



**Nombre del alumno: Valeria Saraí
Paniagua Vázquez**

**Nombre del profesor: Malaquías
García**

**Licenciatura: ciencias de la
educación**

**Materia: PLANEACION ESTRATEGICA PARA
INSTITUCIONES EDUCATIVAS**

**Nombre del trabajo: primera
actividad**

INDICE

INTRODUCCION	3
DESARROLLO	3
CONCLUSION	4
¿Qué es IOS?	4
¿Qué involucra la metodología PHVA?	4

INTRODUCCION

En la siguiente actividad veremos la contribución a mejorar el logro educativo, en los alumnos de escuelas públicas básicas beneficiadas por la mediante transformación de la gestión educativa

DESARROLLO

- a) Producir en cada escuela beneficiada un mecanismo de transformación de la gestión educativa, a través de proveer herramientas para su planeación, seguimiento y evaluación con las estructuras de educación básica

Orientar la gestión educativa en función de las necesidades de los alumnos, con el fin de contribuir en la mejora del logro educativo, impulsar la participación social para fomentar la colaboración de la comunidad en la vida escolar.

- b)
 1. Con el que se aborda proceso de enseñanza- aprendizaje de los estudiantes
 2. condiciones de comodidad para los estudiantes, docentes y administradores con ventilación y iluminación adecuada con servicio de agua, electricidad e internet así como sanitarios
 3. conocimiento digital, visión estratégica y aprendizaje continuo
 4. dirección escolar afectiva es aquella que transmite devoción que contagia a sus alumnos educativamente para trabajar por los aprendizajes (palacios, s.f.)

CONCLUSION

¿Qué es IOS?

La “Organización Internacional de Normalización” o ISO, es el organismo encargado de promover el desarrollo de normas internacionales, tanto de productos como de servicios, a través de la estandarización de normas voluntarias que se usan en las empresas para su mayor eficiencia y rentabilidad económica.

¿Qué involucra la metodología PHVA?

(MARTINS, 2021).

El ciclo PHVA es un marco que sirve para abordar y resolver problemas en la gestión de proyectos y procesos. Dada esta naturaleza, se puede implementar en una gran variedad de proyectos. Los equipos que utilizan el ciclo PHVA adoptan eficazmente la mejora continua ya que les permite garantizar no solo este tipo de mejora, sino también implementar el proceso iterativo.

El ciclo PHVA es útil especialmente cuando se quiere:

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

