**Análisis y Diseño. Ing. En Computación Inteligente 4º semestre.**

**Enero-Junio 2023**

Guía de estudio 1er examen parcial

1. Definición de software (opción Múltiple)
2. Atributos del “buen software” (opción múltiple)
3. Relacionar **la salida** correspondiente de **cada fase del ciclo de vida clásico**
4. Relacionar **Propósito**/características con fase del ciclo de vida clásico (planeación, análisis, diseño, implantación, seguridad y operación)
5. Que son los métodos ágiles de desarrollo
6. Relacionar razones para iniciar proyecto de sistemas
7. Objetivo del comité de evaluación de sistemas (opción múltiple)
8. Objetivo de un “caso de negocio” (opción múltiple)
9. Relacionar tipos de factibilidad (operativa, técnica, económica, de calendarización)
10. Proyectos discrecionales y no discrecionales (falso/verdadero)
11. Pasos de la investigación preliminar (ordenar)
12. Posibles recomendaciones del analista al final de la investigación preliminar (opción múltiple)
13. Notación DFDs. Relacionar símbolo/elemento con significado (opción múltiple)
14. Notación DFD. Relacionar errores de sintaxis con símbolos (opción múltiple)