

# Cartografía II

2º Examen Cuatrimestral  
9 de Junio de 20006

1

Apellidos:

Grupo de Prácticas:

Nombre:

1. Con la rotulación además de identificar el elemento podemos aportar otro tipo de información. Nombra las variables de la tipografía que sean adecuadas para diferenciar una serie de elementos medidos en:

Un nivel nominal de medida de los datos

Un nivel cuantitativo de medida de los datos

2. Enumera las propiedades que deben cumplir una serie de datos para ser representados en un mapa por medio de la técnica coroplética.
3. Enumera y define brevemente las técnicas de cartografía temática **cuantitativa** que pueden emplearse para la representación de datos de naturaleza **discreta** y que estén en forma **absoluta**
4. Brevemente, concepto de límites exógenos en la clasificación de datos por intervalos.

5. Nombra las propiedades que debe cumplir la simbología para un mapa cualitativo de superficies.
  
6. Completa la siguiente frase: En la utilización de símbolos proporcionales pueden emplearse barras, círculos o esferas dependiendo de...
  
7. Las siguientes frases pueden ser verdaderas o falsas. Indícalo justificando tus respuestas. Puedes poner un ejemplo que aclare tu respuesta si lo necesitas.

**I. La proyección del mapa base de un mapa temático es independiente del tema cartografiado.**

**II. Los mapas de coropletas se utilizan para la representación de fenómenos continuos.**

**III. En los cartogramas se respeta la contigüidad entre las unidades de enumeración.**

**IV. El cartograma es adecuado para la representación de datos organizados según una escala de medida nominal.**

**V. En los mapas de flujo cuantitativo, el ancho de línea es proporcional a la raíz cuadrada del valor a representar.**

**VI. La pirámide de población es un gráfico triangular que relaciona la población empleada en el sector primario, secundario y terciario.**

# **Cartografía II**

2º Examen Cuatrimestral  
9 de Junio de 20006

4

Apellidos:

Nombre:

Grupo de Prácticas: