



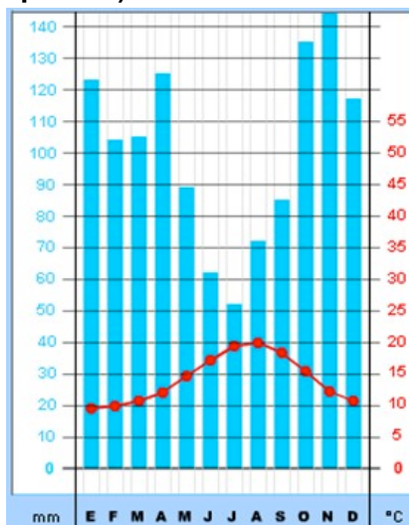
**PRUEBAS DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
*Convocatoria de 20 de junio de 2016 (Resolución de 23 de marzo de 2016)*

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos:	
Nombre: D.N.I.:	

**GRADO SUPERIOR - PARTE ESPECÍFICA (A)**  
**GEOGRAFÍA**

Instrucciones:

- Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.
  - Lea detenidamente los enunciados de las cuestiones.
  - Cuide la presentación y escriba la solución o el proceso de forma ordenada.
  - Empiece por los ejercicios en los que esté más seguro.
  - **Duración: 2 horas.**
1. **Calcula la distancia real (en kilómetros) que hay entre dos puntos que están separados por 3 centímetros en un mapa de escala 1:50.000 (0,5 puntos).**
  2. **Explica brevemente el significado de los siguientes conceptos (0,5 cada uno, 3 puntos en total):**  
  
Ría - Latitud - Saldo migratorio - Ensanche urbano - Agricultura intensiva - Sector terciario
  3. **Comenta el siguiente climograma a partir de los siguientes aspectos: análisis de precipitaciones y temperaturas, clasificación del tipo de clima y su localización dentro de España (2,5 puntos):**



4. ¿Cuál de los siguientes tipos de energía es renovable? (0,25 puntos)

- A Gas natural
- B Hidroeléctrica
- C Nuclear
- D Derivada del petróleo

5. Cuando calculamos el número de habitantes por kilómetro cuadrado estamos tratando de averiguar... (0,25)

- A El movimiento natural de la población.
- B El crecimiento vegetativo
- C La esperanza de vida
- D La densidad de población.

6. Si en una población las tasas de mortalidad y natalidad son muy altas, qué tipo de régimen demográfico le caracteriza. (0,25 puntos)

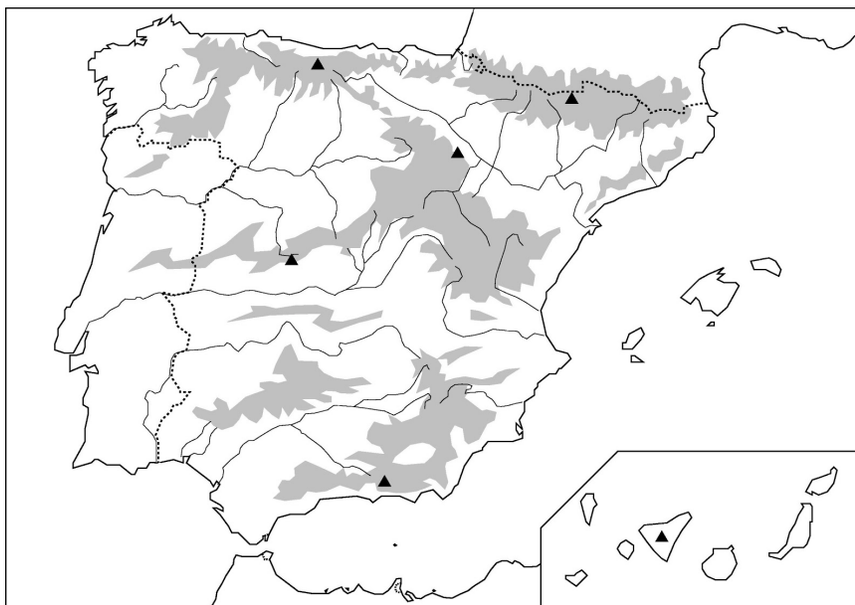
- A Moderno
- B Antiguo
- C De transición

7. La tasa de mortalidad se calcula... (0,25 puntos)

- A Por cada habitante
- B Por cada 100 habitantes
- C Por cada 1000 habitantes
- D Por cada 10000 habitantes

8. Localiza los siguientes accidentes geográficos, escribiendo sobre el mapa el número correspondiente (0,3 puntos por cada acierto, 1,5 puntos en total)

1. Sierra Morena – 2. Río Tago – 3. Teide – 4. Sistema Central – 5. Río Júcar



**9. Localiza las siguientes provincias, escribiendo en el mapa el número correspondiente (0,3 puntos por cada una, 1,5 puntos en total).**

1. Sevilla – 2. Valladolid – 3.Barcelona – 4.Murcia – 5. Pontevedra

