

# Scrum

Leslie Guadalupe esparza caldera



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO





# ¿Qué es?

- Es una metodología ágil y flexible para gestionar el desarrollo de software, cuyo principal objetivo es maximizar el retorno de la inversión para su empresa (ROI).
- Se basa en construir primero la funcionalidad de mayor valor para el cliente y en los principios de inspección continua, adaptación, auto-gestión e innovación. [1]



# Promueve:

- La innovación, motivación y compromiso del equipo que forma parte del proyecto, por lo que los profesionales encuentran un ámbito propicio para desarrollar sus capacidades.
- Que el cliente se entusiasme y se comprometa con el proyecto dado que lo ve crecer iteración a iteración.[1]



# Beneficios:

- **Cumplimento de expectativas:** El cliente establece sus expectativas indicando el valor que le aporta cada requisito .
- **Flexibilidad a cambios:** Alta capacidad de reacción ante los cambios de requerimientos generados por necesidades del cliente o evoluciones del mercado.
- **Mayor calidad del software:** La metódica de trabajo y la necesidad de obtener una versión funcional después de cada iteración, ayuda a la obtención de un software de calidad superior.[1]



# Bibliografía:

- ➡ [1] Luis Gomez Sanchez. (2017). Metodologia Scrum. 02/04/2019, de Softeng Sitio web: <https://www.softeng.es/es-es/empresa/metodologias-de-trabajo/metodologia-scrum.html>