



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez*

*Nombre del tema: Ciclo De PHVA*

*Parcial: III Parcial*

*Nombre de la Materia: Calidad En Los Servicios De Enfermería*

*Nombre del profesor: L.E.Q Mariano Walberto Balcázar Velasco*

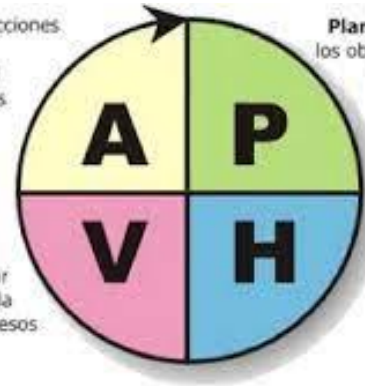
*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 8vo Cuatrimestre*

Es una estrategia interactiva de resolución de problemas para mejorar procesos e implementar cambios. El ciclo PHVA es un método de mejoras continuas. No es un proceso que se ejecuta una sola vez, sino un espiral continuo que busca mejorar los procesos e iteraciones.



**Actuar:** tomar acciones para mejorar continuamente el desempeño de los procesos.



**Planificar:** establecer los objetivos y procesos necesarios para conseguir los resultados.

**Verificar:** realizar el seguimiento y la medición de procesos y productos.

**Hacer:** implementar los procesos.



**VENTAJAS:**

- Sirve para equipos que deseen comenzar a implementar mejoras continuas.
- Metodología flexible para prácticamente cualquier proyecto.
- Puedes implementar cambios y ver resultados rápidamente.
- Puedes usar el ciclo PHVA como un procedimiento operativo estándar para incrementar la estandarización de toda una organización sin tener que utilizar una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO).
- Es un método de mejora continua comprobado.

**DESVENTAJAS:**

- Necesitas el apoyo de los niveles directivos más altos de la organización para que el ciclo PHVA sea realmente efectivo.
- Lo ideal es llevar a cabo el ciclo una y otra vez. No es un método efectivo si solo planeas hacerlo una vez.

**Es útil cuando se desea:**

- Simplificar y mejorar un proceso de trabajo repetitivo
- Desarrollar un proceso de negocios nuevo
- Comenzar a implementar mejoras continuas
- Iterar cambios rápidamente y ver resultados inmediatos
- Minimizar errores y maximizar resultados
- Probar soluciones múltiples rápidamente



## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://asana.com/es/resources/pdca-cycle>