ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TÓPICOS AVANZADOS EN INGIENERÍA DE SOFTWARE EXAMEN PARCIAL – FASE I – GRUPO B

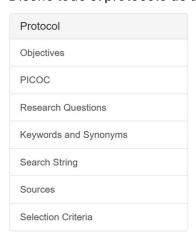
CASO PRÁCTICO – 14 puntos Tiempo de solución – 60 minutos

La empresa GLOBAL TRADING S.A. es una organización transnacional que cuenta con 40 sucursales en 5 países de Latinoamérica, se encarga de distribución de productos electrodomésticos y línea blanca de las principales marcas de clase mundial como: Samsung, LG, Bosch, Electrolux. La empresa cuenta con un sistema integrado de gestión y comercialización que fue desarrollado a medida hace 20 años, dado el crecimiento de los últimos 05 años han decidido adquirir un ERP corporativo (sistema de planificación de recursos empresariales) que integre todos sus procesos de negocio: cadena de suministro, almacenes, logística, ventas, comercialización, recursos humanos, etc.

La Gerencia General y área de TI ha encargado la fase de investigación del proyecto al área de I+D, para tomar decisiones acercadas se ha decidido realizar una RSL (revisión sistemática de la literatura) por un periodo de 03 meses para evaluar los factores positivos y negativos, metodologías de implementación, y modelos de calidad asociados a los ERPs empresariales para el periodo 2019-2023 en las bases de datos científicas Scopus, Web of Science, IEEE

Ejercicio:

- 1. Inicie sesión en la herramienta https://parsif.al/
- 2. Cree una nueva revisión y defina un posible título de investigación y descripción de estudio
- 3. Diseñe todo el protocolo de del trabajo (con 4 preguntas de investigación):



4. Comparta su estudio a la cuenta institucional del docente rarisaca@unsa.edu.pe