

Reporte de Lectura

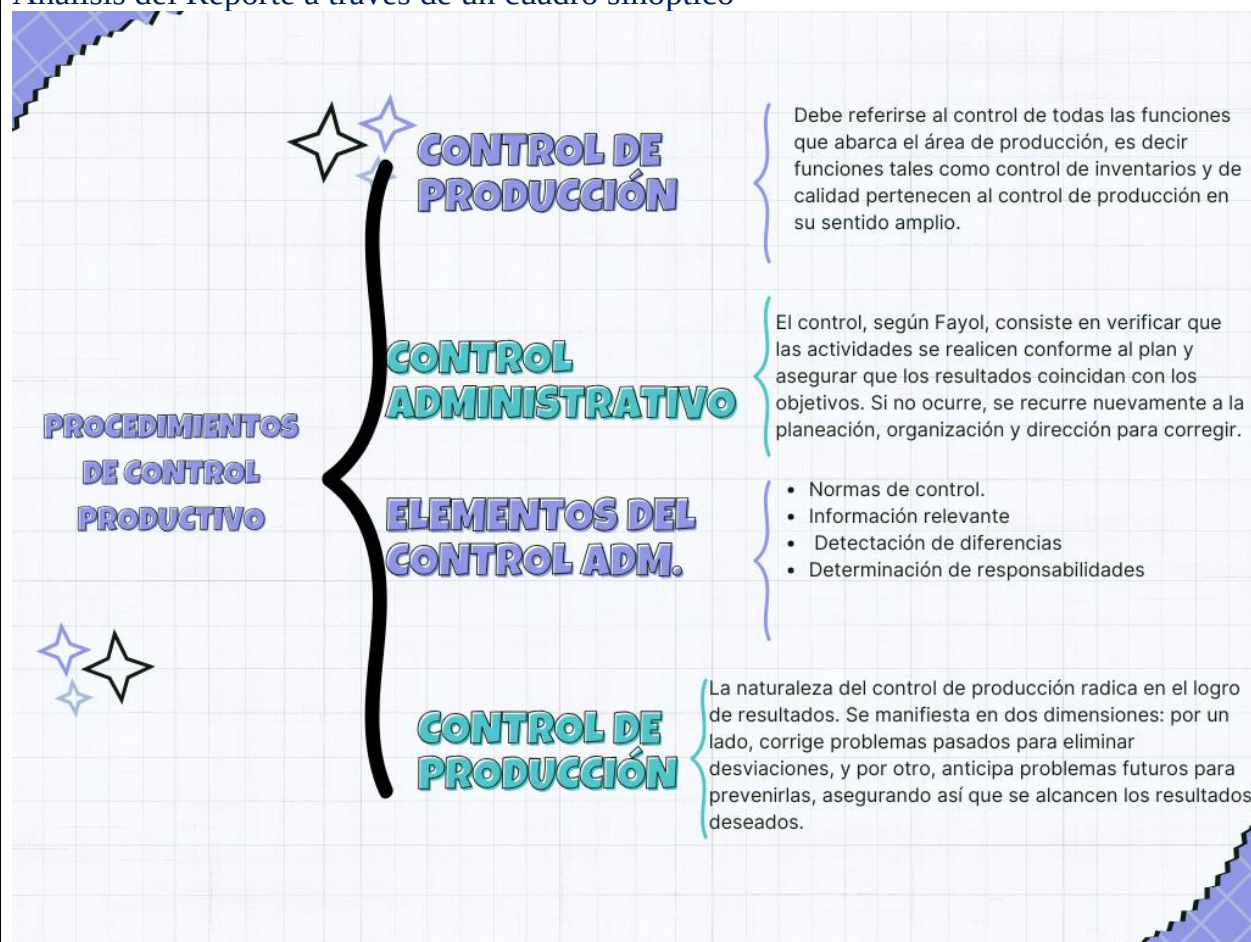
Tema:

1.3 Procedimientos de control productivo

Ficha de la fuente de información.

No. 3 | *GOOGLE ACADEMICO*

Análisis del Reporte a través de un cuadro sinóptico



Palabras claves.

1.Control administrativo

2.Producción continua

Referencia APA.

Pérez Corrales, J. D., & Barbarán Mozo, H. P. (2021). Control administrativo en la gestión pública.

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, 5(1), 267-279.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v5i1.224

Reporte de Lectura

. Academia Lab. (2026). Producción continua. *Enciclopedia*.. https://academia-lab.com/enciclopedia/produccion-continua/?utm_source=copilot.com

RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)

Control administrativo: Según (Pérez y Barbarán, 2021) El **control administrativo** se entiende como la acción que permite supervisar y dar seguimiento a las actividades y procesos dentro de una institución pública. Su finalidad es asegurar una gestión adecuada que contribuya al cumplimiento de los objetivos y metas establecidos, siempre en beneficio de la población.

Producción continua: De acuerdo con (Academia lab, 2026) La producción continua es un método de flujo productivo en el que los materiales se procesan sin interrupciones, manteniéndose en movimiento constante y sujetos a transformaciones químicas, mecánicas o térmicas. Se diferencia de la producción por lotes porque opera de manera ininterrumpida, garantizando eficiencia y uniformidad en los resultados.

Prontuario

Parafraseo del texto seleccionado.

Control administrativo: El **control administrativo** puede entenderse como la acción destinada a supervisar y dar seguimiento a las actividades y procesos dentro de una institución pública, con el propósito de garantizar una gestión eficiente que permita alcanzar los objetivos y metas planteadas en beneficio de la sociedad.

Producción continua: La producción continua puede describirse como un sistema productivo en el que los materiales se transforman de manera ininterrumpida, manteniéndose en flujo constante y sometidos a procesos químicos, mecánicos o térmicos. A diferencia de la producción por lotes, este método asegura uniformidad y eficiencia al operar sin pausas.