

1.- Indica cuál es la población de cada uno de los siguientes estudios estadísticos y di si es conveniente tomar muestra.

<i>Estudio estadístico</i>	<i>Población</i>	<i>Muestra</i>
Goles marcados por cada jugador de un equipo		
Comida preferida por los clientes de un restaurante		
Talla de zapato de los miembros de una familia		
Número de hermanos de los habitantes de una ciudad		

2. De los siguientes caracteres de una población, indicar los que son cualitativos y los que son cuantitativos:

- | | | |
|-----------------|------------------------|----------------------|
| a) Sexo | d) Número de hermanos | g) Estatura |
| b) Nacionalidad | e) Color del pelo | h) Número de calzado |
| c) Edad | f) Nota de Matemáticas | |

3. De las siguientes variables indicar las que son discretas y las que son continuas.

- | | | |
|--|---|--|
| a) Número de vecinos de un edificio | c) Nota de Matemáticas en un examen | e) Contenido en cm^3 de una lata de conservas |
| b) Número de horas que un determinado individuo ve la televisión | d) Nota de Matemáticas en el boletín de notas | |