

**PIONEROS DEL
ENFOQUE DE
CALIDAD.**

Tuvo como origen las necesidades de organismo
Industriales para mejorar la calidad, la productividad
Y el costo de sus productos con el fin de ser competitivos
En el mercado.

Peter Drucker

Según Drucker, la sociedad actual tiene nuevas clases sociales, tal afirmación la fundamenta en que el capitalismo como realidad social dominante esta desaparecido lo mismo que el marxismo como ideología social dominante.

William Edwards
Deming

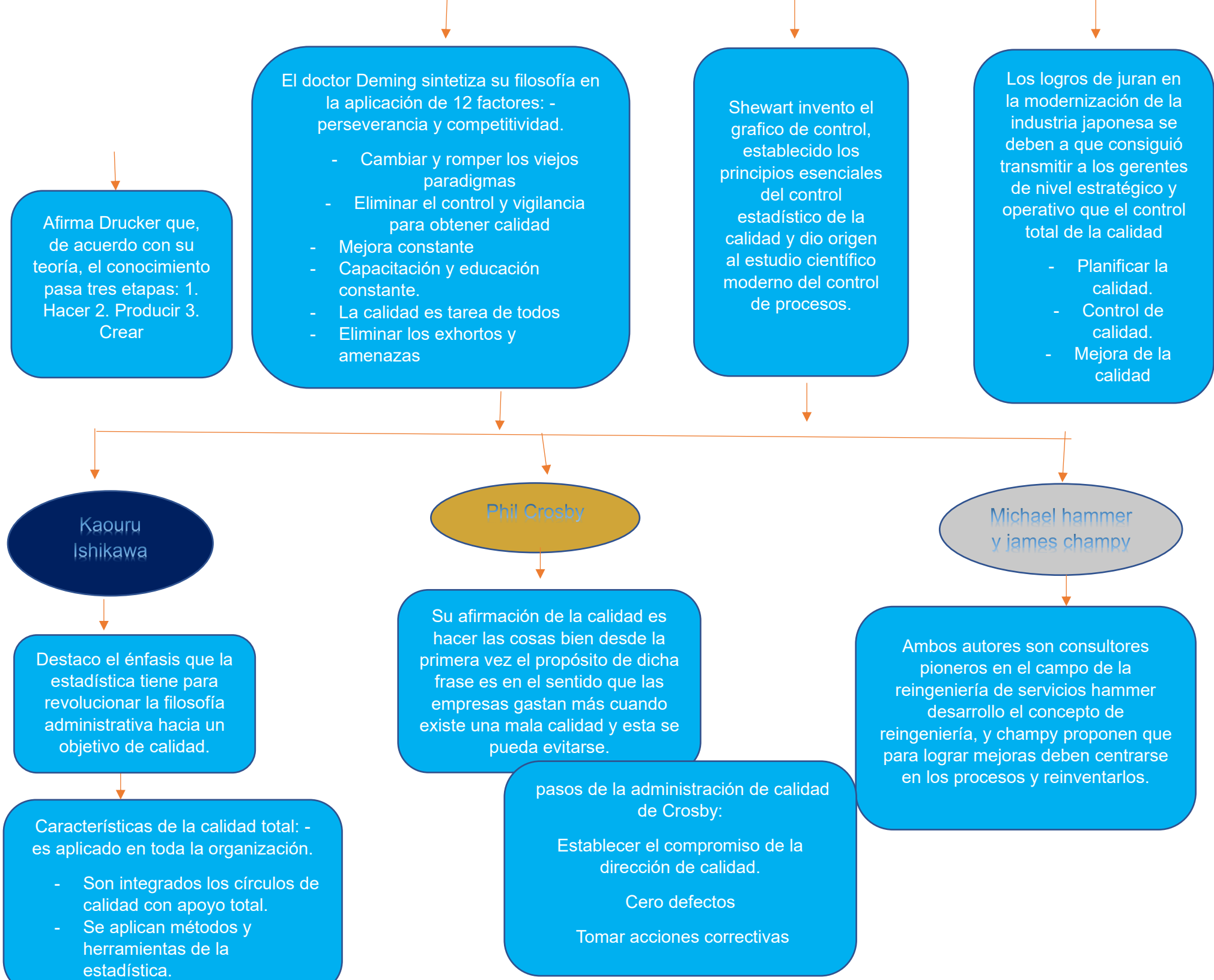
El doctor quien desarrollo las técnicas del control estadístico de procesos y las gráficas de control Deming utilizo y difundió el círculo de Stewart: planear, hacer, verificar y actuar el que ahora se conoce como círculo de Deming y es uno de los aspectos medulares de su filosofía.

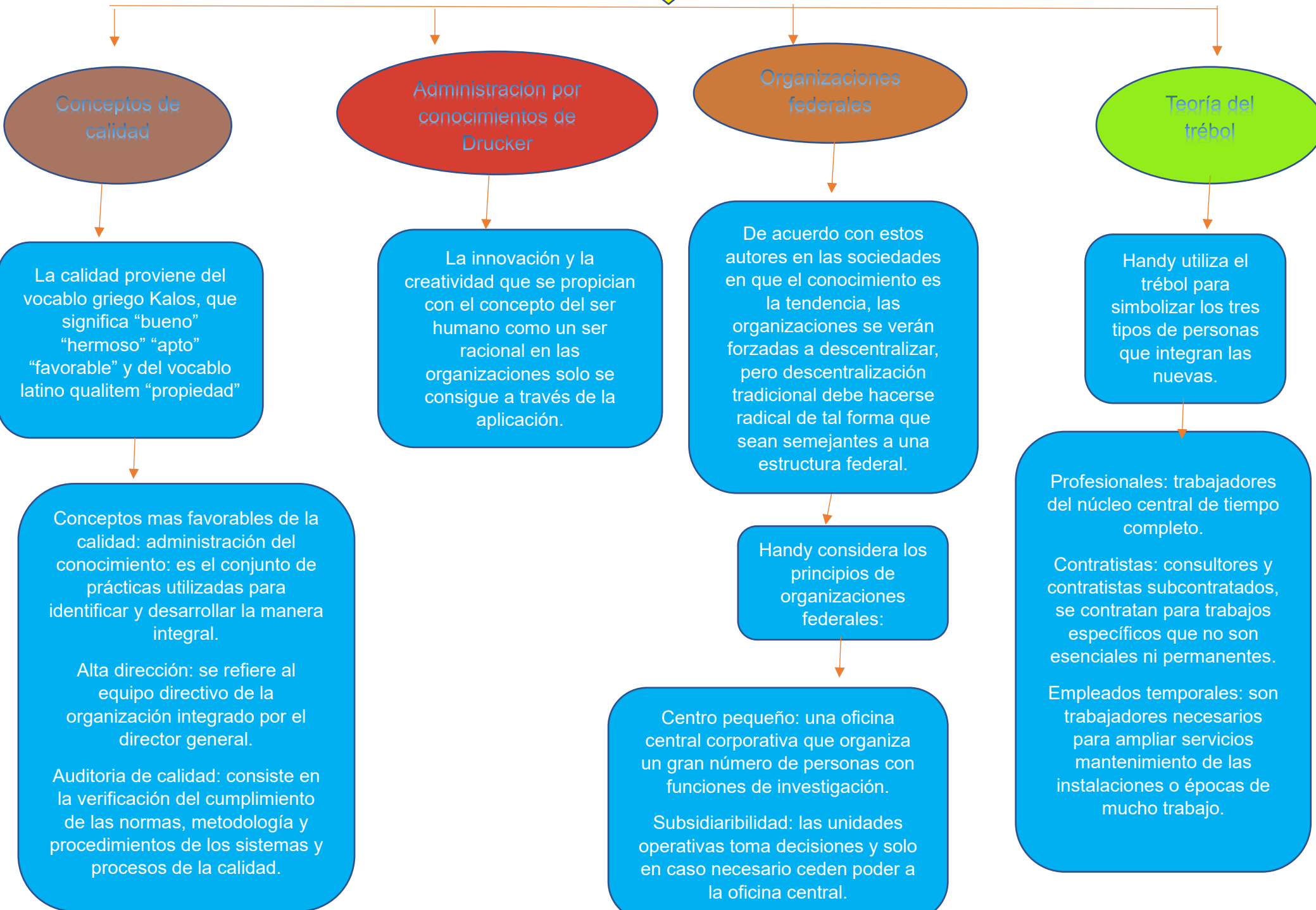
Walter A.
shewart

En 1924 el doctor shewart inicio el control de calidad llamado control estadístico el cual tiene su base en el uso de gráficas y el cálculo simplificado con el propósito de reconocer la variabilidad en el proceso las causas y encontrar la forma de controlar la variabilidad.

Joseph M.
juran

Fue uno de los primero en promover la calidad y ha hecho importantes aportaciones en la modernización y revolución de la industria japonesa, define la calidad como "adecuación al uso".





```
graph TD; A(Reingeniería) --> B[Es un enfoque para planear y controlar el cambio, Daniel Morris y Joel Brandon mencionan siete condiciones para que el proceso de reingeniería llegue a un buen término.]; B --> C[1. Habilidad para orientar el proceso de reingeniería con metodología.  
2. Administración coordinada del cambio para las funciones afectadas.  
3. Habilidad para evaluar. Planear e implementar el cambio sobre una base continua.  
4. Habilidad para analizar el impacto total de los cambios  
5. Habilidad para visualizar y simular los cambios propuestos.  
6. Habilidad para utilizar los modelos sobre una base continua.  
7. Habilidad para asociar entre si todos los parámetros administrativos de la empresa.];
```

Reingeniería

Es un enfoque para planear y controlar el cambio, Daniel Morris y Joel Brandon mencionan siete condiciones para que el proceso de reingeniería llegue a un buen término.

1. Habilidad para orientar el proceso de reingeniería con metodología.
2. Administración coordinada del cambio para las funciones afectadas.
3. Habilidad para evaluar. Planear e implementar el cambio sobre una base continua.
4. Habilidad para analizar el impacto total de los cambios
5. Habilidad para visualizar y simular los cambios propuestos.
6. Habilidad para utilizar los modelos sobre una base continua.
7. Habilidad para asociar entre si todos los parámetros administrativos de la empresa.



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco

Nombre del tema: pioneros

Parcial: I

Nombre de la Materia: administración y evaluación de los servicios de enfermería.

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 9

