

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