



le Educación 015 cación ulta!



de éxito, organigrama y cronograma, lo cual da garantía en cuanto a mantenibilidad inherente a la precisión, seguridad y economía en la realización de actividades combinadas frente al tiempo con procedimientos y recursos correctos.

El hacer del ciclo PHVA contempla capacitar y ejecutar, preparar a sus actores para realizar las tareas planteadas, conquistar metas, generar programas de apoyo y asesoría frente a la acción de educar las diversas inteligencias del ser humano para el logro de su formación integral.

La logística hace referencia

a los requisitos operativos del sistema, al proceso de desarrollo estructural y las actividades básicas de apoyo logístico.

Verificar el ciclo PHVA refiere a los mecanismos para conocer resultados, comparar metas propuestas versus resultados a través de la formulación, aplicación y análisis de indicadores de gestión: eficacia, efectividad, eficiencia, economía, productividad y competitividad.

Logística relaciona la confiabilidad, tomada como la probabilidad de que un producto se desempeñe del modo propuesto, las herramientas seleccionadas y técnicas empleadas en

el proceso de análisis de apoyo logístico, de análoga manera, el estudio del costo en el ciclo de vida y el examen de modos de fallos, efectos y criticidad.

El actuar del ciclo PHVA, referencia la aplicación de acciones correctivas con datos precisos y verificados que conducen a la búsqueda de la excelencia, cero defectos.

La logística vincula las herramientas y métodos de análisis y contextualización del sistema: estructura del producto /proceso, de forma continua por medio de la captura y examen de datos técnicos y la consiguiente iniciación de cambio para acción correctiva y efectos de mejora, proporcionando datos-fuente que conlleva a planes de optimización.

CLAVE DEL ASUNTO

El ciclo PHVA en educación, permite previsibilidad de los resultados, autoinspección y autocontrol, mejoramiento continuo a nivel personal, organizacional y sostenibilidad en el tiempo.

Ciclo en educación



La logística es el medio de asegurar que los sistemas diseñados y desarrollados por el hombre sean capaces de cumplir sus objetivos, con referentes de gestión, a lo largo de sus vidas operativas, para lo cual incluye todos los procesos de "la Ingeniería Logística".

Ciclo PHVA y logística requieren de los sistemas de comunicación, donde la tecnología de la información es un factor importante para el crecimiento y desarrollo estructural, es el enlace entre compañía, proveedores y clientes, además permite tomar decisiones rápidas y efectivas.

El ciclo PHVA y la logística se han desarrollado a través del tiempo y son en la actualidad aspectos básicos en la constante lucha por mantener empresas de primer mundo, "competitivas en un planeta globalizado".

SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD (SGC)

La calidad es un programa permanente de orientación al consumidor (cliente, usuario) mediante la mejora continua de productos, procesos, personas y elementos de la organización.

Todo usuario o cliente de un producto o servicio, percibe y evalúa las características de lo ofrecido.

Entonces calidad es un conjunto de características que satisface las necesidades y expectativas del cliente.

Sistema de gestión de calidad (SGC)

