

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA AGROPECUARIA Y CIENCIAS DEL MAR  
CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DEL MAR No. 02 "CAP. PEDRO SAIZ DE BARRANDA"

## Sistemas de Información Geográfica

### MÓDULO 1

#### Actividad 11.1 Información Geográfica

##### 1. Selecciona Falso o Verdadero según corresponda a cada afirmación:

Un dato es un conjunto de caracteres o números que representan algo	
Un dato por sí solo, puede considerarse como información	
La información es la capacidad de un dato de informar, siempre que se pueda interpretar su significado	
La información puede ser vista como la integración de letras y/o números que forman una palabra aislada	

##### 2. Marca los elementos que forman parte de un SIG:

<input type="checkbox"/>	Libros y revistas	<input type="checkbox"/>	Hardware
<input type="checkbox"/>	Personal humano	<input type="checkbox"/>	Sillas y mesas
<input type="checkbox"/>	Software	<input type="checkbox"/>	Comida
<input type="checkbox"/>	El agua	<input type="checkbox"/>	Información

##### 3. Arrastra las palabras que completen los párrafos:

El componente \_\_\_\_\_ responde a la pregunta \_\_\_\_\_. Se refiere a la naturaleza y \_\_\_\_\_ del hecho, proceso o \_\_\_\_\_ que ocurre, según el componente \_\_\_\_\_. Este último componente se refiere a la posición dentro de un sistema de referencia y responde a la pregunta \_\_\_\_\_

fenómeno	¿en dónde?	temático
¿qué?	espacial	características

**4. Une la descripción de los valores según corresponda:**

<b>Numéricos nominales</b>	Pueden contener números, letras y otros caracteres especiales
<b>Numéricos</b>	Pueden establecer un orden, por ejemplo, cronológico
<b>Alfanuméricos</b>	Estas variables numéricas solo representan una identificación, no valores propiamente
<b>Numéricos ordinales</b>	Se emplean para representar valores en el componente espacial

**5. Completa la frase seleccionando las palabras que correspondan:**

La \_\_\_\_\_ de una variable es la capacidad que tiene esta de tomar todos los valores dentro de un \_\_\_\_\_ definido. Por lo tanto, existen valores \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.