## Metodologías de desarrollo.

- Agile: colabora para entregar de forma iterativa cualquier trabajo
- Scrum: permite que un equipo pequeño, multifuncional y autogestionado entregue rápido
- Kanban: mejora la velocidad y la calidad de la entrega al aumentar la visibilidad del trabajo en progreso y limitando la multitarea.
- Scrumban: limita el trabajo en progreso, como Kanban, con una reunión diaria como Scrum
- Lean: racionaliza y elimina lo innecesario para ofrecer más con menos
- XP: Metodología de Programación Extrema Realiza desarrollo robusto para garantizar la calidad
- Waterfall: planifica los proyectos por completo y luego ejecuta las fases
- PRINCE2: gestión de proyectos controlada que no deja nada al azar.
- PMBOK de PMI: aplica estándares universales a la gestión de proyectos en Waterfall

## Metodologías de control de calidad.

- Las 5 S. El método de las 5 S
- Mantenimiento productivo total
- Método PDCA.
- MFE.
- A prueba de errores
- EMPOWERMENT.
- Cuadro de Mando Integral.
- Planeación estratégica.
- Honshi Kanri
- Análisis PESAT
- Análisis FODA
- Matriz MEFI
- Matriz MEFE
- Análisis de los Stakeholders