

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: EXEMPLE EXAMEN 2024

CONVOCATORIA: EJEMPLO EXAMEN 2024

Asignatura: Geografia

Asignatura: Geografía

BAREMO DEL EXAMEN: Se puede responder hasta un máximo de 4 preguntas, que hay que elegir entre las 8 de que consta el examen. Cada pregunta vale 2,5 puntos.

BAREM DE L'EXAMEN: Es pot respondre fins a un màxim de 4 preguntes, que cal triar entre les 8 de què consta l'examen. Cada pregunta val 2,5 punts.

1. Indica para cada uno de los climas que aparecen en el documento 1: (i) la duración del periodo árido (en caso de que exista), (ii) la amplitud térmica anual de cada uno de los climas indicados, y (iii) los climas que registran precipitaciones medias mayores a 1000 mm anuales.
2. Asocia la letra correspondiente a cada uno de los diagramas de Gausson del Documento 1 con uno de los puntos localizados en el mapa del Documento 2 y justifica dicha asignación.
3. Explica las principales características del clima oceánico costero y del clima mediterráneo costero. Indica qué dos climogramas del documento 1 pueden ser identificados con estos climas específicos.
4. Explica los principales factores que intervienen en la distribución de las precipitaciones y de las temperaturas medias en la Península Ibérica.
5. Con los datos del documento 1 sobre el número medio de hijos por mujer en España, realiza un gráfico lineal con todos sus componentes.
6. Basándote en el documento 2, explica las diferencias de la fecundidad en España y aporta alguna razón explicativa.
7. Indica factores territoriales que expliquen la desigual distribución de la inmigración extranjera en España.
8. Explica las consecuencias demográficas y políticas del envejecimiento actual de España.

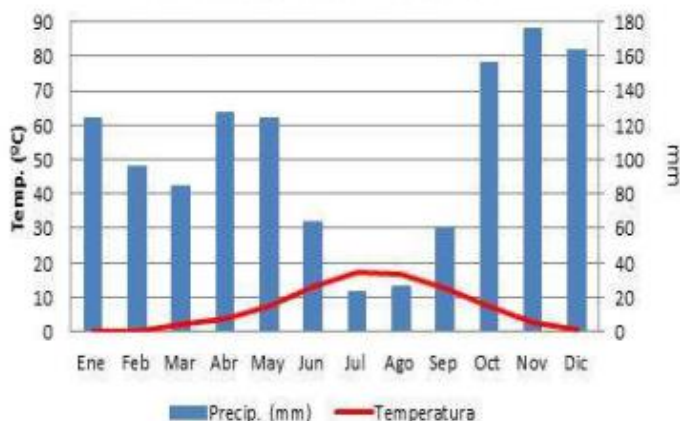
1. Indiqueu per a cadascun dels climes que apareixen en el document 1: (i) la durada del període àrid (en el cas que existisca), (ii) l'amplitud tèrmica anual de cadascun dels climes indicats, i (iii) els climes que registren precipitacions mitjanes majors de 1.000 mm anuals.
2. Associeu la lletra corresponent a cadascun dels diagrames de Gausson del document 1 amb un dels punts localitzats en el mapa del document 2 i justifiqueu aquesta assignació.
3. Expliqueu les principals característiques del clima oceànic costaner i del clima mediterrani costaner. Indiqueu quins dos climogrames del document 1 poden identificar-se amb aquests tipus de climes específics.
4. Expliqueu els principals factors que intervenen en la distribució de les precipitacions i de les temperatures mitjanes a la península Ibèrica.
5. Amb les dades del document 3 sobre el nombre mitjà de fills per dona a Espanya, realitza un gràfic lineal amb tots els seus components.
6. Basant-te en el document 4, explica les diferències de la fecunditat a Espanya i aporta alguna raó explicativa.
7. Indica factors territorials que expliquen la desigual distribució de la immigració estrangera a Espanya.
8. Explica les conseqüències demogràfiques i polítiques de l'envelliment actual d'Espanya.

DOCUMENTO 1 / DOCUMENT 1

Datos climáticos Diagrama A
Dades climàtiques Diagrama A

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Media Anual
T°C	-0.4	0.1	2.3	3.4	7.4	13.2	17.0	16.8	12.7	7.3	2.8	0.7	6.9
PP (mm)	124	96	84	127	124	64	23	26	60	156	176	163	1223

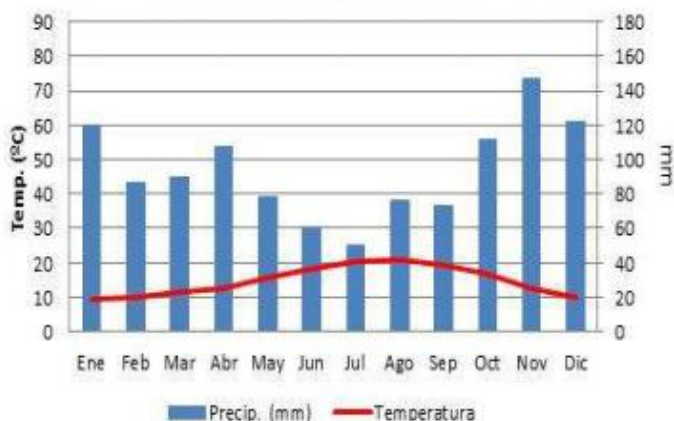
Diagrama de Gausсен. Punto A



Datos climáticos Diagrama B
Dades climàtiques Diagrama B

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Media Anual
T°C	9.3	9.7	11.5	12.6	15.7	18.4	20.4	20.9	19.2	16.4	12.4	9.9	14.7
PP (mm)	120	86	90	107	78	60	50	76	73	111	147	122	1134

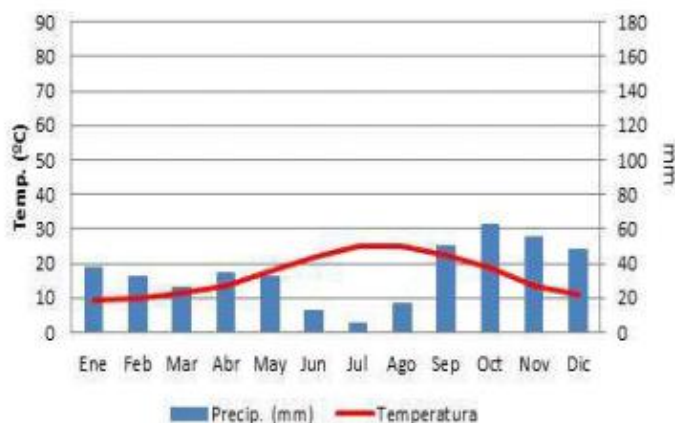
Diagrama de Gausсен. Punto B



Datos climáticos Diagrama C
Dades climàtiques Diagrama C

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Media Anual
T°C	9.5	9.8	11.3	13.6	17.5	21.7	24.8	25.1	22.2	18.5	13.7	10.8	16.5
PP (mm)	37	32	26	34	32	12	5	17	50	62	55	48	411

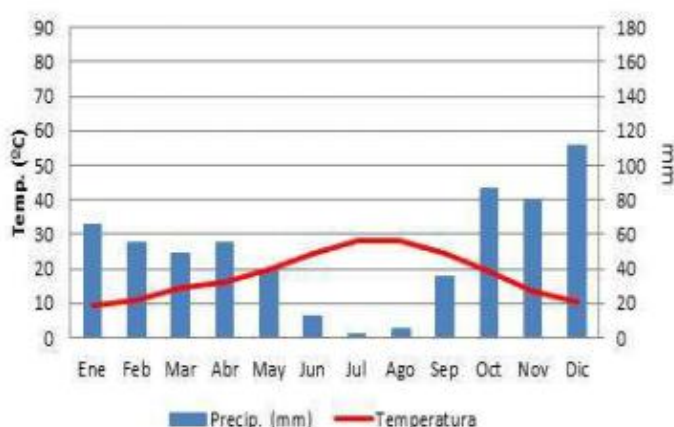
Diagrama de Gausсен. Punto C



Datos climáticos Diagrama D
Dades climàtiques Diagrama D

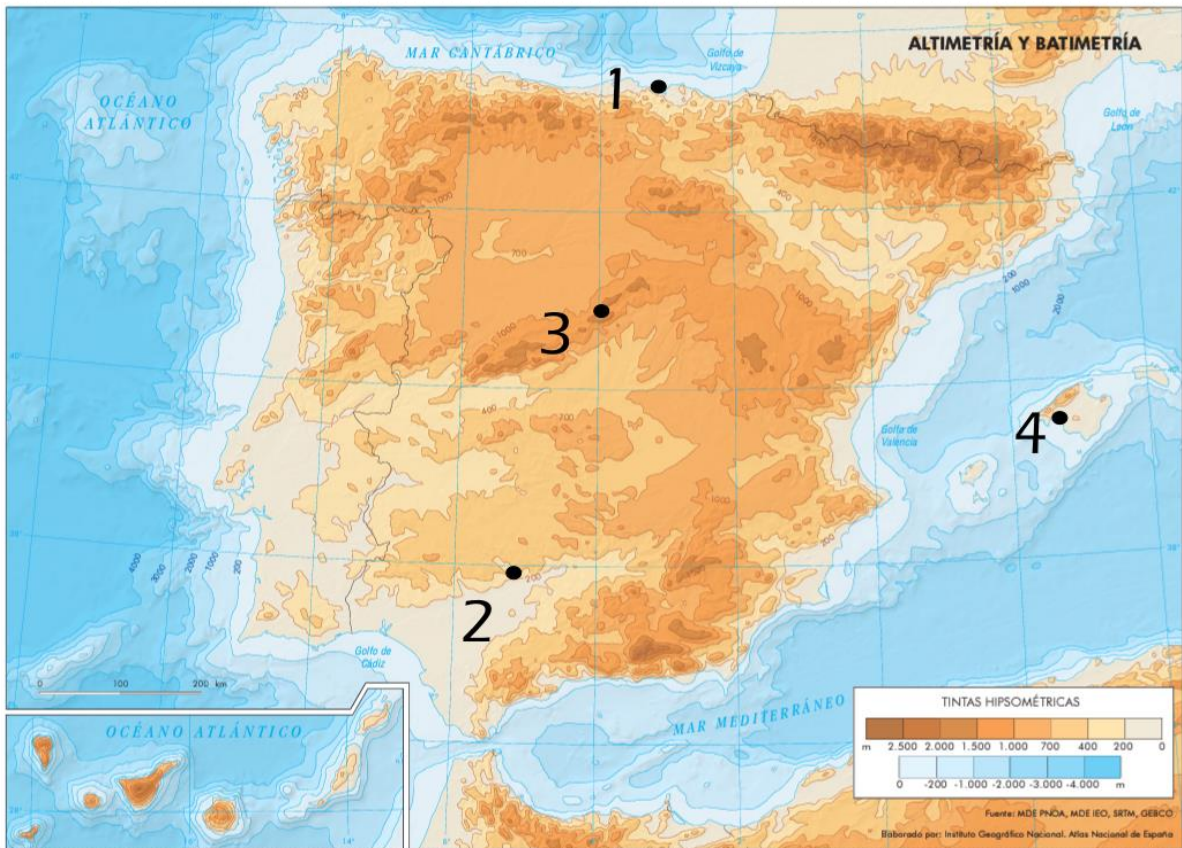
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Media Anual
T°C	9.3	11.1	14.4	16.0	20.0	24.7	28.0	28.0	24.2	19.1	13.5	10.4	18.2
PP (mm)	66	55	49	55	40	13	2	5	35	86	80	111	605

Diagrama de Gausсен. Punto D



Fuente: AEMET. Elaboración propia
Font: AEMET. Elaboració pròpia

DOCUMENTO 2 / DOCUMENT 2



Font: Mapa base IGN / Elaboració Pròpia
Font: Mapa base IGN/ Elaboració pròpia

DOCUMENTO 3 / DOCUMENT 3

Any	Fills per dona
1976	2,16
1986	1,35
1996	1,14
2001	1,24
2006	1,36
2011	1,34
2016	1,34
2021	1,19

INE: *Indicadors de fecunditat*

DOCUMENTO 4 / DOCUMENT 4

