



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Ciencias Económico Administrativas

Asignatura:

Costos históricos

Alumno:

José Anuart González López

Profesor:

Dr. Ricardo Maglioni Montalvo

Actividad:

Reporte de lectura 3

Grupo: ULCP

07/02/2026

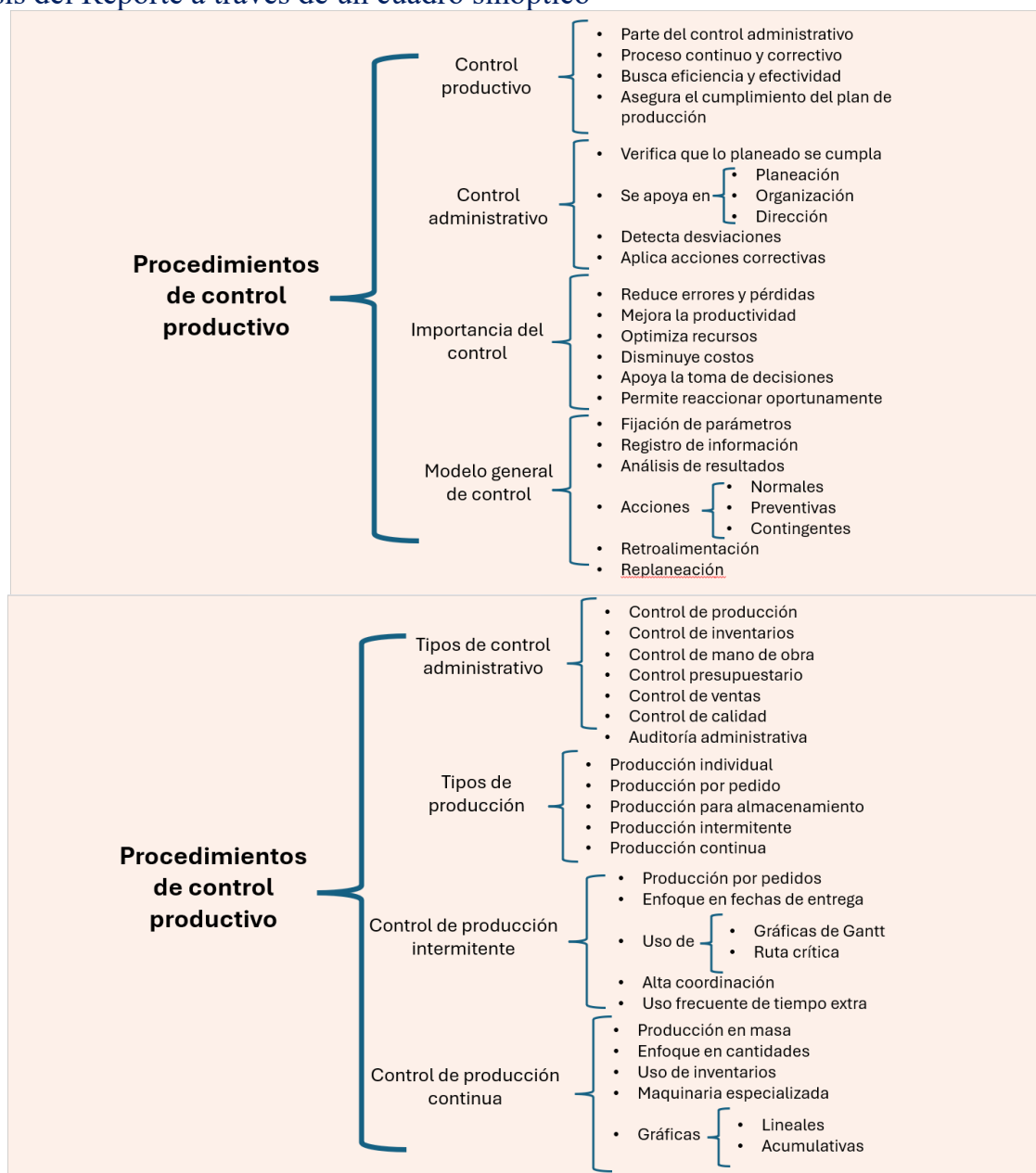
Reporte de Lectura

Tema:	3. Procedimientos de control productivo
-------	---

Ficha de la fuente de información.

No.	SciELO Redalyc
-----	-------------------

Análisis del Reporte a través de un cuadro sinóptico



Reporte de Lectura

Palabras claves.

- 1.Axiomática
- 2.Simbiosis

Referencia APA.

Cassini, A. (2008). *El juego de los principios: Una introducción al método axiomático*. Buenos Aires: A-Z Editora.

Lavagnino, N. J., Massarini, A., & Folguera, G. (2014). *Simbiosis y evolución: Un análisis de las implicaciones evolutivas de la simbiosis en la obra de Lynn Margulis*. Revista Colombiana de Filosofía de la Ciencia, 14(29), 161–181. Universidad El Bosque.

RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)

1. Axiomática

Cassini (2008) explica que un sistema axiomático se construye a partir de un conjunto reducido de proposiciones llamadas axiomas, aceptadas como verdaderas sin necesidad de demostración, de las cuales se deducen otros enunciados mediante razonamiento lógico. Este método constituye la base de las teorías deductivas en matemáticas y filosofía.

2. Simbiosis

Lavagnino, Massarini y Folguera (2014) señalan que la simbiosis es una interacción biológica estrecha entre organismos de diferentes especies, que puede generar beneficios mutuos y desempeña un papel central en la evolución, como lo demostró Lynn Margulis en su teoría de la simbiogénesis.

Texto (literal con número de página)

Prontuario

Parafraseo del texto seleccionado.

Axiomática

Lo axiomático se refiere a un sistema de conocimiento que parte de principios fundamentales considerados ciertos, y a partir de ellos se derivan conclusiones mediante la lógica. Es un enfoque que garantiza coherencia y rigor en la construcción de teorías científicas y filosóficas. Por eso en la lectura nos dice que las normas para el control administrativo son axiomáticas y no deben eludirse.

Simbiosis

La simbiosis describe la relación íntima entre organismos distintos que conviven y cooperan, generando ventajas evolutivas. Este fenómeno ha sido clave para explicar procesos como la aparición de nuevas formas de vida a través de la integración de especies. En el contexto de la lectura nos dice que el control de producción no existe como tal en las empresas sino que se asocia con la programación formando una “simbiosis” administrativa.