

TALLER SOBRE ESTADÍSTICA Y POBLACIÓN.

- 1- Indica que **variables** son **cualitativas** y cuales **cuantitativas**:
 - a- Comida Favorita.
 - b- Profesión que te gusta.
 - c- Número de goles marcados por tu equipo favorito en la última temporada.
 - d- Número de alumnos de tu Instituto.
 - e- El color de los ojos de tus compañeros de clase.
 - f- Coeficiente intelectual de tus compañeros de clase.
- 2- Con el fin de conocer mejor la forma de viajar de una población han preparado una encuesta. Algunas de las preguntas trataron sobre: N° de días de viaje, dinero empleado, número de bultos, zonas geográficas, medio de transporte, naturaleza del viaje (negocios, turismo, familiar, salud...) y n° de personas. Clasifica estas variables estadísticas.
- 3- Un veterinario estudia las siguientes características en 20 de animales de una granja: tipo de animal, peso, color de los ojos, temperatura corporal, número de compañeros y metros cuadrados por animal. Responder: ¿cuál es la población?, ¿cuál es la muestra?, ¿tipo de variable?
- 4- En cada caso, cuál es la población y cuál la variable que se quiere estudiar. Especifica si es una variable cualitativa o cuantitativa.
 - a) Tiempo dedicado a las tareas domésticas por los hombres y las mujeres que trabajan fuera del hogar.
 - b) Estudios que quieren hacer las alumnas y los alumnos de un centro escolar al terminar la Educación Secundaria Obligatoria.
 - c) Intención de voto en unas elecciones autonómicas.
 - d) Horas que dedican a ver televisión los estudiantes de la Enseñanza Secundaria Obligatoria en España.
 - e) Número de aparatos de radio que hay en los hogares españoles.