CALIDAD DE DATOS EN UNA EMPRESA

- A) Conjunto de procesos, operaciones, técnicas y algoritmos; que mantiene la información de las empresas, de una forma completa, precisa, consistente, actualizada, única y, sobre todo, válida.
- B) Incumplimiento de requisitos., dificultades al usar herramientas de análisis predictivo, duplicación de datos.
- C) Uso de ontologías para permitir el desarrollo sistemático de métodos automatizados, validados y confiables para evaluar problemas de calidad de datos.
- D) Datos, información, conocimiento, acción.

- (B) Consecuencias de mala calidad de datos
- (A) Calidad de datos
- (D) Ciclo de Procesamiento de datos
- (C) Evaluar la calidad de los datos

- (A) Toma de decisiones
- (B) Acción
- (C) Característica
- (D) Elemento primario
- (E) Datos procesados
- (F) Conclusiones obtenidas
- 1. La calidad de datos se usa principalmente en la (A)
- 2. Los datos son considerados un (D)
- 3. La información se obtiene de los (E)
- 4. El conocimiento lo obtenemos de las (C)
- 5. La toma de decisiones es conocida como la etapa de (F)
- 6. La (B) es una característica de los datos