparece a definición desordenada da cada un dos seguintes termos xeográficos: réxime térmico, éxodo rural, erosión, litoloxía, albufeira, antrópico, barbeito, enerxía renovable, materia prima, terciarización. Escriba na columna da dereita o termo correspondente á definición.** [2,00 puntos: 0,20 cada cuestión]

- 1. En la columna de la izquierda aparece la definición desordenada da cada uno de los siguientes términos geográficos: régimen térmico, éxodo rural, erosión, litología, albufera, antrópico, barbecho, energía renovable, materia prima, terciarización. Escriba en la columna de la derecha el término correspondiente a la definición.*
[2,00 puntos: 0,20 cada cuestión]

Definicións	Termos
Ciencia que estuda as rochas, as súas propiedades físicas e químicas, e a súa estrutura <i>Ciencia que estudia las rocas, sus propiedades físicas y químicas, y su estructura</i>	
Conxunto de procesos que actúan sobre a superficie terrestre e modifican as formas creadas pola oroxenia e a tectónica tendendo a igualar o terreo <i>Conjunto de procesos que actúan sobre la superficie terrestre y modifican las formas creadas por la orogenia y la tectónica tendiendo a igualar el terreno</i>	
Distribución mensual das temperaturas que se deron ao longo dun ano <i>Distribución mensual de las temperaturas que se dieron a lo largo de un año</i>	
Lagoa litoral formada por auga salgada e separada do mar por un cordón ou restinga na que se abren bocas que o comunican con el. <i>Laguna litoral formada por agua salada y separada del mar por un cordón o restinga en la que se abren bocas que lo comunican con él.</i>	
Fenómeno migratorio que implica o cambio de residencia da poboación do medio rural aos núcleos urbanos <i>Fenómeno migratorio que implica el cambio de residencia de la población del medio rural a los núcleos urbanos</i>	
Proceso que se dá nun país cando o sector terciario medra tanto que significa máis da metade do seu PIB e ocupa máis da metade da súa poboación activa <i>Proceso que se da en un país cuando el sector terciario crece tanto que significa más de la mitad de su PIB y ocupa a más de la mitad de su población activa</i>	
Terra de labranza que se deixa sen cultivar un ano ou máis para que o terreo cansado recupere as substancias que lle substraeron os cultivos que nel se deron <i>Tierra de labranza que se deja sin cultivar un año o más para que el terreno cansado recupere las sustancias que le sustrajeron los cultivos que en él se dieron</i>	
Produto básico que se emprega nun proceso de transformación industrial <i>Producto básico que se emplea en un proceso de transformación industrial</i>	
Enerxías de creación e investigación recente, que veñen substituír as enerxías antigas ante a posibilidade da escaseza da fonte de enerxía correspondente <i>Energías de creación e investigación reciente, que vienen a sustituir a las energías antiguas ante la posibilidad de la escasez de la fuente de energía correspondiente</i>	
Acción desenvolvida polo ser humano <i>Acción desarrollada por el ser humano</i>	



PROBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR
Convocatoria ordinaria: xuño de 2004

Parte específica

XEOGRAFÍA

[CS.PE.130]

PÁXINA 2/4

2. Localice no mapa as dez provincias e os dez accidentes xeográficos que se indican: [2,00 puntos]

a) **PROVINCIAS** (poña só a primeira letra de cada unha no seu lugar): **Albacete, Burgos, Ciudad Real, Lleida, Guipúscoa, Huelva, Palencia, Salamanca, Toledo e Valencia.** [0,10 puntos cada unha]

b) **ACCIDENTES XEOGRÁFICOS:** **Cabo de Creus, Golfo de Valencia, Estreito de Xibraltar, Golfo de Viscaia, Costa do Sol, Golfo de Cádiz, Costa Brava, Desembocadura do Miño, Cabo de Peñas e Desembocadura do Guadiana.** [0,10 puntos cada un]

2. *Localice en el mapa las diez provincias y los diez accidentes geográficos que se indican:* [2,00 puntos]

a) *PROVINCIAS* (ponga sólo la primera letra de cada una en su lugar): **Albacete, Burgos, Ciudad Real, Lleida, Guipúzcoa, Huelva, Palencia, Salamanca, Toledo y Valencia.** [0,10 puntos cada unha]

b) *ACCIDENTES GEOGRÁFICOS:* **Cabo de Creus, Golfo de Valencia, Estrecho de Gibraltar, Golfo de Vizcaya, Costa del Sol, Golfo de Cádiz, Costa Brava, Desembocadura del Miño, Cabo de Peñas y Desembocadura del Guadiana.** [0,10 puntos cada un]





PROBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR
Convocatoria ordinaria: xuño de 2004

Parte específica

XEOGRAFÍA

[CS.PE.130]

PÁXINA 3/4

3. Explique os factores do desenvolvemento turístico español. [2,00 puntos]

3. *Explique los factores del desarrollo turístico español.* [2,00 puntos]

4. Cubra o cadro seguinte indicando en cada unha das columnas da dereita dúas características de cada unha das cinco tipoloxías de cidades. [2,00 puntos: 0,20 por apartado]

4. *Cubra el cuadro siguiente indicando en cada una de las columnas de la derecha dos características de cada una de las cinco tipologías de ciudades.* [2,00 puntos: 0,20 por apartado]

Cidades / Ciudades	Características principais / Características principales
Romana	- -
Medieval cristiá <i>Medieval cristiana</i>	- -
Medieval musulmá <i>Medieval musulmana</i>	- -
Século XIX <i>Siglo XIX</i>	- -
Século XX <i>Siglo XX</i>	- -

**PROBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR**
Convocatoria ordinaria: xuño de 2004*Parte específica***XEOGRAFÍA****[CS.PE.130]**

PÁXINA 4/4

5. Cos datos de temperaturas e de precipitacións que se indican na táboa que se xunta: [2,00 puntos]**a) Indique cal é a temperatura media anual e explique as operacións que realice para chegar a ela.** [0,25 puntos]**b) Indique cal é a amplitude térmica e explique tamén como chega a ela.** [0,25 puntos]**c) Elabore o gráfico correspondente aos datos dados.** [0,50 puntos]**d) Comente o clima resultante da gráfica.** [1,00 punto]

5. Con los datos de temperaturas y de precipitaciones que se indican en la tabla adjunta: [2,00 puntos]

a) Indique cuál es la temperatura media anual y explique las operaciones que realice para llegar a ella. [0,25 puntos]*b) Indique cuál es la amplitud térmica y explique también cómo llega a ella.* [0,25 puntos]*c) Elabore el gráfico correspondiente a los datos dados.* [0,50 puntos]*d) Comente el clima resultante de la gráfica.* [1,00 punto]

	Xaneiro / Enero	Febreiro / Febrero	Marzo	Abril	Maio / Mayo	Xuño / Junio
Temperat(°)	8,9	9,6	10,4	11,8	14,6	17,3
Precipi.(mm.)	130	108	100	129	92	65

	Xullo / Julio	Agosto	Setembro / Septbr	Outubro / Octubre	Novbro. / Novbre	Decbro. / Dicbre.
Temperat(°)	19,7	19,8	18,8	16	11,8	9,5
Precipi.(mm.)	51	89	75	111	152	135

3. Criterios de avaliación e comentarios

3.1 Criterios que se empregan no exercicio

- Obter, clasificar e utilizar informacións de contido xeográfico procedente de fontes variadas (cartografías, estatísticas, textos e imaxes diversas) para localizar e interpretar os fenómenos espaciais e as súas relacións. Elaborar así mesmo mapas, gráficos e informes, e empregar un vocabulario específico e uns procedementos correctos para explicar feitos e procesos xeográficos. Preparar e realizar traballos de campo e excursións xeográficas.
 - Este criterio valórase nas preguntas 1 e 2, e no apartado c da pregunta 5.
- Identificar as características do sistema mundo e dos trazos esenciais da Unión Europea para comprender os factores que explican a situación de España nunha área neoeconómica determinada e as súas consecuencias especiais.
 - Este criterio valórase na pregunta 4.
- Coñecer os trazos xerais do medio natural europeo, español e galego, e a diversidade de conxuntos naturais; identificar os seus elementos, a súa dinámica e as súas interrelacións, e atender especialmente ao papel da acción humana.
 - Este criterio valórase nos apartados a, b e d da pregunta 5.
- Analizar o estado ambiental e dos recursos naturais en España e en Galicia, relacionándoos coa organización social e o nivel de desenvolvemento económico, para comprender e valorar o uso racional dos recursos e o respecto polo medio.
 - Este criterio valórase nas preguntas 3.
- Clasificar, describir e analizar as características dos espazos produtivos españois e galegos (rurais, industriais, de produción enerxética e de servizos), así como coñecer a súa dinámica recente para identificar e explicar, segundo proceda en cada caso, os factores de localización, a distribución territorial, as tipoloxías espaciais resultantes e as tendencias actuais das actividades produtivas en relación co espazo xeográfico.
 - Este criterio valórase na pregunta 3.

3.2 Criterios que se empregan no exercicio modificando o procedemento base

- Ningún criterio se aplica alterado.

3.3 Criterios excluídos do exercicio

- Distinguir os principais contrastes territoriais, tanto entre comunidades autónomas como internos en Galicia, para analizar os desequilibrios territoriais existentes en España e coñecer as políticas europeas do desenvolvemento rexional, como o Eixo Atlántico
 - Nota: para non alongar o exercicio elixiuse outra pregunta, pero podería perfectamente incluírse algunha cuestión que recollese este criterio.

4. Solución completa con pautas de corrección e de puntuación

Pregunta 1

[2,00 puntos: 0,20 cada cuestión]

Definicións	Termos
Ciencia que estuda as rochas, as súas propiedades físicas e químicas, e a súa estrutura <i>Ciencia que estudia las rocas, sus propiedades físicas y químicas, y su estructura</i>	Litoloxía
Conxunto de procesos que actúan sobre a superficie terrestre e modifican as formas creadas pola oroxenia e a tectónica tendendo a igualar o terreo <i>Conjunto de procesos que actúan sobre la superficie terrestre y modifican las formas creadas por la orogenia y la tectónica tendiendo a igualar el terreno</i>	Erosión
Distribución mensual das temperaturas que se deron ao longo dun ano <i>Distribución mensual de las temperaturas que se dieron a lo largo de un año</i>	Réxime térmico
Lagoa litoral formada por auga salgada e separada do mar por un cordón ou restinga na que se abren bocas que o comunican con el. <i>Laguna litoral formada por agua salada y separada del mar por un cordón o restinga en la que se abren bocas que lo comunican con él.</i>	Albufeira
Fenómeno migratorio que implica o cambio de residencia da poboación do medio rural aos núcleos urbanos <i>Fenómeno migratorio que implica el cambio de residencia de la población del medio rural a los núcleos urbanos</i>	Éxodo rural
Proceso que se dá nun país cando o sector terciario medra tanto que significa máis da metade do seu PIB e ocupa máis da metade da súa poboación activa <i>Proceso que se da en un país cuando el sector terciario crece tanto que significa más de la mitad de su PIB y ocupa a más de la mitad de su población activa</i>	Terciarización
Terra de labranza que se deixa sen cultivar un ano ou máis para que o terreo cansado recupere as substancias que lle substraeron os cultivos que nel se deron <i>Tierra de labranza que se deja sin cultivar un año o más para que el terreno cansado recupere las sustancias que le sustrajeron los cultivos que en él se dieron</i>	Barbeito
Produto básico que se emprega nun proceso de transformación industrial <i>Producto básico que se emplea en un proceso de transformación industrial</i>	Materia prima
Enerxías de creación e investigación recente, que veñen substituír as enerxías antigas ante a posibilidade da escaseza da fonte de enerxía correspondente <i>Energías de creación e investigación reciente, que vienen a sustituir a las energías antiguas ante la posibilidad de la escasez de la fuente de energía correspondiente</i>	Enerxías renovables
Acción desenvolvida polo ser humano <i>Acción desarrollada por el ser humano</i>	Antrópica

Pregunta 2

[2,00 puntos: 0,10 cada un]



Pregunta 3

[2,00 puntos]

- A partir de 1960, España experimentou un grande desenvolvemento por:
 - Factores externos: a) Crecemento económico de Europa despois da Segunda Guerra Mundial [0,50 puntos]. b) Os progresos no transporte [0,50 puntos].
 - Factores internos: a) Condicións climáticas e paisaxísticas [0,20 puntos]. b) Atractivo cultural [0,20 puntos]. c) Custos baixos [0,20 puntos]. d) Apoio estatal [0,20 puntos]. e) Nacemento dun importante sector hostaleiro [0,20 puntos].

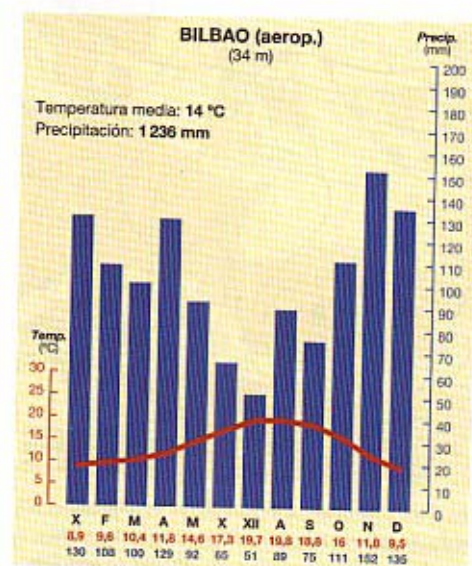
Pregunta 4

[2,00 puntos: 0,20 por apartado]

Cidades / Ciudades	Características principais / Características principales
Romana	<ul style="list-style-type: none">- Recintos amurallados- Estrutura regular
Medieval cristiá	<ul style="list-style-type: none">- Amuralladas- Trazados irregulares e radiocéntricos en torno á igrexa, o castelo ou o mercado
Medieval musulmá	<ul style="list-style-type: none">- Murallas- Forma radial, con rúas cegas en torno á medina ou á mesquita
Século XIX	<ul style="list-style-type: none">- Derrubamento das murallas- Primeiros ensanchamentos- Planificación urbana mínima
Século XX	<ul style="list-style-type: none">- Barrios obreiros e residenciais- Cidades dormitorio- Construción de infraestruturas diversas: hospitais, escolas, comercios, etc.- Adaptación das cidades aos transportes

Pregunta 5

- a) A temperatura media anual é de 14° [0,10 puntos] e calcúlase cunha media aritmética; é dicir, a suma das temperaturas dos doce meses e logo dividilo entre 12 (o número de meses) [0,15 puntos].
- b) A amplitude térmica é de 10,8° [0,10 puntos] e calcúlase restándolle ao mes de maior temperatura (19,7 °) a temperatura do mes máis frío (8,9 °) [0,25 puntos].
- c)



Clima oceánico.

- d) Comentario do clima resultante da gráfica [1,00 punto].
 - Estamos ante un clima oceánico [0,25 puntos].
 - Comentario da evolución das temperaturas ao longo do ano: como as medias máis altas coinciden cos meses do verán, estamos ante unha estación climatolóxica do Hemisferio Norte. Hai que comprobar na evolución os máximos e os mínimos co que coñecemos a amplitude térmica anual e podemos concluír se é un clima de costa ou de interior [0,25 puntos].
 - Comentario da evolución das precipitacións ao longo do ano, comprobando a existencia de mínimos e máximos e o volume, tanto estacional como mensual, así como a cantidade total das mesmas, co que podemos concluír o tipo de clima que estamos a estudar [0,25 puntos].
 - Relacionar temperaturas e precipitacións, co que cumpriría facer mención da aridez e concretamente aplicar o índice de Gaussen ($P=2T$) [0,25 puntos].