

**FACULTAD DE INGENIERÍA:**

**CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

**TITULO:**

TAREA SESIÓN 9

**INTEGRANTES:**

GARCIA ORDINOLA, LEANDRO

PRECIADO ÑIQUE, STACY PAOLA

RODRIGUEZ TEZEN, GERARDO

YAYA PURIZACA, MANUEL ALEJANDRO

**CURSO:**

INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Piura - Perú

2024

**1. ¿Cuál es la verdadera importancia de utilizar LESS?**

La verdadera importancia de utilizar LeSS radica en su enfoque de transparencia y la colaboración de equipos. Esto se puede evidenciar en el backlog de producto único, que permite que todos los equipos y sus miembros tengan una clara comprensión de las prioridades pendientes el estado del trabajo. Además, los sprints y la colaboración abierta de los equipos permite una cultura de aprendizaje continuo, donde los miembros puede compartir e intercambiar conocimientos y buenas practicas al momento de desarrollar el trabajo, resultando en un incremento de la calidad del trabajo.

**2. ¿Qué desventajas puedes identificar de LESS?**

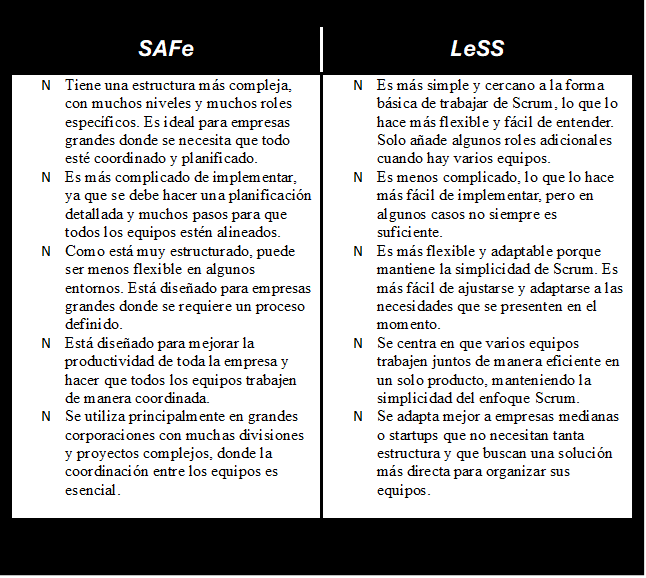
* Se pueden enfrentar dificultades al implementar LeSS, ya que requiere cambios significativos en la estructura organizacional, la cultura y los procesos tradicionales.
* LeSS necesita un nivel avanzado de comprensión y experiencia en prácticas ágiles, es decir, es más complicado de implementar en algunos casos.
* LeSS puede resultar complejo al escalar, ya que exige una coordinación efectiva entre múltiples equipos Scrum.
* En empresas con muchos sistemas legados, LeSS puede no ofrecer soluciones claras para integrar estos sistemas con equipos que trabajen de manera ágil.

**4. ¿Qué tipo de empresas utilizan LESS?**

Las empresas que suelen utilizar LESS son:

1. Grandes corporaciones de tecnología: Empresas como Spotify, Ericcson o Nokia han adoptado LeSS para gestionar proyectos con múltiples equipos de desarrollo.
2. ⁠Empresas de software: Compañías que desarrollan productos de software a gran escala (por ejemplo, Salesforce o Microsoft) lo utilizan para coordinar el trabajo de múltiples equipos que deben colaborar de manera eficiente en un mismo código base.
3. ⁠Empresas financieras o de seguros: Compañías como ING han implementado LeSS para desarrollar sus productos digitales.
4. ⁠Telecomunicaciones: Empresas como Telefónica o Verizon con infraestructuras masivas han implementado LeSS para agilizar la entrega de proyectos de software y productos tecnológicos a gran escala.

**5. Establezca un cuadro resumen comparativo entre SAFE y LESS.**

****